令和4年度 グローバル・スタートアップ・エコシステム強化事業 (起業家精神に関する調査等)

起業家精神に関する調査

報告書

令和5年6月

みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社

まえがき

企業に寿命がある以上、新しい企業が生まれなければ、経済活動の担い手である企業数は減少する。また、産業にも栄枯盛衰があり、成長分野の一定割合が新規企業によって担われるとするならば、創業が少ないことは成長分野の担い手が不足することにつながる。このような場合、仮に豊富な事業機会があっても、その実現が危ぶまれるのである。

しかし、わが国の起業活動は、世界各国と比較して高水準にあるとはいえず、起業家精神の 高揚が重要な課題となっている。

本調査である、グローバル・アントルプレナーシップ・モニター(Global Entrepreneurship Monitor:以下、GEM)は、起業活動が国家経済に及ぼす影響について、各国家のデータを用いて実証研究を行い、各国の政策担当者に重要な政策方針を提供している。GEM 調査は、1999年に日本を含めた 10 カ国からスタートし、2022年は 49 カ国(日本含む)が参加する国際比較研究へと拡大した。

GEM の主要な研究目的は、ベンチャー企業の成長プロセスを解明し、起業活動を活発にする 要因を理解し、その上で国家の経済成長や競争力、雇用などへの影響を定量的に測定すること にある。最終的には、国家経済の活性化につなげるための政策提言を目的としている。具体的 には、起業活動の水準は国家間でどのくらい違うのか、どのような政策や方針が国家の起業活 動の水準を高めるのか、起業活動と経済成長にはどのような関係があるのか等を研究課題とし ている。

このような課題を明らかにするために、GEM は、①一般成人調査 (Adult Population Survey: APS)と、②専門家調査(National Expert Survey: NES)の2種類の調査を実施しているが、本報告書はAPSによって得られた結果を報告している。

2022 年調査においては、昨年と比べてわが国の起業活動の水準(TEA)は、6.3 から 6.4 へと やや上昇した。2019 年調査の 5.4 と比較すると、最近 3 年間は 6.0 を超えており、わが国として従来と比較して一段高い水準を維持している。しかしながら、これは本文中でも触れるが、起業態度有りの割合は 2 年連続で若干ながら低下しており、起業活動が活発化するために必要な基本的な課題はなかなか解決できない状態である。

また、COVID-19 による影響調査も 2020 年、2021 年調査に引き続き実施した。

本年度はパネルデータを使用し始めてから8年目になり、引き続きWEB調査および携帯電話の所有者に対する調査を実施した。2014度までは、固定電話を所有している世帯のみを調査対象の母集団としていたが、本年度は2,003サンプル中、固定電話は403件にとどまり、残りは携帯電話の805、そしてWEB調査の795件であった。その結果、2022調査サンプルも年齢階級構成比および男女構成比はほぼ母集団に近いかたちで収集できた。

なお、本報告書の作成にあたっては、調査票の翻訳・作成段階から GEM 日本チーム代表である武蔵大学副学長の高橋徳行学長の指導及び助言を受けている。また、一般にグローバルレポートと呼ばれている 2022 年調査全体の結果については、GEM のホームページ (http://www.gemconsortium.org/) からダウンロードできるので、こちらも参考にしてほしい。最後になったが、本調査の APS および NES のアンケート回答協力者の皆様にお礼を申し上げたい。本調査は、数多くの匿名の協力者なしには実現し得ないものである。

令和5年6月

目 次

第1章 はじめに3
1. 分析のフレームワーク 3
2. GEM データの概要5
3. 総合起業活動指数(TEA)とは6
第2章 起業活動の状況(Activity;行動)8
1. 総合起業活動指数(TEA)と国家の経済力8
2. 事業機会型起業家と生計確立型起業家 12
3. 男女別の起業活動の状況14
4. 将来の起業計画 17
5. 休業・廃業19
第3章 起業活動を取り巻く環境 (Attitude;態度)22
1. 起業活動の社会への浸透22
2. 失敗に対する恐れ24
3. 事業機会の認識 27
4. 知識・能力・経験 29
5. 起業活動に対する評価30
6. ビジネスエンジェル(個人投資家)34
第4章 総合起業活動指数の上昇に関する考察(2022年)36
第5章 COVID-19 に関する特別調査について 41
第6章 専門家調査 (NES) から見た起業活動を取り巻く環境46
1. 専門家調査 (NES) の概要 46
2. 専門家調査 (NES) の主な結果
第7章 まとめ
付属資料 (I) 一般調査のデータ
付属資料 (Ⅱ) 2022 年 一般調査 (GEM2022 起業意識調査) の調査票 (日本
語版)

第1章 はじめに

1. 分析のフレームワーク

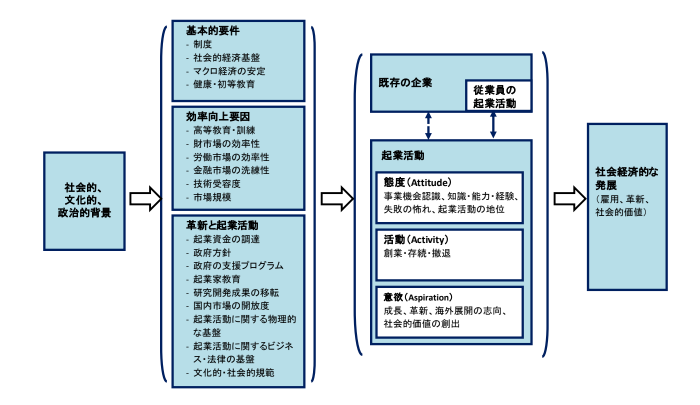
GEM の調査目的は起業活動と国家の経済成長との関係をとらえ、起業活動を活発にするような有効な政策を打ち出すためのフレームワークを作ることである。**図表 1.1** は GEM の理論モデルを視覚化したものである。

これまで国家経済や産業の成長を説明するフレームワークとして、産業組織論の市場構造→企業活動→経済成果という因果関係モデルが用いられてきた。このフレームワークによると、国家を取り巻く一般的な環境(制度や規則、金融市場の効率性、労働市場の流動性、国内市場の開放度など)が、企業や業界の活動(研究開発や広告宣伝の程度など)に影響し、その結果として国家の経済成長(国内総生産や雇用など)の水準が決定される。しかし、このフレームワークの重大な欠点は、分析が静的なものに限定されることにある。既存の企業のどのような活動が、経済成果にどの程度影響するのかを理解することはできる。しかし経済の成長は、時間の経過や活動のプロセスを無視した現象面だけでは説明できない。経済や事業を取り巻く環境の変化に反応し、既存の企業が新しい事業に取り組み、なおかつ起業家が新しい機会を求めて新企業を設立し、ときには環境変化に取り残された企業が消えてゆくプロセスやダイナミズムも国家の経済成長に大きく影響する。

特に GEM が注目するのはモデル中の「起業活動」の部分である。この起業活動は、われわれが3つの A と呼ぶ、「態度(Attitude)」「行動(Activity)」「意欲(Aspiration)」によって構成される。「態度」とは、新しい事業機会が訪れると思っているかどうかや起業家に対する評価のことをいう。それ以外には、起業リスクの感じ方とか、起業家としての知識・能力・経験に関連するものがある。「行動」とは、起業プロセスのダイナミズムに注目するものである。GEM では起業計画、起業準備、実際の起業、事業継続、休業・廃業など、企業のライフサイクルごとの状況の把握に努めている。そして最後の「意欲」とは、起業活動の目標や野心である。成長、海外展開、新製品の開発、社会的価値の創出などさまざまなものが考えられる。そしてこのような起業活動が、国家の経済成長やイノベーションに影響する。図表 1.1 の左端の社会的・文化的・政治的背景についても、起業分野の専門家に対するアンケートを通じて調査している。

本報告書では3つのAのうち、その起業段階での問題に焦点を当てるため、「態度」と「行動」を中心に分析した。

図表 1.1 GEM の概念モデル



2. GEM データの概要

GEM では、18歳から 64歳までの「成人」を対象とした「一般調査」(Adult Population Survey: APS)を実施している (調査票は付属資料 II を参照)。この調査は、起業活動の程度、事業機会の認識、起業に必要な知識・能力・経験の有無に加えて、起業家に対する社会的評価など、起業活動に対する平均的な国民の意識も理解できるように設計されている。また、回答者の性別、年齢、所得、教育歴などの属性も尋ねている。

2022 年の GEM 調査に参加したのは、日本を含めて 49 カ国である 1 (各国の調査対象者数は付属資料 I を参照)。

日本におけるデータ収集は 2022 年 8 月~2022 年 9 月にかけて行った。回収したサンプル数は 2,003 人であり、その内訳は男性 1,115 人(55.7%)、女性 888 人(44.3%)である。また年齢階級については、18~24 歳 254 人(12.7%)、25~34 歳 319 人(15.9%)、35~44 歳 417 人(20.8%)、45~54 歳 527 人(26.3%)、55~64 歳 486 人 (24.3%)となっている。

昨年調査と比べると、18-24 歳のサンプル数が 100 人以上増えた。図表 1.3 に示したように、国全体の年齢階級別分布と比較しても、全体では特定の年齢階級に偏ることなく、バランスの取れたサンプリングができている。

図表 1.2 年齢階級別サンプル数の比較

	2022 年調査		2021 年調査		2020 年調査		2019 年調査		2018 年調査		2017 年調査		2016 年調査	
年齢階級	男性	女性												
18- 24	165	89	87	54	83	61	110	116	136	139	125	93	103	142
25- 34	177	142	145	154	150	184	204	151	181	147	164	159	159	210
35- 44	232	185	257	195	279	187	253	203	268	199	256	214	256	205
45- 54	284	243	344	223	333	230	254	253	252	233	283	234	307	193
55- 64	257	229	335	219	311	193	260	223	270	216	268	221	277	168
合計	1,115	888	1,168	845	1156	855	1081	946	1,107	934	1,096	921	1,102	918

注) 各年齢層の合計が総データ数に足りない調査年があるのは、年齢の回答を拒否した回答者がいるため である。

-

¹ APS 調査に参加した国数である。NES 調査には51 か国が参加した。

図表 1.3 調査サンプルと国全体の年齢階級別分布

年齢階級	2022 年調査サンプル	国全体		
18-24	12.7%	15.9%		
25-34	15.9%	17.3%		
35-44	20.8%	20.3%		
45-54	26.3%	25.5%		
55-64	24.3%	21.0%		

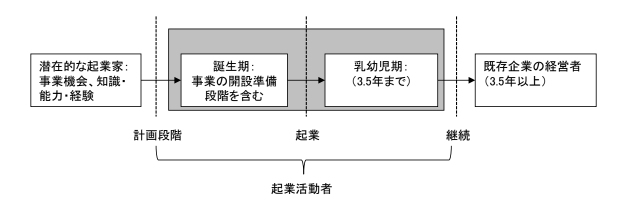
注)国全体の分布は、総務省統計局「国勢調査結果」「人口推計」によるものであり、2022 年 12 月 1 日現在の概算値である。なお、国全体の年齢階級では、18-24 歳の階級のみ 15-24 歳となっている。そのため、表中の国全体の 18-24 歳の数字は実際の「18-24 歳」よりも大きな数字になっている。

3. 総合起業活動指数 (TEA) とは

GEMの重要な目的の一つは、各国の起業活動の水準を比較するための信頼できる指標を作成することである。そこで、各国の起業活動の活発さをあらわす指標として「総合起業活動指数(Total Early-Stage Entrepreneurial Activity: TEA)」という尺度を開発した。この尺度は、「現在、1 人または複数で、何らかの自営業、物品の販売業、サービス業等を含む新しいビジネスをはじめようとしていますか」、「現在、1 人または複数で、雇用主のために通常の仕事の一環として、新しいビジネスや新しいベンチャーをはじめようとしていますか」、そして「現在、自営業、物品の販売業、サービス業等の会社のオーナーまたは共同経営者の1 人として経営に関与していますか」などの質問に基づき作成されている。

GEMでは、下記のように定義する「誕生期」と「乳幼児期」の合計を各国の起業活動者としており、これらの起業家が成人人口に占める割合(%)がTEAである(図表1.4)。「誕生期」は、独立・社内を問わず、新しいビジネスを始めるための準備を行っており、かつまだ給与を受け取っていないまたは受け取っている場合その期間が3カ月未満である人、「乳幼児期」はすでに会社を所有している経営者で、当該事業からの報酬を受け取っている期間が3カ月以上3.5年未満の人と定義されている。

図表 1.4 起業活動の指標



第2章 起業活動の状況(Activity;行動)

1. 総合起業活動指数 (TEA) と国家の経済力

GEM の研究によると、経済発展の段階が低い経済では企業への就職機会が少ないために 起業する傾向が強いが(生計確立型起業)、経済発展に伴い起業活動が低下する。これは、 開発が進むにつれて企業による雇用創出が増える結果と考えられる。そしてさらに経済が 発展すると生活のためというよりも事業機会を活かすために起業する傾向が強くなる(事 業機会型起業)。経済の発展段階によって起業活動の質は異なる。

そこで、分析に当たっては、経済の発展段階を勘案するために、要素主導型経済(Factor-Driven Economies:7 カ国)、効率主導型経済(Efficiency-Driven Economies:8 カ国)、イノベーション主導型経済(Innovation-Driven Economies:34 カ国)の3 つの経済圏に分類した2 (図表 2.1)。

図表 2.2 は調査対象国の総合起業活動指数(以下、TEA)をみたものである。2020年の日本のTEAは6.5と、2019年の5.4から大幅上昇し、2021年は6.3となり、2022年もほぼ同じ水準となった。昨年よりはやや上昇し、過去2番目に高い水準となった。

49 カ国中で、日本よりも低い国は6か国であるが、その中に中国が含まれている。

図表 2.3 は経済圏ごとに TEA をプロットし直したものである。経済圏ごとの TEA の平均値は、要素主導型経済 12.6 (2021年14.4、2020年21.5、2019年11.2、2018年18.0、2017年16.4、2016年16.8、2015年21.4、2014年23.3、2013年21.1、2012年23.7)、効率主導型経済 16.4 (2021年19.4、2020年18.4、2019年14.9、2018年16.2、2017年14.9、2016年14.2、2015年14.7、2014年13.0、2013年14.4、2012年13.1)、イノベーション主導型経済 12.2 (2021年11.3、2020年12.0、2019年12.3、2018年10.1、2017年9.2、2016年8.9、2015年8.3、2014年8.5、2013年7.9、2012年7.1)であり、一般には経済発展の段階が低い方が起業活動の水準は高いという傾向がみられるが、2022年は要素主導型経済の参加国数が7か国と少なかったこともあり、効率主導型経済の平均が要素主導型経済の平均を上回っている。

図表 2.4 は横軸に各国の 1 人あたり GDP (経済発展の段階を示す) を、縦軸に TEA を プロットして描いたものである。近似曲線からは、TEA は経済発展の低い段階では高いが、 経済が発展するに伴い低下する傾向はわずかであるものの、読み取ることはできる。

図表 2.5 は米国、日本、ドイツ、イギリス、フランス、イタリア、中国の7カ国(以下「主要7カ国」)について 2001 年から時系列で比較したものである(ドイツは 2007 年、イタリアは 2011 年、中国は 2001 年、2004 年、2008 年、2020 年、2021 年、フランスは 2014年、2019 年、2020 年の調査に参加していない)。米国は引き続き高く、日本はイタリアの4.8 を上回っているものの、イギリス、フランス、ドイツよりも低い。

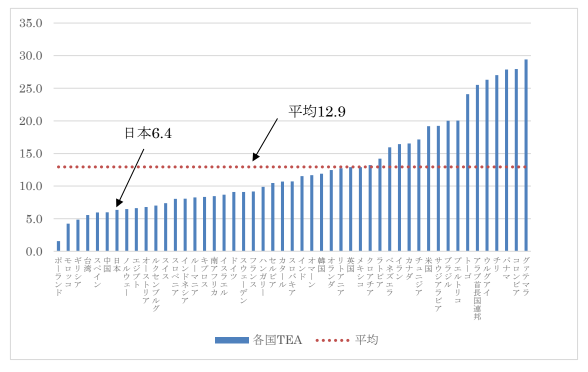
8

² この分類は、Schwab, Klaus, ed. (2013) *The World Competitiveness Report 2013-2014*, Geneva, World Economic Forum による。

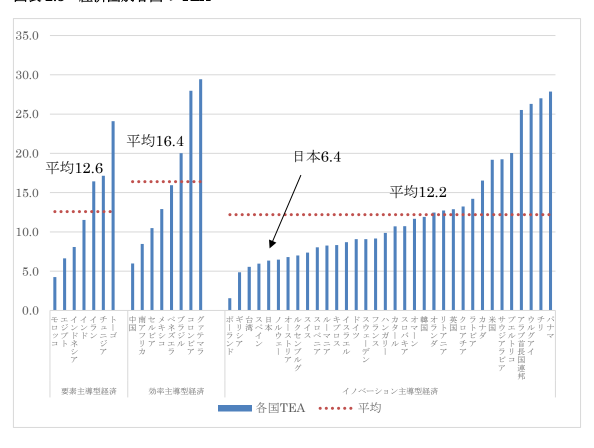
図表 2.1 調査参加国

	要素主導型経済	効率主導型経済	イノベーション主導型経済
	(7 か国)	(8 か国)	(34 か国)
中南米・カリブ		ブラジル、コロンビ	チリ、ウルグアイ、パナ
(10 か国)		ア、グァテマラ、ベ	マ、プエルトリコ、イスラ
		ネズエラ、メキシコ	エル
中近東・アフリカ	エジプト、モロッコ、	南アフリカ	オマーン、カタール、サウ
(10 か国)	イラン、チュニジア、ト		ジアラビア、アラブ首長国
	–		連邦
アジア・オセアニ	インド、インドネシア	中国	日本、韓国、台湾
ア (6 か国)			
ヨーロッパ・北米		セルビア	オランダ、ポーランド、ス
(23 か国)			ペイン、ハンガリー、オー
			ストリア、ドイツ、フラン
			ス、スロベニア、ギリシ
			ャ、スウェーデン、ノルウ
			ェー、英国、スイス、ルク
			センブルグ、クロアチア、
			キプロス、スロバキア、リ
			トアニア、ラトピア、ルー
			マニア、米国、カナダ

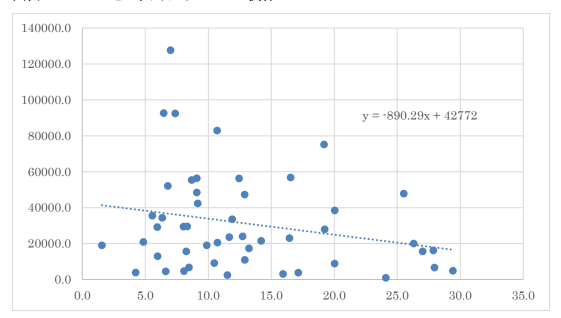
図表 2.2 各国の TEA



図表 2.3 経済圏別各国の TEA



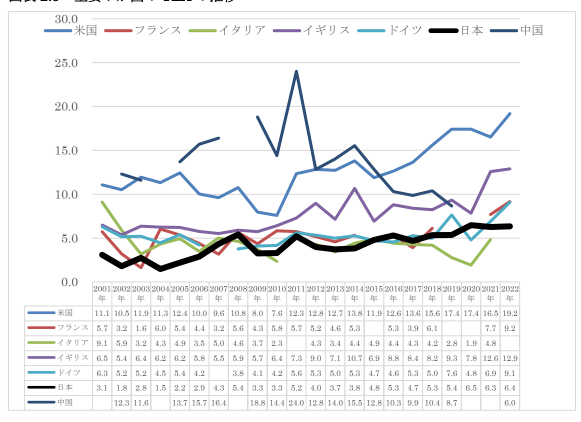
図表 2.4 TEA と 1 人あたり GDP の関係



資料: IMF World Economic Outlook 2022

注) 横軸は TEA, 縦軸は一人当たりの GDP (2022 年) を US ドル単位で示している。

図表 2.5 主要 7 か国の TEA の推移



2. 事業機会型起業家と生計確立型起業家

※2019 年調査からは、事業機会型と生計確立型の分類を行わなくなった。ここでは参考として 2018 年調査の記述を 掲載する※

起業活動の動機は多様だが、GEM では事業機会を追求するために起業するタイプ(事業機会型起業家)と起業以外に選択肢がなく、必要に迫られて起業するタイプ(生計確立型起業家)に区分している³。調査回答者総数に占める事業機会型起業家、生計確立型起業家の割合をそれぞれ事業機会型起業活動率、生計確立型起業活動率とし、生計確立型起業活動率に対する事業機会型起業活動率の比率を図表 2.6 に経済圏別に表した。この数値が高い(低い)ほど、事業機会型起業家(生計確立型起業家)が相対的に多く、この値が1であれば事業機会型起業家と生計確立型起業家が同数ということになる。

経済圏別の平均をみると、要素主導型経済では 1.9 倍(2017 年 3.5 倍、2016 年 2.1 倍、2015 年 2.5 倍、2014 年 2.6 倍、2013 年 2.9 倍、2012 年 1.9 倍)、効率主導型経済では 2.9 倍(2017 年 3.6 倍、2016 年 3.6 倍、2015 年 2.8 倍、2014 年 3.3 倍、2013 年 3.0 倍、2012 年 3.2 倍)であり、イノベーション主導型経済の 5.1 倍(2017 年 5.3 倍、2016 年 5.6 倍、2015 年 4.9 倍、2014 年 5.9 倍、2013 年 5.9 倍、2012 年 5.5 倍)を下回る。要素主導型や効率主導型経済では、イノベーション主導型経済と比べて相対的に生計確立型起業家が多いという傾向は今年度調査でも観察された。

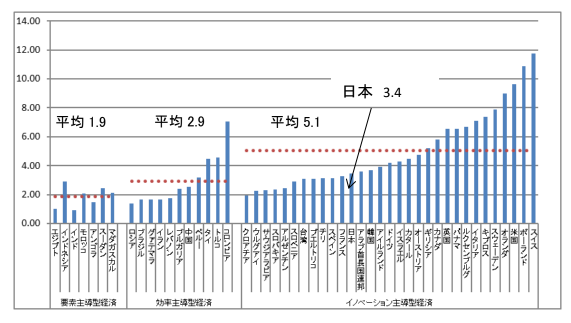
図表 2.7 は主要 7 カ国の推移を示したものである。日本については、主要 7 カ国の間では、中国、フランスに次いで低く、相対的に生計確立型起業家が多いことを示している。

_

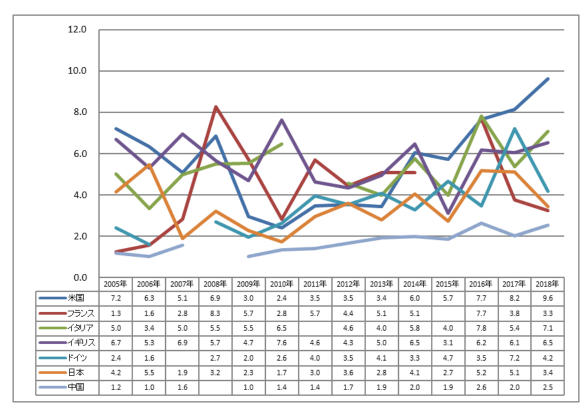
生計確立型起業家とした。

³ 「このビジネスの立ち上げに関わっているのは、ビジネスチャンスを生かすためですか。それとも仕事に関してこれより良い選択肢がないからですか。」という質問に対して「ビジネスチャンスを生かすため」と回答したものを事業機会型起業家、「仕事に関してこれより良い選択肢がない」と回答したものを

図表 2.6 事業機会型 TEA/生計確立型 TEA(倍率)



図表 2.7 事業機会型 TEA/生計確立型 TEA (倍率) の推移



3. 男女別の起業活動の状況

図表 2.8 は女性の TEA に対する男性の TEA の比率 (男性 TEA 比率) を表したものである。この比率が 1 のときは男性と女性の起業家数が同じであることを、1 より小さいときは女性の起業家が男性のそれを上回ることを示す。

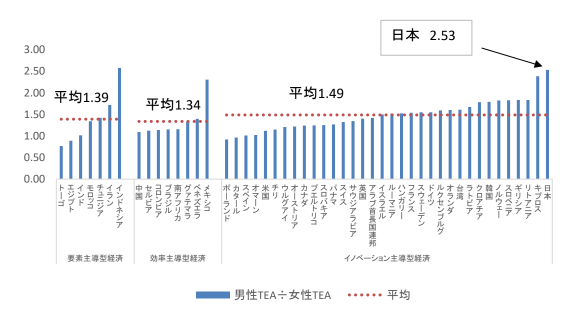
従来の傾向どおり、2022年もほとんどの国の男性 TEA 比率は 1 を上回る。男性 TEA 比率が 1 を下回っている国は、トーゴ共和国、エジプト、ポーランド、カタールの 4 か国である。

経済圏別にみると、数年前までは、要素主導型経済、効率主導型経済、そしてイノベーション主導型経済になるにつれて、男性の起業活動水準が女性と比べて相対的に高くなる傾向が維持されていたが、最近は、経済圏別の特徴はほとんどみられなくなった。

図表 2.9 では、縦軸に国全体の(男女合計の)TEA、横軸に女性のTEA をとり、両者の関係をみている。この図表からは、国全体のTEA が高いほど、女性のTEA が高くなる傾向が読み取れる。もしくは女性のTEA が高くなると、国全体のTEA も高い。次の図表で示すとおり、日本は女性のTEA が相対的に低いので、女性の起業活動が活発になることが国の起業活動の活発化につながることを示唆している。

図表 2.10①②は米国、フランス、ドイツ、英国、そして日本における男女別の TEA の推移を示したものである。①と②の図表を比較しても、日本の女性の起業活動は男性に比べても低迷していることが確認できる。

図表 2.8 男性の TEA/女性の TEA



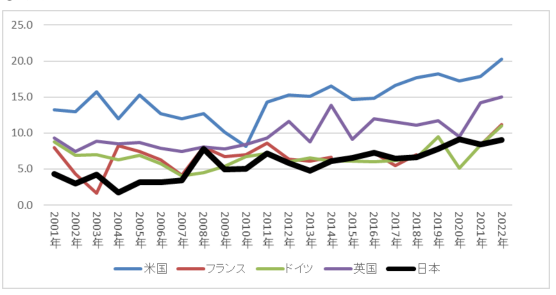
50.00 y = 1.0066x + 1.96... 45.00 40.00 35.00 30.00 TEA全体 日本 女性TEA 4.03 25.00 TEA全体 6.27 20.00 15.00 10.00 5.00 .00 .00 5.00 10.00 15.00 20.00 25.00 30.00 35.00 40.00 45.00 50.00 女性TEA

図表 2.9 国全体の TEA と女性 TEA の関係

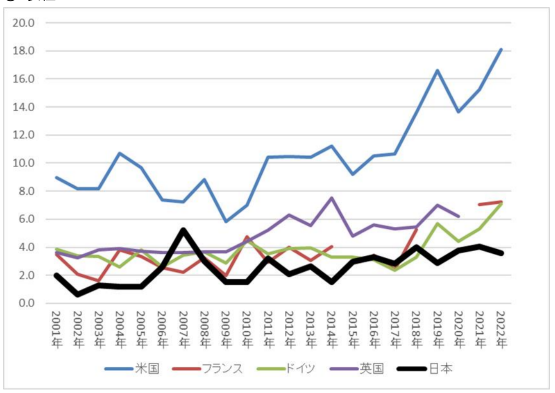
注)横軸が女性の TEA であり、縦軸が国全体の TEA を取っている。

図表 2.10 性別 TEA の推移

① 男性



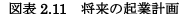
② 女性

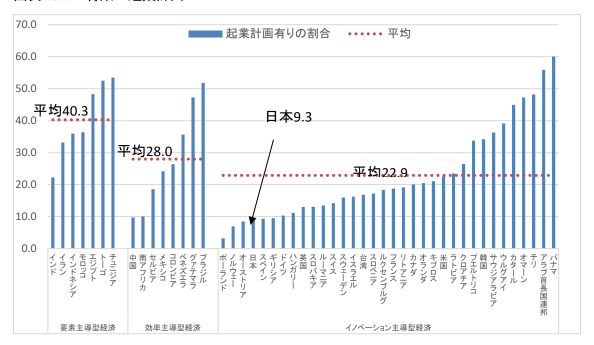


4. 将来の起業計画

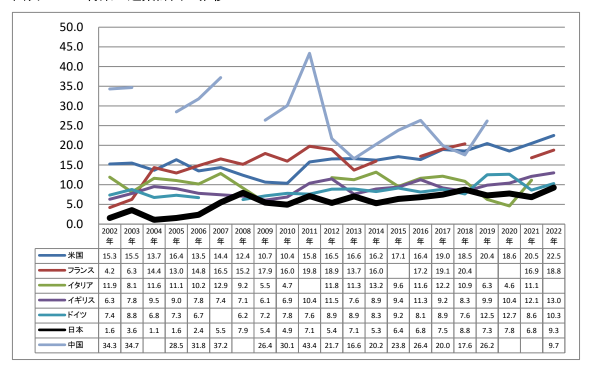
GEMでは、現在の起業活動だけでなく、将来の計画についても尋ねている。図表2.11には「今後3年以内に、1 人または複数で、自営業・個人事業を含む、新しいビジネスを計画している」成人人口の割合(起業計画率)が示されている。経済圏別にみると要素主導型経済が平均40.3((2021年40.7、2021年52.9、2019年42.5、2018年48.7、2017年35.7、2016年35.2、2015年43.3、2014年43.2、2013年46.5、2012年48.9)、効率主導型経済が平均28.0(2021年38.0、2020年38.6、2019年30.3、2018年31.7、2017年30.1、2016年29.8、2015年28.7、2014年25.2、2013年28.3、2012年29.0)、イノベーション主導型経済が平均22.9(2021年21.2、2020年23.8、2019年24.4、2018年22.1、2017年18.1、201年18.1、2015年13.9、2014年14.8、2013年14.4、2012年12.7)となっており、昨年調査と同様に経済発展の段階の低い方が高い。

図表2.12は、将来の起業計画についての主要7カ国の推移である。日本の起業計画率は、2014年に落ち込んだが、2015年はやや回復、2016年はさらに上昇し、2017年は7.5まで回復し、2018年は8.8と過去最高の水準となった。2019年は前年対比でやや低下し、2020年は7.8とやや回復したものの、2021年は2016年以来の6%台となったが、2022年調査では9.3と過去最高となった。GEMは調査年によって参加国が変わるので、今回は参考として2022年のデータを使って、TEAと起業計画率の相関関係をみていると、計画とはいえ、起業計画の数字とTEAはある程度の関係があることが推察される。このことを考えると、2022年の日本の起業計画の数字が上がったことは、今後の起業活動に期待を持てるところである。

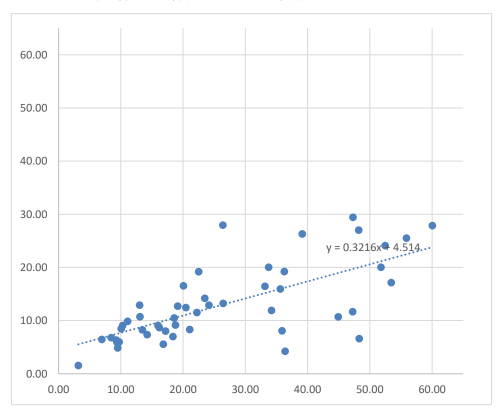




図表 2.12 将来の起業計画の推移



図表 2.12 参考 将来の起業計画と TEA の関係



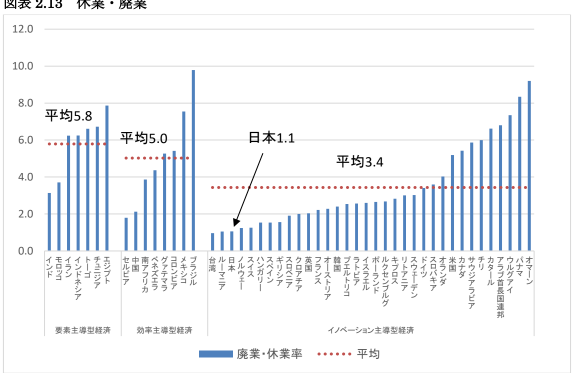
注) 縦軸は 2022 調査の TEA、横軸は 2022 年調査の起業計画である

5. 休業·廃業

GEMでは、事業の休業・廃業についても調査している。図表2.13には「過去12カ月以 内に、所有、経営していた何らかの自営業、物品の販売業、サービス業を休業または廃業 しましたか」という質問を基に、休業または廃業したという成人人口の割合(休・廃業 率)を経済圏別に示した。

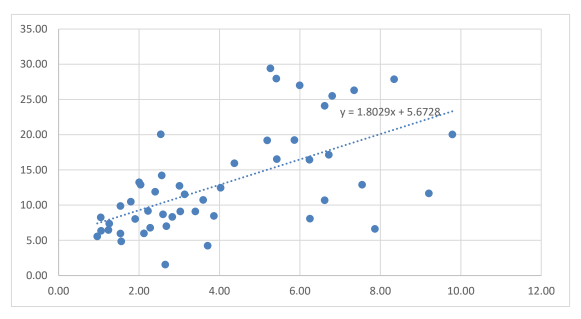
各経済圏の平均値は、要素主導型経済が5.8 、効率主導型経済5.0と、イノベーション主 導型経済(3.4)を上回る。TEAと休・廃業率は正の相関を示しており(参考1)、要素主 導型経済や効率主導型経済ではTEAが高く参入が活発であるが、休業・廃業も多いといえ る。また、縦軸にTEAの平均、横軸に休・廃業率の平均をそれぞれ描くと、第1象限は高 TEA・高休・廃業型、第3象限は、低TEA・低休・廃業率のグループといえる。日本は第3 象限に位置している(参考2)。

図表2.14の主要7カ国の推移をみると、日本は引き続き低い水準である。



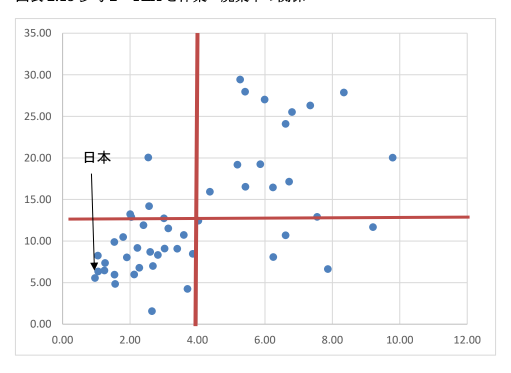
図表 2.13 休業・廃業

図表 2.13 参考 1 TEA と休業・廃業率の関係

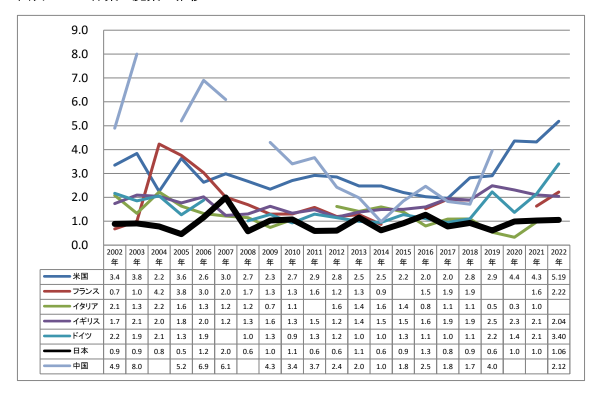


注) 横軸に 2022 年の TEA、縦軸に 2022 年の休業・廃業率を取った相関図である。

図表 2.13 参考 2 TEA と休業・廃業率の関係



図表 2.14 休業・廃業の推移



第3章 起業活動を取り巻く環境 (Attitude:態度)

1. 起業活動の社会への浸透

起業活動が活発な国・地域か、そうでないかを探るための指標の一つとして、起業家や起業家精神の社会への浸透度が考えられる。社会学の制度理論によると、起業家が社会的に認知され、起業家というキャリアの選択や起業活動それ自体が正当化されていれば、それらの存在が当然のことだと思われるようになり、結果として、起業活動が活発化する。

加えて、本質問項目は起業家ネットワークの存在についても参考になる。多くの研究が指摘するように、起業のプロセスにおいて起業家を取り巻くネットワークが重要な役割を果たす。GEM では起業家の社会への浸透やネットワークの存在、さらにロールモデルとしての存在を知るために「過去2年間に、新しく事業を始めた人を個人的に知っていますか」という質問をした。図表3.1 は、新しく事業を始めた人を個人的に知っているとする成人人口の割合(起業活動浸透(ロールモデル)指数)である。

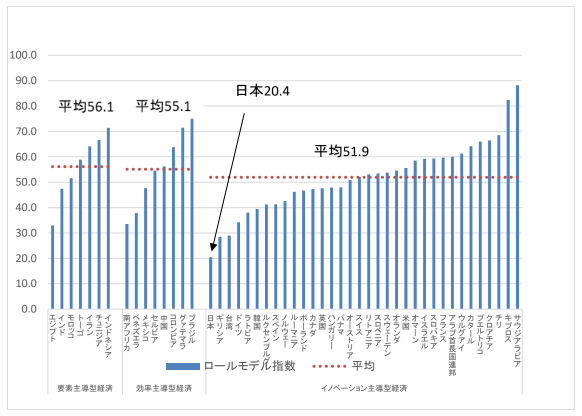
経済圏別に起業活動浸透(ロールモデル)指数をみると、要素主導型経済の平均は 56.1 (2021年49.3、2020年56.5、2019年52.7、2018年45.5、2017年49.3、2016年51.3、2015年55.4、2014年49.6、2013年56.%、2012年56.4)、効率主導型経済が55.1 (2021年56.4、2020年66.3、2019年53.1、2018年40.0、2017年42.0、2016年40.9、2015年39.6、2014年39.8、2013年38.9、2012年36.3)、イノベーション主導型経済が51.9 (2021年51.9、2020年52.7、2019年53.2、2018年37.0、2017年35.6、2016年34.5、2015年32.6、2014年31.6、2013年29.7、2012年30.9)となっており、2022年調査では、経済圏に関わらず50台の数字となった。

イノベーション主導型経済のなかで最も高いのはサウジアラビア (88.2) であり、次いでキプロス (82.4) が続く。日本は 20.4 とイノベーション主導型経済の中では最も低い。この設問には、「個人的に知っているか」という条件が付いており、メディアを通して知っているだけではイエスという回答にならないことに留意したい。

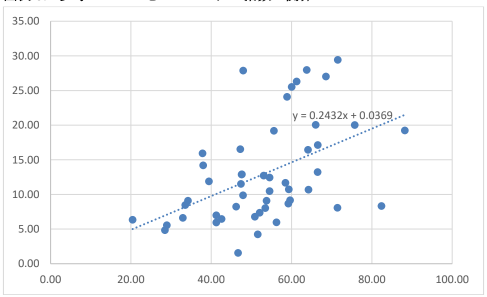
ちなみに、TEA と起業活動浸透(ロールモデル)指数との関係をみると正の相関がみられ、相関係数 0.476 で統計的に有意となっている(1%水準)。これは、身近に起業家がいるという人の割合が高い国・地域ほど起業活動が活発であるという結果であり、上記の制度理論と整合的といえる(参考 1)。

図表 3.2 をみると、日本の起業活動浸透(ロールモデル)指数は、2005 年以降ほぼ一貫して低下した後、2013 年にはやや上昇、2014 年にはやや低下、2015 年調査では再び微増し、2016 年、そして 2017 年はその傾向を維持した。2018 年もわずかであるが前年に比べて上昇したものの、2019 年は再び低下した。2020 年、2021 年は2020 年から低下している。2022 年はやや回復した。

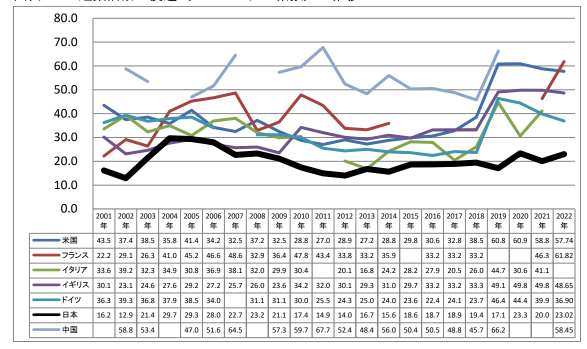
図表 3.1 起業活動の浸透(ロールモデル指数)



図表 3.1 参考 1 TEA とロールモデル指数の関係



注) 横軸に 2022 年の TEA、縦軸に 2022 年のロールモデル指数を取った相関図である。



図表 3.2 起業活動の浸透(ロールモデル指数)の推移

2. 失敗に対する恐れ

図表 3.3 は、「失敗することに対する怖れがあり、起業を躊躇している」という成人人口の割合(失敗脅威指数)をみたものである。経済圏別の平均は、要素主導型経済では 42.6 (2021年43.2、2020年41.3、2019年47.4、2018年35.9、2017年37.3、2016年33.2、2015年33.1、2014年32.3、2013年30.9、2012年27.8)、効率主導型経済では 47.1 (2021年43.0、2020年37.7、2019年44.6、2018年40.7、2017年39.1、2016年38.6、2015年38.1、2014年35.5、2013年38.4、2012年36.6)、イノベーション主導型経済では 47.5 (2021年46.0、2020年45.8、2019年42.6、2018年40.4、2017年43.2、2016年43.5、2015年43.2、2014年42.1、2013年43.2、2012年44.5)と、2022年調査では経済圏による違いはほとんどみられなかった。

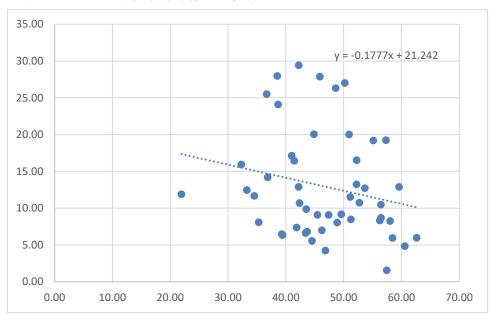
図表 3.4 からは、失敗脅威指数と TEA の関係性はほとんど読み取れなくなった。ただ、 図表 3.4 参考にあるように、起業計画との関係性は TEA よりは強いものと思われる。

失敗脅威指数の推移を示した**図表 3.5** によると、2019 年までは主要国全体でみると長期的に上昇する傾向がみられ(リスクに不寛容になっている傾向が見られ)、その傾向は 2020年、2021年、そして 2022 年も米国や英国では続いているように思われる。

図表 3.3 失敗に対する恐れ(失敗脅威指数)

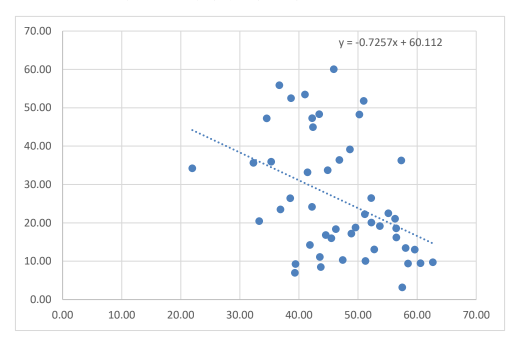


図表 3.4 TEA と失敗脅威指数との関係

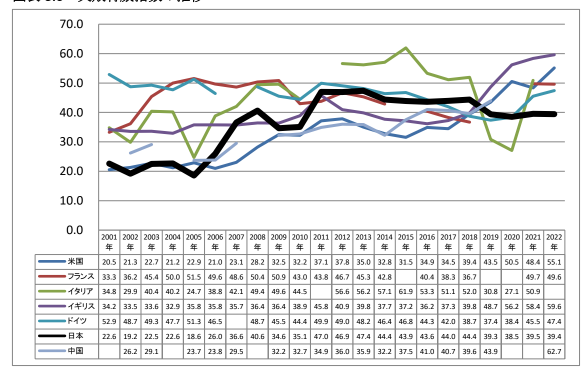


注)縦軸がTEA、横軸が失敗脅威指数である。

図表 3.4 参考 起業計画と失敗脅威指数との関係



注)縦軸が起業計画、横軸が失敗脅威指数である。



図表 3.5 失敗脅威指数の推移

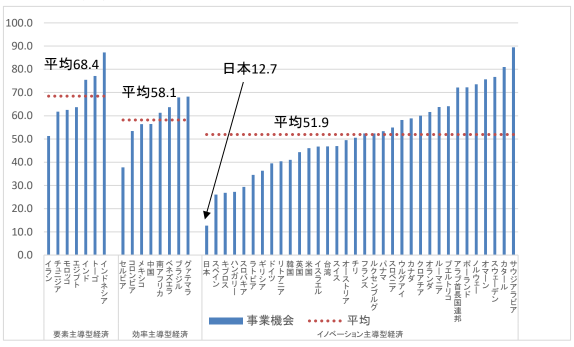
3. 事業機会の認識

起業活動とは、有望な事業機会を認識し、そのような事業機会を実現するために人材や 資金などの経営資源を結集し、その結果として新しいビジネスの誕生に導くプロセスであ る。そこで、GEMでは「事業機会の認識」に関して、「今後6ヶ月以内に、自分が住む地 域に起業に有利なチャンスが訪れると思いますか」を尋ねている。ここでは、このような チャンスが訪れるとする成人人口の割合(事業機会認識指数)をみていく。

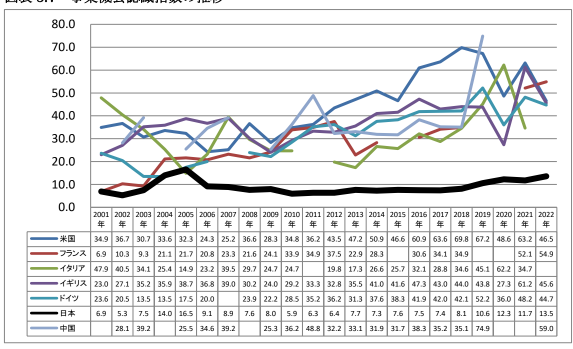
図表3.6から経済圏別に事業機会認識指数をみると、要素主導型経済では平均68.4 (2021年62.2、2020年72.5、2019年64.7、2018年50.5、2017年41.5、2016年44.4、2015年53.8、2014年54.6、2013年60.8、2012年63.3)、効率主導型経済では58.1 (2021年48.3、2020年48.6、2019年51.6、2018年39.6、2017年43.8、2016年42.4、2015年41.1、2014年42.4、2013年41.7、2012年41.5)、イノベーション主導型経済では51.9 (2021年55.9、2020年45.5、2019年52.7、2018年46.6、2017年43.7、2016年40.1、2015年38.4、2014年38.8、2013年33.4、2012年32.1)となっており、2017年以降、経済の発展段階との関連性は弱まっている。

図表3.7によると、日本の事業機会認識指数は2006年にひと桁に低下し、それ以降、ふた桁になることがなかったが、2019年ではかろうじてふた桁の10.6となった。他の主要国と比べて低い水準が続いているものの、2022年も13.5とふた桁を維持した。

図表 3.6 事業機会の認識



図表 3.7 事業機会認識指数の推移



4. 知識・能力・経験

事業機会を実際のビジネスとして成立させるためには経営資源を調達し、事業のシステムを構築し、リーダーシップを発揮して組織を運営管理することが必要になる。したがって、起業に当たっては、事業機会を認識するだけではなく、それを実現するための知識・能力・経験が欠かせない。

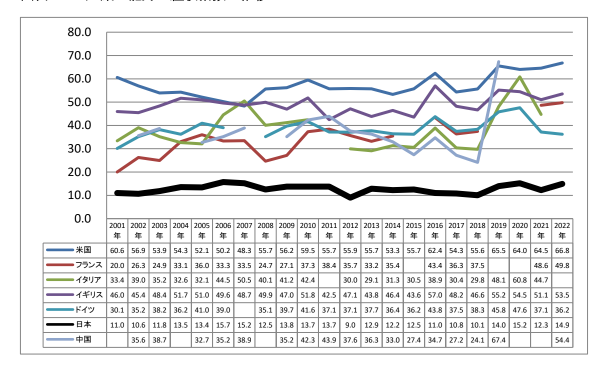
GEMでは、知識・能力・経験の指標を作成するために「新しいビジネスを始めるために必要な知識、能力、経験を持っていますか」という質問を行っている。図表3.8はこれらを持っているとする成人人口の割合(知識・能力・経験指数)をみたものである。

各経済圏の平均は、要素主導型経済では71.4 ((2021年73.6、2020年76.6、2019年70.3、2018年55.8、2017年53.8、2016年55.7、2015年65.8、2014年64.7、2013年68.7、2012年70.5)、効率主導型経済では68.5 (2021年62.6、2020年64.2、2019年63.0、2018年52.3、2017年53.5、2016年54.5、2015年53.0、2014年54.9、2013年51.8、2012年52.4)、イノベーション主導型経済では54.3 (2021年53.6、2020年55.8、2019年54.8、2018年45.4、2017年45.6、2016年42.6、2015年40.7、2014年42.0、2013年40.6、2012年38.3)である。TEAとの相関係数(国レベルのデータによるもの。個票ベースではない)は、2022年調査では相関係数が0.595 であり、統計的にも1%水準で有意である。

図表3.9からは、日本の知識・能力・経験指数は2001年以降一貫して他国を大きく下回ること、そして上昇傾向がみられないことが読み取れる。2022年調査でも、TEAの水準が日本よりも低いドイツと比較しても、相当な開きがある。



図表 3.8 知識・能力・経験



図表 3.9 知識・能力・経験指数の推移

5. 起業活動に対する評価

前述の制度理論を踏まえると、起業家や起業活動に対する社会からの評価が高いほど、 起業活動が活発になると考えられる。そこで、GEMでは「起業家という職業に対する評価」「起業家の社会的な地位」「メディアによる起業家への注目」といった起業家や起業 活動に対する社会的な評価について調査を行っている。

図表3.10は、起業家という職業の選択に関する結果であり、「あなたの国の多くの人たちは、新しいビジネスを始めることが望ましい職業の選択であると考えている」という記述に賛成する成人人口の割合を示している。経済圏別の平均は、要素主導型経済

(75.6)、効率主導型経済(72.4)、イノベーション主導型経済(64.3)となっており、2022年は、2020年や2021年のように経済発展段階ごとに数値は分かれず、要素主導型経済と効率主導型経済ではほぼ同じ水準となった。

この割合が最も高いのは、サウジアラビアの94.9であり、国民のほとんどが起業家という職業に肯定的という結果になっている。いずれにしても、国民の半数以上が起業家という職業を評価していないのは、2022年調査では6カ国あるが、日本はその中でも最低である。

図表3.11は主要7カ国の推移を示したものである。2003年にこの質問が設けられて以来、日本の水準は一貫して他国を大きく下回っており、2022年調査でも同じ結果となっている。

次に、起業家の社会的な地位に対する評価について、「あなたの国では、新しくビジネスを始めて成功した人は高い地位と尊敬をもつようになる」という記述に賛成する成人人口の割合をみていく。

図表3.12によると、この割合は要素主導型経済では85.6となっており、2015年、2016年、2017年、2018年、2019年、そして2020年と同様、イノベーション主導型経済 (72.4)、効率主導型経済 (74.7)を上回る。

イノベーション主導型経済では、日本は60.4と最下位ではないが、イノベーション主導型経済の平均である(72.4)を下回る。

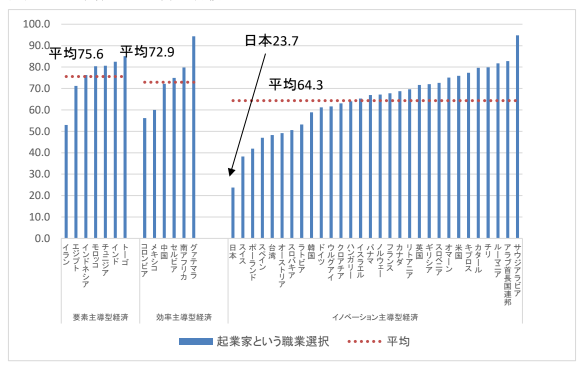
時系列で主要7カ国の推移をみた**図表3.13**によると、2008年以降、日本とそれ以外の国との差が開いたままで定着している。しかしながら、2019年以降4年連続では、調査開始以来初めて60の大台を維持していることは明るい兆しの一つと言える。

最後に、**図表3.14**には、「あなたの国で、あなたは新しいビジネスの成功物語について公共放送でしばしば目にする」という記述に賛成するという成人人口の割合を示している。

経済圏別の平均は、2020年は要素主導型経済が72.8と最も高いが、効率主導型経済の72.1と比べて大きな差はなく、イノベーション主導型経済は68.6となっている。

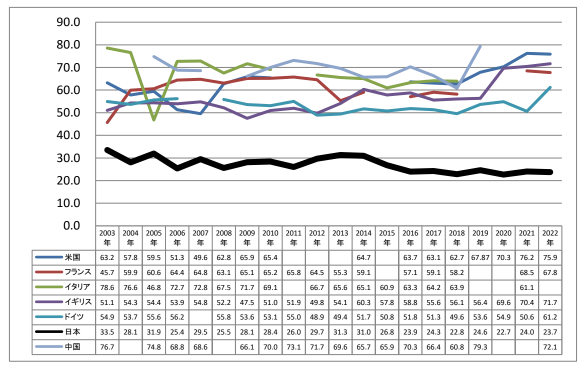
日本は54.2であり、イノベーション主導型経済の平均を下回っている。。

図表 3.15 で時系列の推移をみると、日本ではおおむね 50~60 の間で推移している。

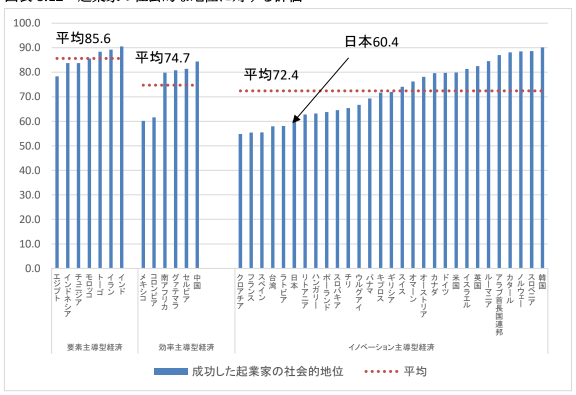


図表 3.10 職業選択に対する評価

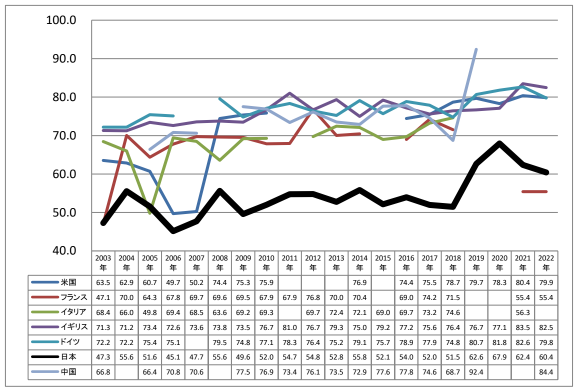
図表 3.11 職業選択に対する評価の推移



図表 3.12 起業家の社会的な地位に対する評価

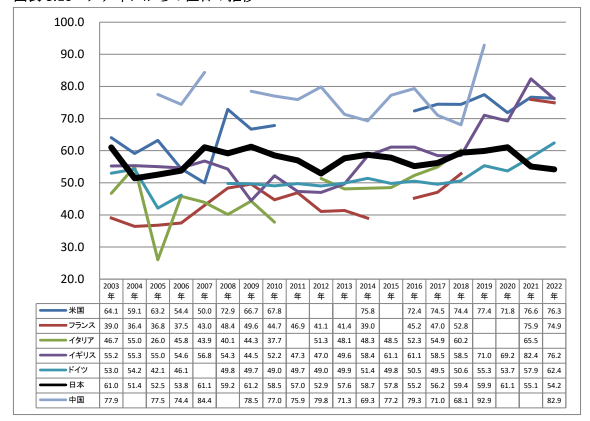


図表 3.13 起業家の社会的な地位に対する評価の推移



図表 3.14 メディアからの注目





図表 3.15 メディアからの注目の推移

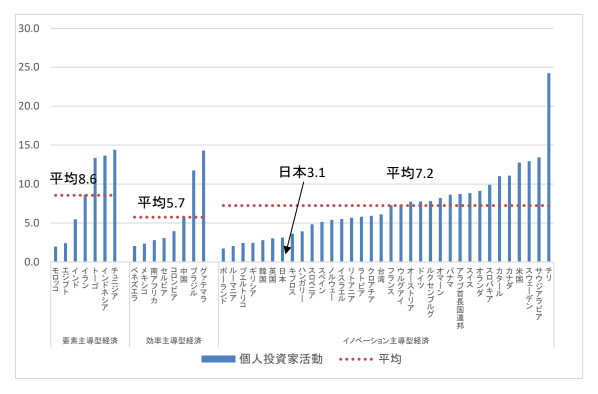
6. ビジネスエンジェル (個人投資家)

起業活動は多くの個人投資家によって支えられている。したがって、個人投資家による 資金供給を促進する税制や風土を生み出すことは、起業活動の活発化につながる可能性が ある。

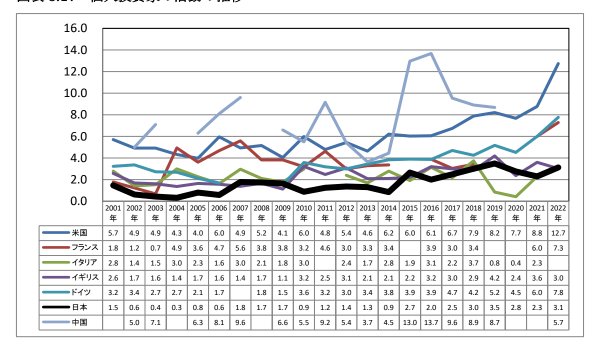
図表3.16は、「過去3年間に、他の人がはじめた新しいビジネスに個人的に資金提供を した」成人人口の割合を示している。経済圏別にこの割合の平均をみると、効率主導型経 済が5.7 と最も低く、次にイノベーション主導型経済の7.2、そして要素効率主導型経済の 8.6と続いている。最近は、経済圏ごとの安定的な特徴は見られなくなっているが、その傾 向は2022年調査でも続いている。

次に、個人投資家の割合を時系列でみた**図表 3.17** によると、日本では 2000 年代前半には 0.5 前後だったが、2000 年代後半以降おおむね $1\sim2$ の間で推移し、2015 年以降は上昇傾向がみられ、2019 年は 2018 年の過去最高の 3.0 をさらに上回り、3.5 となったが、2020 年はやや低下した。2021 年も引き続き低下して 2.3 となったが、2022 年は再び 3.0 を超えた。しかし。米国の水準と比べると、依然として低い水準にとどまっている。

図表 3.16 個人投資家の活動



図表 3.17 個人投資家の活動の推移



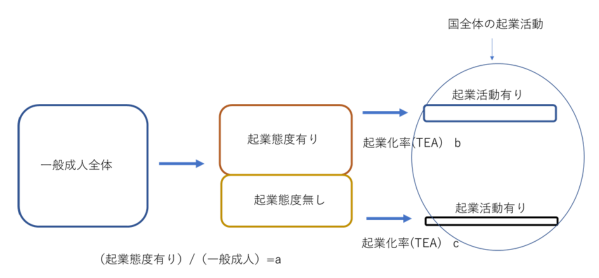
第4章 総合起業活動指数の上昇に関する考察(2022年)

昨年の2021年調査では、総合起業活動指数(TEA)が2020年の6.5から小幅下降し、6.3となった。2022年調査では、やや回復し6.4となったが、いずれにしても2019年以前と比べると引き続き高水準であることから、今回も一昨年、昨年と同じモデルを使って、TEAの変化について考察しておく。

この要因については、次のモデルを使って考察する4。

基本的な考え方は、Reynolds and White (1997) 5に拠っている。すなわち一般成人は二通りに分かれ、起業態度を有するものと起業態度を有しないもののいずれかになる6。そして、起業態度を有するものは、さらに起業活動を始めるものと始めないものに分かれる。同様に、起業態度を有しないものも、起業活動を始めるものと始めないものに分かれる(図表4.1)。

図表 4.1 国の起業活動水準決定モデル



 $^{^4}$ このフレームワークの分析を初めて行ったのは、高橋徳行(2017)「リーマンショック後に生じた日本の起業活動の変化」『企業家研究』第 14 号,pp. 83-91. である.

⁵ Reynolds, Paul and White, Sammis (1997) The Entrepreneurial Process: Economic Growth, Men, Women, and Minorities, Quorum Books

 $^{^6}$ GEM で使用している次の 3 つの設問の中で 1 つもイエスがなかったものを起業態度無しとして、1 つでもイエスがあったものを起業態度有りと分類した。

ロールモデル指数(Knowent): 「過去 2 年以内に新たにビジネスを始めた人を個人的に知っているか」という質問に「はい」と回答した人数を成人人口 100 人当たりの人数で示したもの。起業家との距離の近さやロールモデルの存在の有無を表す指標と考えられる

事業機会認識指数(Opport): 「今後 6 カ月以内に,自分が住む地域に起業に有利なチャンスが訪れると思うか」という質問に「はい」と回答した人数を成人人口 100 人当たりの人数で示したもの.新しい事業機会にどれだけ目を配らせているかを表す指標と考えられる

知識・能力・経験指数(Suskil): 「新しいビジネスを始めるために必要な知識・能力・経験を持っているか」という質問に「はい」と回答した人数を成人人口 100 人当たりの人数で示したもの。事業を始めるために必要な知識・能力・経験を有しているかを表す指標と考えられる

つまり、1 国の一般成人のうち、起業態度を有する割合を a、起業態度を有するものからの起業化率を b (TEA に相当)、起業態度を有しないものからの起業化率 (TEA に相当)を c とすると、1 国の起業活動水準 f (a, b, c) は次の式で示される。

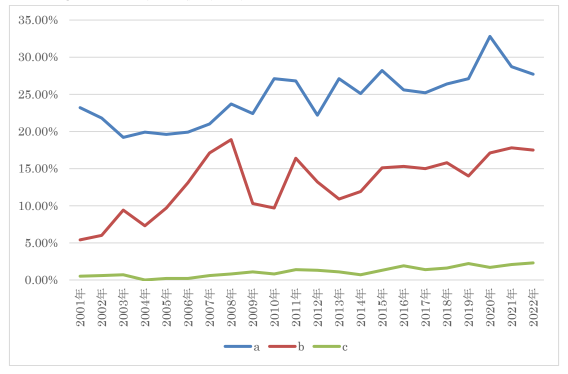
起業活動水準の決定モデル f(a,b,c) = (a*b) + (1-a) *c

このモデルでは、国の起業活動の水準は 3 つの変数で決まることになり、次にこのモデルにしたがってわが国の TEA が 2021 年にどのように変化したのかを分析する。

図表 4.2 は、a,b,c の推移を 2001 年から見たものである。

図表 4.2① 3 つの変数の推移(日本)

四 衣 4.2①	3 フの変数の	71年1岁(日本	,
	日本		
	a	b	С
2001年	23.20%	5.4%	0.50%
2002年	21.80%	6.00%	0.60%
2003年	19.20%	9.40%	0.70%
2004年	19.90%	7.30%	0.00%
2005年	19.60%	9.70%	0.20%
2006年	19.90%	13.10%	0.20%
2007年	21.00%	17.10%	0.60%
2008年	23.70%	18.90%	0.80%
2009年	22.40%	10.30%	1.10%
2010年	27.10%	9.70%	0.80%
2011年	26.80%	16.40%	1.40%
2012年	22.20%	13.20%	1.30%
2013年	27.10%	10.90%	1.10%
2014年	25.10%	11.90%	0.70%
2015年	28.20%	15.10%	1.30%
2016年	25.60%	15.30%	1.90%
2017年	25.20%	15.00%	1.40%
2018年	26.40%	15.80%	1.60%
2019年	27.10%	14.00%	2.20%
2020年	32.80%	17.10%	1.70%
2021年	28.72%	17.79%	2.09%
2022 年	27.70%	17.50%	2.30%



図表 4.2② 3 つの変数の推移(日本)

図表 4.2 を見ると、起業態度有りのグループの TEA と起業態度無しのグループの TEA には大きな違いがあることがわかる。また、2021 年から 2022 年にかけて起業態度有りの割合が 28.7%から 27.7%に低下したことも確認できる。

この決定モデルを使って、「起業態度有り」グループと「起業態度無し」グループが 1 国 の TEA の水準にどの程度の貢献をしているのかを計算したものが図表 4.3 になる7。

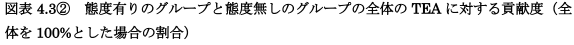
⁻

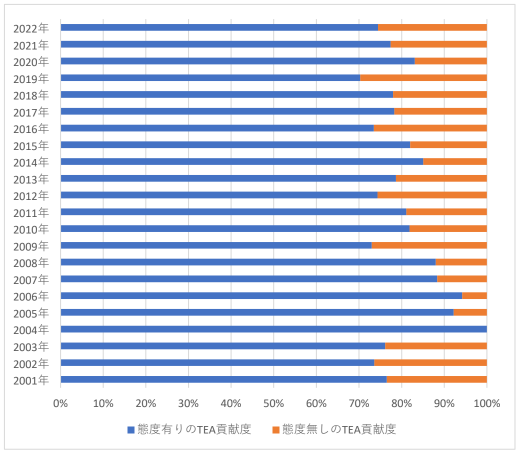
⁷ 計算方法は、それぞれ(起業態度有りの調査対象全体に占める割合)×(起業態度有りグループの TEA)と(起業態度無しの調査対象全体に占める割合)×(起業態度無しグループの TEA)である。a, b, c で表すと、起業態度有りの全体の中での貢献度は $a \times b$ であり、起業態度無しの全体の中での貢献度は,(1-a)×c となる。2 つを足し合わせると、国全体の TEA に等しくなる。

図表 4.3① 態度有りのグループと態度無しのグループの全体の TEA に対する貢献度(実数)

	態度有りの TEA 貢献度	態度無しの TEA 貢献度	全体の TEA
2001年	1.25%	0.38%	1.64%
2002年	1.31%	0.47%	1.78%
2003年	1.80%	0.57%	2.37%
2004年	1.45%	0.00%	1.45%
2005年	1.90%	0.16%	2.06%
2006年	2.61%	0.16%	2.77%
2007年	3.59%	0.47%	4.07%
2008年	4.48%	0.61%	5.09%
2009年	2.31%	0.85%	3.16%
2010年	2.63%	0.58%	3.21%
2011年	4.40%	1.02%	5.42%
2012年	2.93%	1.01%	3.94%
2013年	2.95%	0.80%	3.76%
2014年	2.99%	0.52%	3.51%
2015年	4.26%	0.93%	5.19%
2016年	3.92%	1.41%	5.33%
2017年	3.78%	1.05%	4.83%
2018年	4.17%	1.18%	5.35%
2019年	3.79%	1.60%	5.40%
2020年	5.61%	1.14%	6.75%
2021年	5.11%	1.49%	6.60%
2022年	4.85%	1.66%	6.51%

注)第 4 章で使っているデータは、それぞれの調査年の個票データであり、ウェイト付けをする前のものなので、全体の TEA は他の章で紹介した数字と若干異なっている。例えば、2022 年はウェイト付け後の TEA は 6.4 であるが、表中では 6.5 となっている。





注) 例えば、2020年の場合、「態度有りの TEA 貢献度」は、5.61÷ (5.61+1.14) で計算している。

以上から次のようなことが言える。

- 日本の TEA は、起業態度有りのグループの TEA に対する貢献度と起業態度無しのグループの TEA に対する貢献度によって決定される
- この中で、起業態度有りの貢献度の方が圧倒的に大きい
- また、起業態度有りの貢献度は、起業態度有りのグループの大きさと、起業態度有りの グループの TEA の水準によって決まる
- このように考えると、2022 年は起業態度有りのグループの大きさが 3 年続で縮小し、 起業態度有りのグループの TEA もわずかながら低下した
- しかしながら、起業態度無しのグループの TEA が上昇し、国全体の TEA を下支えしたが、この現象に対する評価は今の段階ではできない。2年連続で上昇していることから、新たな視点での考察が必要になるかもしれない
- 起業態度有りのグループの大きさが伸び悩んでいることが日本全体の TEA の上昇にマイナスの影響を与えているという結論には今のところ変わりはない

第5章 COVID-19 に関する特別調査について

GEM 調査では、2020 年の APS 調査で COVID-19 にかかる設問項目を導入し、2021 年 調査と 2022 年調査では若干設問数を減らしたものの、引き続き COVID-19 に関する設問を実施している。また、専門家調査である NES 調査でも、設問数は減らしているが、2020 年、2021 年に引き続いて実施しているので、ここではそれらの概要を紹介する。

最初に APS 調査であるが、2020 年は COVID-19 に関する設問は大きく二つに分かれていて、一つは、調査対象者全員に尋ねるものであり、もう一つは、起業活動もしくは事業活動に従事している者に尋ねたものであった。ただし、2021 年以降は後者のみ、つまり起業活動もしくは事業活動に従事している者のみへの設問となっており、2022 年調査も同様である。

第1は、新しい事業を始める困難性と成長期待に関する3つの設問であり、具体的な内容は次のとおりである。

1 年前と比べて、新しくビジネスや事業を始めることは、非常に難しくなったと思いますか、やや難しくなったと思いますか、同じくらいですか、やや簡単になったと思いますか、それとも非常に簡単になったと思いますか

1 年前と比べて、ビジネスや事業が成長することへのあなたの期待はいかがですか。非常に低くなりましたか、少 し低くなりましたか、1年前と同じくらいですか、やや高くなりましたか、それとも非常に高くなりましたか

コロナウイルス感染拡大によって生まれた事業機会もしくはビジネスチャンスをてがけている

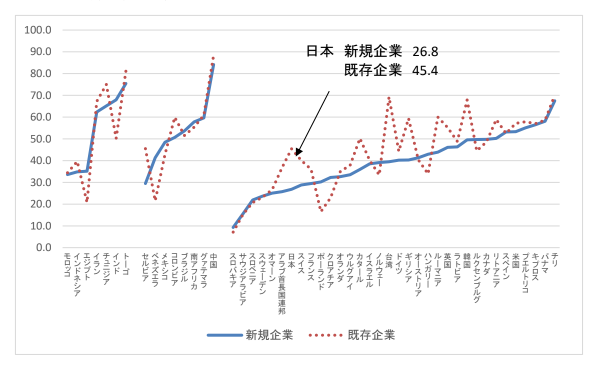
これらの設問は起業活動中の企業(具体的には TEA の対象になっている)と既存企業(創業後3.5年以上が経過している)の両方に尋ねているので、両者の回答が比較できるように図表を作成した。

新規事業の困難性に関しては新規企業 (TEA の対象になっている企業。以下、本章では同じ)と既存企業との間には国によって違いが見られる。その中で、日本では既存企業と新規企業の乖離幅が他の国と比べて大きくなっている (図表 5.1)。

成長の困難性についても、全般に既存企業の方が「非常に低くなった」「少し低くなった」 割合が新規企業に比べて高くなっている(図表 5.2)。その中で、日本は新規企業も既存企業 も成長が困難と考える企業割合は低くなっており、コロナ禍が成長可能性に与えた影響は 相対的に軽微であったと判断できる。

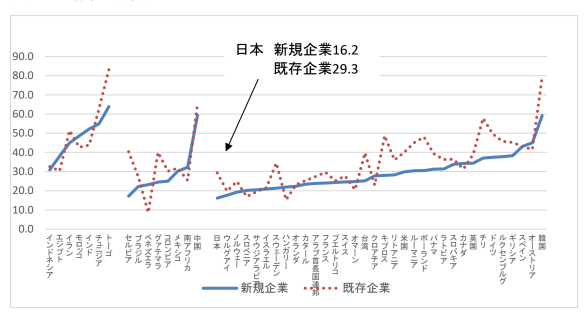
ただ、その一方で、コロナ禍における事業機会の活用を積極的に行っている企業割合が低いのも日本の特徴である(**図表 5.3**)。全般に、新規企業と既存企業の間には顕著な差が見られ、これは新しい企業の環境への適応能力の優秀性を表しているとも言える。

図表 5.1 新規事業の困難性



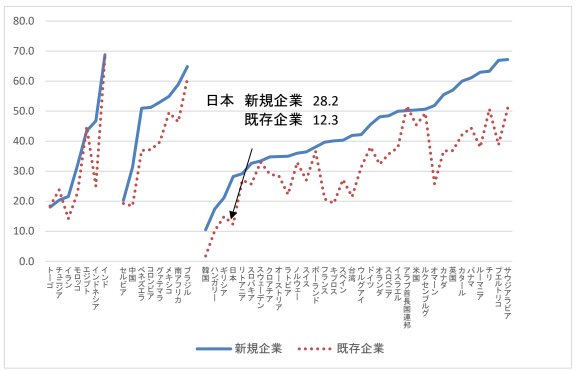
注)「難しくなった」「やや難しくなった」と回答した人の割合である。

図表 5.2 成長の困難性



注)「非常に低くなった」「少し低くなった」と回答した人の割合である。

図表 5.3 事業機会の活用



注)「業機会もしくはビジネスチャンスをてがけている」企業割合である。

第2は、コロナ禍に対する政府の対応についての設問であり、具体的には次のような質問内容である。国によって大きなバラツキがあり、日本は、全般に政府に対して厳しい評価となっている(図表 5.4)。

日本の政府は、コロナウイルス感染拡大によって生じた経済環境の変化に対して効果的な政策を実行し、適切に対応した

第3は、デジタル技術への対応であり、具体的な質問内容は次のとおりである。これは日本の結果だけを**図表 5.5**に示した。この結果を見ても、新規企業の方が既存企業に比べてデジタル化に積極的であることが伺われる。

コロナウイルス感染拡大に対応して、あなたはデジタル技術を活用して、あなたの製品やサービスの販売方法を変えましたかという質問に対して次の4つから選択するものである。

はい(コロナ感染拡大に対応して、デジタル技術を取り入れた)

はい(当初の計画よりも新しい技術、より改善された技術を使った)

いいえ(コロナ感染拡大の前からデジタル技術を活用する計画を立てていた)

いいえ(自分のビジネスは元々デジタル技術がなくても十分に機能するものである)

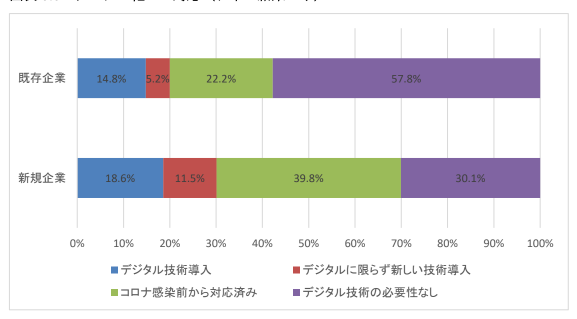
90.0 80.0 70.0 60.0 50.0 40.0 30.0 20.0 10.0 0.0 10.0

図表 5.4 コロナ禍に対する政府の対応の評価

注)1.「効果的な政策を実行し、適切に対応した」に対して、「まったくその通りと思う」と「どちらかと言えばその通りと思う」と回答した合計である。

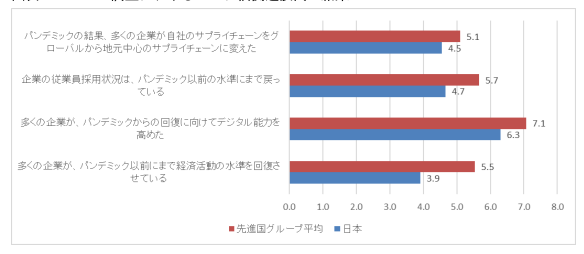
2. 回答していない国がある。

図表 5.5 デジタル化への対応 (日本の結果のみ)



最後に、NES 調査、専門家調査によるコロナ関連設問に関する結果を、日本と先進国平均を比較するかたちで紹介する (図表 5.6)。ここでも、政府の対応に関する設問において、日本は先進国平均と比べて政府の対応について厳しい評価となっている。

図表 5.6 NES 調査におけるコロナ禍関連設問の結果



第6章 専門家調査(NES)から見た起業活動を取り巻く環境

1. 専門家調査 (NES) の概要

GEM では、APS と呼ばれる「一般(成人)調査」(Adult Population Survey: APS)の調査に加えて、NES と呼ばれる「専門家調査」(National Expert Survey: NES)も実施している。

その大きな理由は、APS 調査では個人の起業活動や起業態度を調査することはできるものの、その個人の活動や態度に影響を与える社会的、文化的、そして政治的背景を調べることができないからである。起業活動や起業態度は、そのような外部環境に影響を受けるものであるが、APS 調査ではカバーできない。

実施方法は、国ごとに、①起業家へのファイナンス(Entrepreneurial finance)、②政策の妥当性・適切性(Governmental policies)、③政策を実現するためのプログラム(Governmental entrepreneurship programs)、④起業家教育(Entrepreneurial education)、⑤研究開発成果の移転(R&D transfer)、⑥成長企業にとっての法的・商業的制度・環境(Commercial and legal infrastructure)、⑦国内市場(Internal market)、⑧物的経済生産基盤(Physical infrastructure)、⑨文化や社会規範(Cultural and social norms)にかかる9つの分野について、1分野から最低4名ずつ、計36名(4名×9分野)の専門家に対してのアンケートを行うというものである。

アンケートは、先に示した9つの分野における13項目について、1分野につき3~6問から成る質問票に回答してもらう方式を取っており、調査年によっては特別調査を実施する。質問の内容は、例えば、起業家へのファイナンスであれば、「(日本では)ベンチャー企業が出資を受けることによって十分な資金を調達できる」という記述に対して、10段階(わからない、当てはまらないという回答もない)で評価してもらう。「1」が質問票の記述に対して「まったくちがう」であり、番号が増えるごとに同意度が増し、「10」が「まったくそのとおり」となるように設計している。

アンケート回答者は、調査参加国の GEM チームが選定し、一定の割合で、毎年回答者の一部を変更することが義務付けられている。しかし、サンプル (回答者) の選び方やサンプル (回答者) 数から考えて、さまざまなバイアスを避けられない調査であることは否定できない。

とはいえ、この調査結果から得られる内容は、国ごとの起業環境の違いを考える上で、重要な情報を提供していると思われるので、今年の報告書でも、その概要を次に紹介したい。

2. 専門家調査 (NES) の主な結果

先に述べたように、NES では9つのカテゴリーの中に $3\sim6$ 個の質問が設けられているが、それらを原則としてカテゴリー単位でまとめたものが、図表 6.4 から図表 6.16 になる(図表のスケールは 10 段階評価で示している)。

NES 調査は先に述べたように、サンプル数の少なさに加えて、サンプルの選択に恣意性を排除できないという欠点はあるが、一つの参加国から最低 36 人の協力を得ていること、

そして何よりも共通のアンケート票を使っているという点で、参考になる点も少なくない。 2022 年 NES 調査に参加したイノベーション主導型経済圏の国は 32 か国であり、その中 での項目ごとの日本の順位は次のとおりである(図表 6.1.0)。この場合、順位の数字が小さ いほど専門家による評価が高いことを意味する。

また、イノベーション主導型経済の平均値と日本の値を比較したものが図表 6.2 である。 また、2020 年から採用された**起業環境総合指数(National Entrepreneurship Context** Index: NECI)も図表 6.3 に示している。これは、各 13 項目の点数を単純平均して求めたものである。



図表 6.1.0 NES 調査の調査項目別の日本の順位(32 か国中ランキング)(2022 年調査)

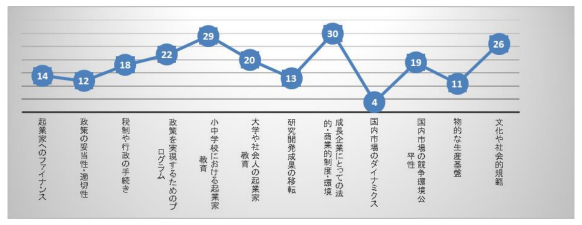




参考 図表 6.1.2 NES 調査の調査項目別の日本の順位(31 か国中ランキング)(2020 年調査)



参考 図表 6.1.3 NES 調査の調査項目別の日本の順位(33 か国中ランキング)(2019 年調査)



注) 指標名は若干の変更がある。

参考 図表 6.1.4 NES 調査の調査項目別の日本の順位 (32 か国中ランキング) (2018 年調査)

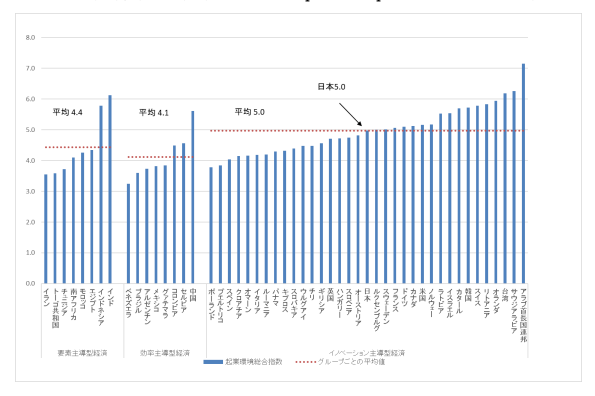


参考 図表 6.1.5 NES 調査の調査項目別の日本の順位(24 か国中ランキング)(2017 年調査)



図表 6.2 イノベーション主導型経済全体と日本の比較





図表 6.3 起業環境総合指数(National Entrepreneurship Context Index: NECI)

今回は2022年という単年度における調査結果を紹介しているが、そこから得られたものは、 APS 調査の結果と符合するものもある。

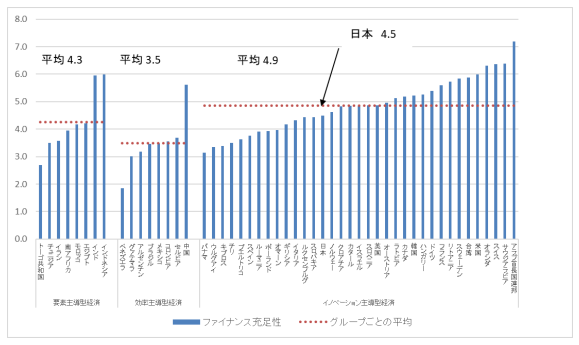
第1には、小中高における起業家教育に対する評価が低いことである。これは、起業態度の関連指標の低さの要因になっている可能性がある。

第2には、文化や規範における評価が低いことである。これは、起業家という職業に対する評価の低さの要因になっている可能性がある。

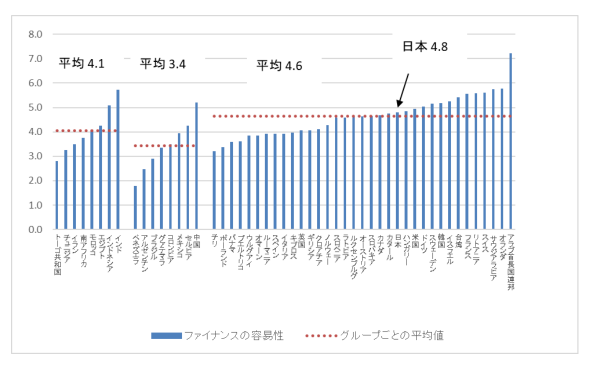
第3には、政策に対しての評価や物的経済生産基盤、そして市場の透明性に対する評価の 高さは、起業態度を有するグループの中でのTEAの高さを反映していると思われる。

なお、「起業家にとっての専門的サービスへのアクセス」(図表 6.12)での順位では、日本はイノベーション主導型経済の平均値を下回り、低い順位となっているが、これは「ベンチャー企業を支援するための十分な外注先、供給者、コンサルタントがいる」「外注先、供給者、コンサルタントのコストはベンチャー企業にとって負担できる範囲内だ」「ベンチャー企業が優秀な外注先、供給者、コンサルタントを利用することは簡単だ」「ベンチャー企業が良い法律や会計サービスを受けることは簡単だ」といった新しく創業した企業を対象にしたサービス等に特化した質問であることが要因と考えられる。

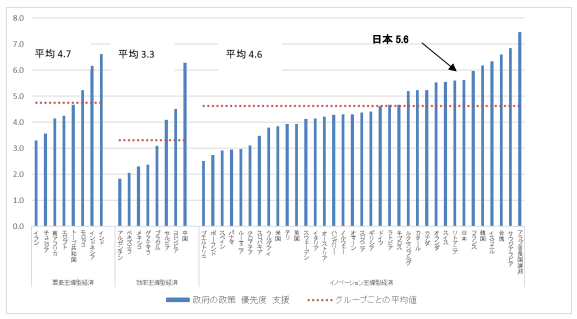
図表 6.4 起業活動に対するファイナンスの充足性



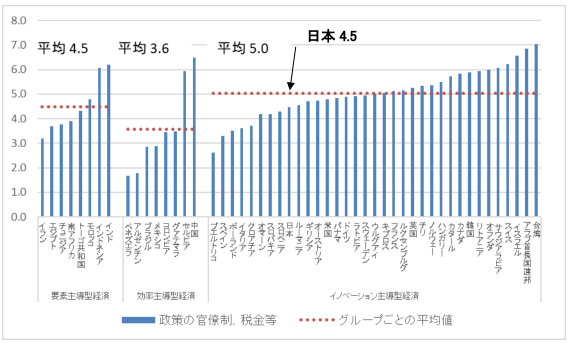
図表 6.5 起業活動に対するファイナンスの容易性



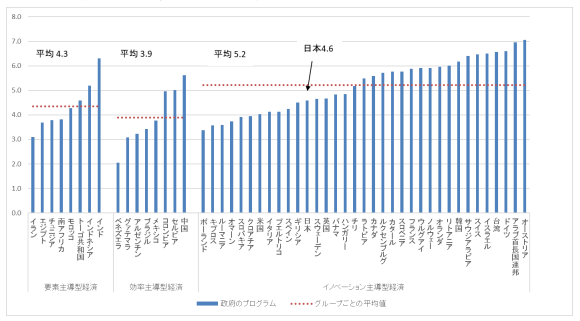
図表 6.6 起業活動にかかる政策の優先度・支援



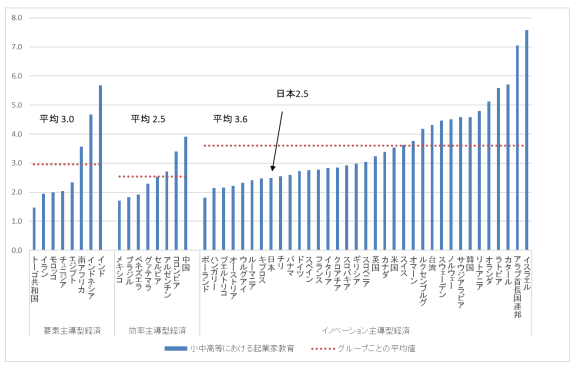
図表 6.7 起業活動にかかる政策の官僚制、税金等



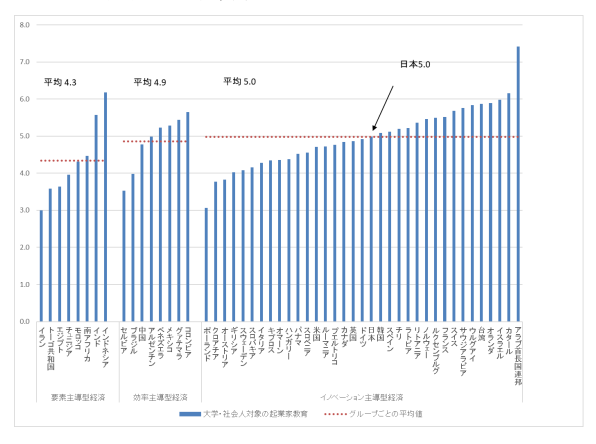
図表 6.8 起業活動を支援する政策を実現するためのプログラム



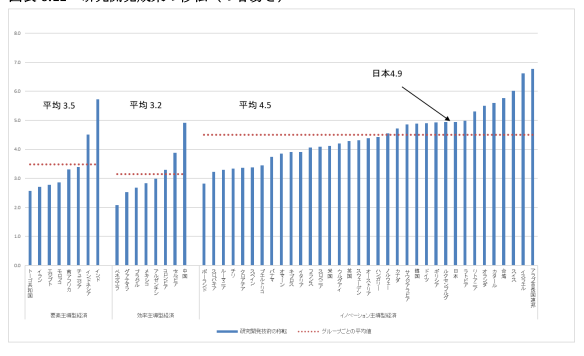
図表 6.9 小中学校における起業家教育



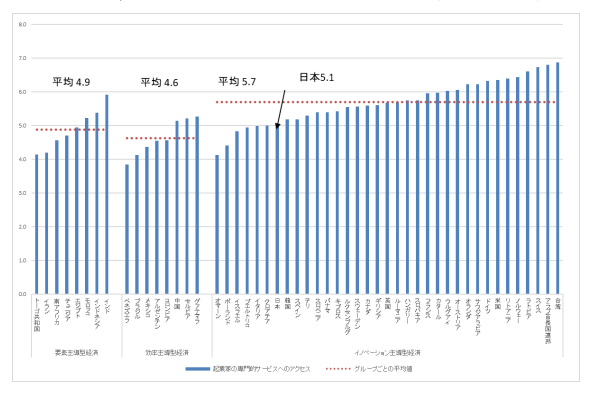
図表 6.10 大学や社会人の起業家教育



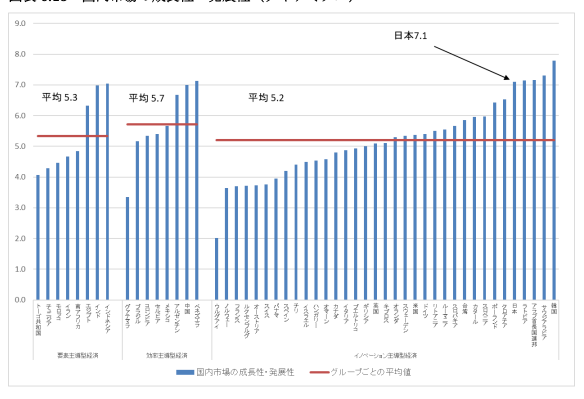
図表 6.11 研究開発成果の移転(の容易さ)



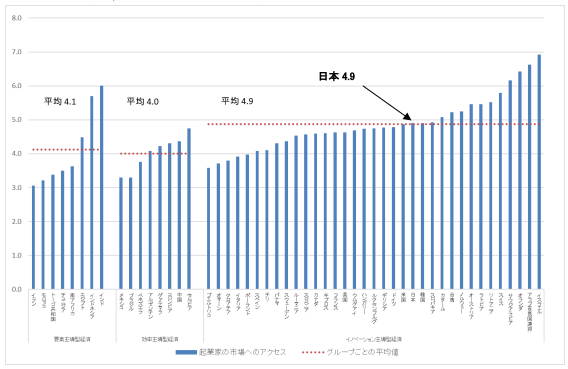
図表 6.12 起業家にとっての専門的サービスへのアクセス (法的・商業的制度・環境)



図表 6.13 国内市場の成長性・発展性(ダイナミクス)



図表 6.14 起業家の市場へのアクセス容易性



図表 6.15 物的な経済生産基盤

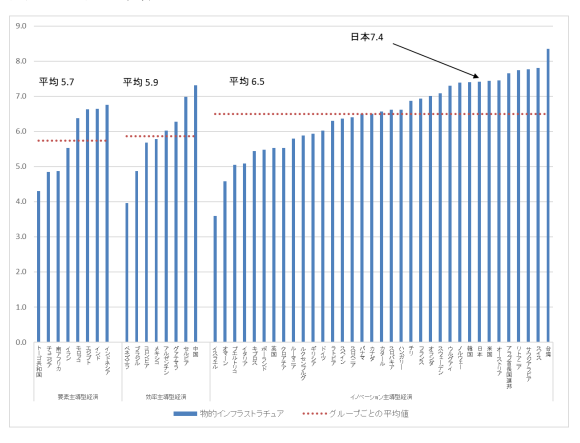
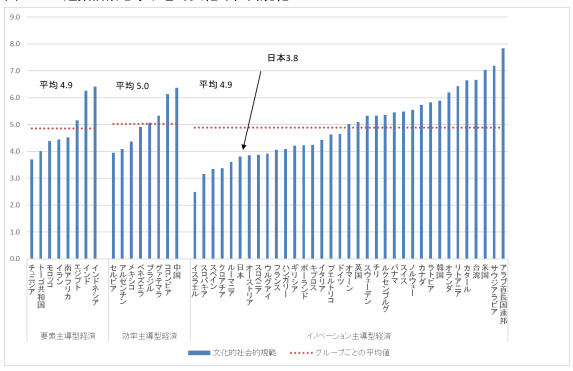


図 6.16 起業活動を取り巻く文化や社会規範

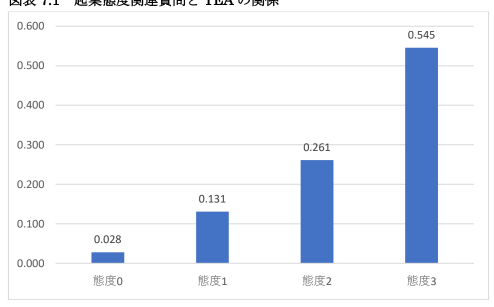


第7章 まとめ

起業活動の状況については、日本の TEA は 6.4 となり、昨年の 6.3 からやや上昇した。この要因を、①起業態度有りグループの大きさ、②起業態度有りのグループの TEA、③起業態度無しのグループの TEA の 3 つに分けて考えると、第 4 章でも示したように、2022年度は起業態度有りのグループの大きさが引き続き縮小し、起業態度有りのグループの TEA は伸び悩んでいる。2022年調査では、起業態度無しのグループの TEA が上昇したことで、前年よりも TEA が小幅上昇した。しかしながら、起業態度無しのグループの TEA が 多少変動しても、他の先進国の状況を見ると、このグループの TEA が 3.0 や 4.0 になるとは考えられない。

つまり、起業態度有りのグループの大きさが伸び悩んでいることが日本全体の TEA がなかなか上昇しない要因であることには変わりない。

なお、起業態度有りの定義は、Knowent、Opport,Suskil の起業態度関連質問3つのうち、 最低1つに「はい」と回答したものとしている。ちなみに、この3つの設問のうちいくつに 「はい」と回答したかによって、それぞれのグループのTEAを示すと次のようになる。つ まり、起業態度関連質問3つのうち「はい」という数が増えるほどTEAは高くなり、3つ ともに「はい」の場合は3人のうち2人が起業するといった結果になっている。このこと からも改めて、起業態度有りのグループを拡大することが望まれるのである。



図表 7.1 起業態度関連質問と TEA の関係

1999年の中小企業基本法の改正以来、起業態度有りグループへの創業支援策は相当に充実してきたが、起業態度有りグループを「増やす」政策は、起業家教育の支援を行うものを除くとほとんどなかった。しかしながら、2018年に産業競争力強化法が改正され、起業態

度有グループを増やす政策が行われるようになった。今回の結果からもわかるように、その 成果は次回以降の調査結果を待つほかはない。

また、2020 年初頭より猛威を振るうようになった COVID-19 にかかる影響調査を 2022 年にも盛り込んだことも調査の特徴である。

2022年は、NESと呼ばれる「専門家調査」(National Expert Survey: NES)を引き続き 実施している。ここからも従来の特徴が引き続き観察された。つまり、第1には、学校内に おける起業家教育に対する評価が低いこと、第2には、文化や規範における評価が低いこ と、第3には、政策に対しての評価や物的経済生産基盤、そして市場の透明性に対する評価 が高いことである。

付属資料(I)一般調査のデータ

刊衣! 合	国の調査対象数(
而主十進刑		調査対象者数
要素主導型		
20	エジプト	2,675
62	インドネシア	2,600
91	インド	2,610
98	イラン	3,059
212	モロッコ	3,507
216	チュニジア	2,110
228	トーゴ	2,023
効率主導型系		
27	南アフリカ	2,826
52	メキシコ	
55	ブラジル	2,000
57	コロンビア	2,088
58	ベネズエラ	1,737
86	中国	3,227
381	セルビア	2,067
502	グァテマラ	3,261
	ン主導型経済	1 700
1	米国	1,703
30	ギリシア	2,000
31	オランダ	1,737
33	フランス	
34	スペイン	
36		2,015
40	ルーマニア	1,927
41	オーストリア	1,529
43		4,606
44	英国 スウェーデン	1,526
46	ノルウェー	3,718
48	ポーランド	1,998
49	ドイツ	8,000
56	チリ	4,110 8,468
81	日本	2,003
82	韓国	
101	カナダ	
352	ルクセンブルグ	
357	キプロス	2,047
370	リトアニア	2,047
371	ラトビア	1,617
385	クロアチア	2,000
386	スロベニア	1,557
421	スロバキア	2,000
507	パナマ	2,000
598	ウルグアイ	1,699
787	プエルトリコ	2,000
886	台湾	2,127
966	サウジアラビア	4,031
968	オマーン	2,000
971	アラブ首長国連邦	
972	イスラエル	
974	カタール	3,000
2/2	147 14	0,000

国名	2001		(Total Ea						•		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
素主導型経済	2001	2002	2000	2001	2000	2000	2007	2000	2000	2010	2011	LUIL	2010	2011	2010	2010	2017	2010	2010	2020	2021	LVLL
7 ロシア																6.3%		※2018年 レ	上陸は再度対	率主導型経	許に移行	
20 エジプト								13. 1%		7. 0%		7. 8%			※2015年	以降は効			6. 7%	11.3%	9. 2%	6. 6%
62 インドネシア															,,,,_,,,			14. 1%		※2020年以降		8. 1%
63 フィリピン						20. 4%							18.5%	18.4%	17. 2%							
84 ベトナム								***************************************				***************************************			13. 7%		23. 3%					
91 インド	10.8%	17. 9%				10.4%	8.5%	11. 5%								10.6%	9. 3%	11.4%	15. 0%	5. 3%	14. 4%	11. 5%
92 パキスタン										9.1%	9.1%	11.6%		0. 0/9	10.0/0	10.00	0.0%		3. 6%		-	
98 イラン								9. 2%	12.1%					16.0%	12.9%	12.8% >	×2017年以	は強は効率す	E導型経済に	移行	6. 1%	16. 4%
212 モロッコ									15. 8%							以降は効			11. 4%	7. 1%	6. 1%	4. 2%
213 アルジェリア									16. 7%		9.3%	8.8%	4. 9%									
216 チュニジア																						17. 1%
218 リビア													11. 2%									
221 セネガル															38. 6%							
226 ブルキナファソ														21 7%	29. 8%	33 5%				23. 0%		
228 トーゴ共和国														21.7/		00.0,0				32. 9%		24. 1%
233 ガーナ										33, 9%		36 5%	25. 8%									
234 ナイジェリア											35.0%	***********	39. 9%									
237 カメルーン														37.4%	25. 4%	27.6%						
244 アンゴラ								22. 7%		32, 4%		32.4%	22. 2%					40.8%		49.6%		
249 スーダン																		22. 2%			33. 6%	
251 エチオピア												14. 7%										
256 ウガンダ			29.3% 3	31. 6%					33. 7%	31.3%	**********		25. 2%	36. 5%				*************				
260 ザンビア										32. 6%			39. 9%									
261 マダガスカル														•••••			21.8%	20. 7%	19. 5%			
265 マラウィ												35. 6%	28. 1%									
267 ボツワナ													20. 9%	32. 8%	33. 2%							
582 ベネズエラ			27. 3%		25. 0%		20. 2%		18. 7%		15.4%											
591 ボリビア								29. 8%		38. 6%				27. 4%								
676 トンガ									17. 4%													
678 バヌアツ		***************************************								52. 2%					***************************************		***************************************					
701 カザフスタン							9.4%								11.0%	10. 2%	11. 3%		3	※2020年以降	は効率主導型	世経済に移行
880 バングラデシュ											12.8%			•••••					ľ	. 547		
961 レバノン									15. 0%			•••••			※2015年	以降は効	率主導型	経済に移行				
963 シリア									8. 5%													
966 サウジアラビア								~~~~~	~~~~~	9. 4%						※2016以	降は効率:	主導型経済	こ移行			19. 2%
967 イエメン									24. 0%										-			
970 パレスチナ								***************************************		10.4%		9. 8%										
1809 ドミニカ							16.8%	20. 4%														

率主導型経済																							
7 ロシア	5. 9%	2.5%				4. 9%	2. 7%	3.5%	3.9%	3.9%	4. 6%	4. 3%	5. 8%	4. 7%	※2016年	以降は要	要素主導	5. 5%	9. 3%	8.5%	8.3%		
20 エジプト															7.4%	14.3%	13. 39	※2018年	以降は要素	主導型経済に利			
27 南アフリカ	6. 5%	6. 5%	4. 3%	5. 4%	5. 1%	5. 3%		7. 8%	5. 9%	8. 9%	9.1%	7. 3%	10.6%	7. 0%	9. 2%	6. 9%	11. 09		10.8%		17.5%	8. 5	Q.
36 ハンガリー	10. 9%			4. 3%		6.0%	6. 9%		9.1%		~~~~~	~~~~~	9. 7%			7. 9%			·	2			
40 ルーマニア							4. 0%		5. 0%		9. 9%			11. 3%									以降はイノベーション主導型経済に移行
48 ポーランド	8 0%	4. 4%		8. 8%			4. 0/0	4. 0,0	0.0%	4. 0,0	9.0%					10. 7%	0.00	※2018年	い除けるし	ベーション主導			以降はイノベーション主等空程所に移行
51 ペルー	0. 0/0	4. 4/9		40. 3%		40.1%	25.0%	25. 6%	20.0%	27 2%					22. 2%		24. 69		~	· / 1/12 #	チ土・吐川にて	נועפו	
52 メキシコ	17.0%	12. 4%		40. 3/0	5. 9%		25. 5/0	13. 1%	20. 3/0	10.5%	9. 6%				21.0%	9.6%		·	13. 0%			10.0	A/
		14. 2%	10.7%	10.00/			14 40	16.5%	14 79								14. 19			e 2. – 3. + 3	第五日をマンケィー エ	12.9	%
54 アルゼンチン						10. 2%				14. 2%		18.9%	15. 9%			14.5%				ベーション主導			.,
55 ブラジル	13.8%			13.5%	11. 3%				•••••	17. 5%		***************************************	17. 3%		21.0%	19.6%	20. 39			23.4%	21.0%		%
56 チリ		15. /%	16. 9%		11.1%				14. 9%			22. 6%							•	ベーション主導			
57 コロンビア						22. 5%	22. 7%	24. 5%	22. 4%	20.6%	21. 4%	20. 1%	23. 7%	18.5%	22. 7%	27. 3%	18. 79	21. 29	※2019年 以	31.1%	15.7%	28. 0	%
58 ベネズエラ																						15. 9	%
60 マレーシア						11. 1%			4. 4%	5.0%	4. 9%	7.0%		5.9%	2. 9%	4. 7%	21.69	+					
62 インドネシア						19.3%							25. 5%	14.2%	17. 7%	14.1%	7.59	※2018年	以降は要素	主導型経済に利	多行		
66 タイ		18.9%			20. 7%	15. 2%	26. 9%				19.5%	18.9%	17. 7%	23.3%	13. 7%	17. 2%	21.69	19. 79					
86 中国		12.3%	11.6%		13. 7%	15. 7%	16.4%		18.8%	14.4%	24.0%	12.8%	14.0%	15.5%	12.8%	10.3%	9.99	10. 49	8. 7%			6. 0	%
90 トルコ			***************************************			6. 1%	5. 6%	6.0%	***************************************	8. 6%	11. 9%	12. 2%	***************************************			16.1%	•••••	14. 29			15.7%		
98 イラン	***************************************								***************************************	***************************************							13. 39	9. 79	10. 7%	8.0%		※2022年	
212 モロッコ															4.4%	5. 6%	~~~~~	•		主導型経済に利	多行		
216 チュニジア									9.4%	6. 1%		4.8%			10.1%					_ ,, ,_ ,,		※2022年 L	 以降は要素主導型経済に移行
246 バルバドス											12 6%	17. 1%		12 7%	21.0%				-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	31 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
264 ナミビア												18. 2%			21.0/9				1				
359 ブルガリア												10. 2,0			3 5%	4. 8%	3. 79	6.09					
											11 20	6 7N	12. 4%	11 20/	J. J/g	4.0/	J. 17	0.0/				>*<0000 /- 1	NIBO 1.1. / / > > ** TIL / D**** - TA /
370 リトアニア					C C*	C C0/	4 5%	C FN	10 5%	0.70	11. 3%				14 10	14.0%	14.00		>*/0010 <i>\</i>	B4 (+	·		以降はイノベーション主導型経済に移行
371 ラトヴィア					6. 6%	6. 6%	4. 5%	0.5%	10.5%	9. /%	11.9%				14. 1%		~~~~~~	************		降はイノベー	ンヨン土得	型栓済に移	17
372 エストニア												14. 3%	13.1%	×20144	- 以降は	// ~-	ション王	導型経済!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
374 アルメニア																			21.0%				
375 ベラルーシ																			5. 8%		13.5%		
381 セルビア							8. 6%	7. 6%	4. 9%													10. 5	%
382 モンテネグロ										14.9%													
383 コソボ														4.0%									
385 クロアチア		3.6%	2.6%	3. 7%	6.1%	8. 6%	7. 3%	7.6%	5. 6%	5. 5%	7. 3%	8. 3%	8. 3%	8.0%	7. 7%	8.4%	8. 99	※2018年	以降はイノ・	ベーション主導	草型経済に和	移行	
387 ボスニア・ヘルツェコビ)							9.0%	4.4%	7. 7%	8. 1%	7. 8%	10.3%	7.4%			4. 09						
389 (北) マケドニア								14.5%		8.0%		7.0%	6.6%	6.6%	6. 1%	6.5%			6. 2%				
501 ベリーズ														7. 1%		9.5%							
421 スロバキア											14. 2%	10. 2%	9. 5%			28. 8%	11. 89	済に移行					
502 グアテマラ				***************************************			***************************************		25. 1%	16.3%				20, 4%	17. 7%		24. 89		~			29. 4	%
503 エルサルバドル												15. 3%		19.5%		14. 3%	0/						
506 コスタリカ										13. 5%		15.0%		11. 3%		5/0		 	_				
507 パナマ									9.6%	10.0/0	20.8%		20.6%		12. 8%	13.2%	16 20	※2018年	以降はイノ・	ベーション±	21 8%	※2022年に	│ 【降は再度イノベーション主導型経済に移行
593 エクアドル	-			27. 2%				17 20	15. 8%	21 20	ZV. 0/h	26.6%		32. 6%			29. 69	+	以降は1ノ	· / 1/1	21.0%	水2022 4以	NP+1の口及コノ・・ ノコノ工学宝社所に炒打
	-			41.2%				17. 2%	10.0%	۷1. 3%		2υ. υ%			აა. 0%	JI. 0%	29.07	-	30. 2%				
597 スリナム 500 カルパスノ	 					10.00	10.0*	11 00	10.00	11 70	16 70	14 00	5. 1%		14 00	14 10	14 70	×2010 =	い殴けて・	۰ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱	\$ #114 7 *** 1 *	to 4=	
598 ウルグアイ						12.0%	1Z. Z%	11. 9%	12. Zħ	11. /%	10. /%	14.0%	14.1%		14. 3%					ベーション主導			
701 カザフスタン															※2015年		2素主導	世経済に移	行	20. 1%	19. 9%		
876 ジャマイカ					17.0%	20. 3%		15. 6%	22. 7%	10.5%	13. 7%		13. 8%	13. 8%		9.9%							
961 レバノン															30. 1%	21. 2%	24. 19	24. 19	•				
962 ヨルダン				18.3%					10. 2%							8. 2%			9. 1%				
966 サウジアラビア																11.4%	11. 59	※2018年	以降はイノ	ベーション主導	算型経済に和	移行	

イノベーション主導型経済																						
1 米国	11.1%	10.5%	11.9%	11. 3%	12.4%	10.0%	9.6%	10.8%	8.0%	7. 6%	12.3%	12.8%	12. 7%	13. 8%	11.9%	12.6%	13.6%	15.6%	17.4%	15.4%	16.5%	
30 ギリシヤ			6.8%	5. 8%	6. 5%	7.9%	5. 7%	9.9%	8. 8%	5. 5%	8.0%	6.5%	5. 5%	7. 9%	6. 7%	5. 7%	4. 8%	6. 3%	8. 2%		5. 5%	
31 オランダ	5. 9%	4.6%	3.6%	5. 1%	4. 4%	5.4%	5. 2%	5. 2%	7. 2%	7. 2%	8. 2%	10.3%	9. 3%	9. 5%	7. 2%	11.0%	9.9%	12. 3%	10.4%	11.5%	14. 2%	
32 ベルギー	4. 2%	3.0%	3. 9%	3. 5%	3. 9%	2.7%	3. 1%	2. 9%	3. 5%	3. 7%	5. 7%	5. 2%	4. 9%	5. 4%	6. 2%							
33 フランス	5. 7%			6. 0%				5. 6%	4. 3%	5. 8%	5. 7%	5. 2%		5. 3%	0. 270	5.3%	3 0€	6. 1%			7. 7%	
34 スペイン	6.3%														5. 7%	5. 2%		6. 4%	6 10	E 98		9
	0.3%	4. 6%	6.8%	5. 1%	5. 7%	7.3%	7. 6%	7. U%	5. 1%	4. 3%	5. 8%	5. 7%	J. Z76	J. J/g	3. /76	J. Z70	O. Z70	0.4%	6. 1%	5. 2%	5. 5%	6.
36 ハンガリー																					9. 7%	9.
39 イタリア	9.1%	5. 9%	3. 2%	4. 3%	4. 9%	3.5%	5.0%	4. 6%	3. 7%	2. 3%		4. 3%	3. 4%	4. 4%	4. 9%	4.4%	4. 3%	4. 2%	2.8%	1.9%	4. 8%	
40 ルーマニア																						8. 3
41 スイス		7.1%	7.4%		6. 1%		6. 3%		7. 7%	5. 0%	6.6%	5. 9%	8. 2%	7. 1%	7. 3%	8. 2%	8. 5%	7. 4%	9.8%	9. 2%	9. 8%	7.4
43 オーストリア					5. 3%		2.4%					9.6%		8. 7%		9.6%		10.9%		6. 2%		6.8
44 英国	6. 5%	5.4%	6.4%	6. 2%	6. 2%	5.8%	5. 5%	5. 9%	5. 7%	6. 4%	7.3%	9.0%	7. 1%	10. 7%	6. 9%	8.8%	8.4%	8. 2%	9.3%	7.8%	12. 6%	12. 9
45 デンマーク	7. 2%	6. 5%	5. 9%	5. 3%	4. 8%	5.3%	5. 4%	4. 4%	3. 6%	3. 8%	4. 6%	5.4%		5. 5%								
46 スウェーデン	5. 7%	4.0%	4.1%	2. 9%	4.0%	3.4%	4. 2%			4. 9%	5.8%	6.4%	8. 2%	6. 7%	7. 2%	7.6%	7. 3%	6. 8%	8. 2%	7. 3%	9.0%	9.19
47 ノルウェー	7. 4%	8. 7%	7.5%	7. 0%	9. 2%	9.1%	6. 5%	8. 7%	8. 5%	7. 7%	6.9%	6.8%	6. 3%	5. 7%	5. 7%				8.4%	7. 6%	3. 1%	6. 5%
48 ポーランド			*	//	/4		10					0	*					5. 2%	5. 4%	3. 1%	2. 0%	1. 69
49 ドイツ	6.34	5. 2%	5. 2%	4 5%	5. 4%	4. 2%		3. 8%	4. 1%	4 2%	5.6%	5. 3%	5. 0%	5. 3%	4. 7%	4.6%	5.3%	5. 0%	7. 6%	4. 8%	6. 9%	9. 19
54 アルゼンチン	0. 570	U. Z/0	U. Z/I	7. 0/0	J. 7/0	7.4/		U. U/I	T. 1/0	7. 4.0	0.00	0.00	U. U/I	J. J/J	7. 1/0	7.0/	3. 3/0	9. 1%	7.00	4.070	U. 3 N	J. 17
56 チリ																			36. 7%	2E 0*	20.0%	27. 09
······																		25. 1%		25. 9%	29.9%	
57 コロンビア	44	0.70	44.00	40.47	40.6"	40.00				7.00	40 5			40.45	40.00	44.00	40.00			×2020年以降	峰は効率主導型	経済に移行
61 オーストラリア	14. 7%				10. 9%	12.0%				1.8%	10.5%			13. 1%	12. 8%	14.6%	12. 2%		10.5%			
64 ニュージーランド			13.6%																			
65 シンガポール	6.0%												10. 7%									
81 日本	3. 1%	1.8%	2.8%	1. 5%	2. 2%	2.9%	4.3%	5. 4%	3. 3%	3. 3%	5. 2%	4.0%	3. 7%	3.8%	4. 8%	5.3%		5. 3%	5. 4%	6.5%	6. 3%	6.4%
82 韓国	14. 3%	14.5%						10.0%	7.0%	6.6%	7.8%	6.6%	6. 9%		9. 3%	6. 7%	13.0%	14.6%	14. 9%	13.0%	13. 4%	11.99
101 カナダ	10.3%	8.8%	8.0%	8. 8%	9. 3%	7.1%							12. 2%	13.0%	14. 7%	16.7%	18.8%	18. 7%	18. 2%	15.6%	20. 1%	16.59
351 ポルトガル	6. 6%			4. 0%			8.8%			4. 5%	7. 5%	7.7%	8. 2%	10.0%	9.5%	8. 2%			12.9%			
352 ルクセンブルグ													#REF!	7. 1%	10. 2%	9. 2%	9. 1%	10. 7%	10. 2%	8.0%	7. 3%	7.0%
353 アイルランド	11.4%	9.1%	8. 1%	7. 7%	9. 8%	7.4%	8. 2%	7. 6%		6. 8%	7. 2%	6. 1%	9. 2%	6. 5%	9. 3%	10.9%	~~~~~	9. 6%	12.4%		12.5%	
354 アイスランド					10. 7%				11. 4%								7. 3%					
357 キプロス	-															12.0%		3. 9%	12. 2%	8. 5%	8. 4%	8. 3%
358 フィンランド	8.2%	4. 6%	6.9%	4. 4%	5. 0%	5.0%	6.9%	7. 3%	5. 2%	5. 7%	6. 34	6.0%	5. 3%	5. 6%	6, 6%					570	7. 9%	2.00
371 ラトヴィア	J. 2/	5/9	0.0%	7/9	5. 5/0	5. 5/4	0. 5/0	5/4	J. 2/4	J. 7.0	0.0%	0.00	J. 5/8	J. 5/4	0. 0/0	J N			15. 4%			14. 2%
372 エストニア	-													Q 1º	13. 1%	16 24	19.4%		10. 4//			17. 2/0
385 クロアチア														3. 4/0	10. 170	10. 270	10.40	9. 6%	10.5%	12. 7%	12. 4%	13. 2%
385 グロアチア		4 CN	4 00/	0.6%	4, 4%	A C*	4 0*	C 40/	5. 4%	4.72	2 74	5. 4%	C EN	6 20	E 0*	0.00	6.0*	6. 4%	7.8%	6.0%	12. 4%	8.0%
		4.0%	4.0%	Z. 0%	4. 4%			0.4%	5. 4%	4. /%	3.7%	5.4%		ს. ა%	5. 9%	8. U%	0. 9%	0.4%	7.8%	0.0%		8.0%
420 チェコ						7.8%					7. 6%		7. 3%	40.00	0.00			40.4%	40.6"	40.00	0.4"	40 ===
421 スロバキア 507 パナマ														10. 9%	9.6%	※2016年	以降は再		13. 3% 22. 7%	13.8%	6.4% ※2021年は単	10. 7% 27. 9%
507 ハナマ 598 ウルグアイ																		13. 8% 15. 7%	ZZ. 1%	32. 4% 21. 9%	※2021年は単 23.1%	27. 9%
787 プエルトリコ							3. 1%						8 34	10.0%	8 5 st	10 3%	10.6%		13. 4%	21.970	ZJ. 1%	20. 3%
868 トリニダード・トバゴ	-						0. 1/0			15.1%	22. 7%	15.0%	19.5%		0.0/0	10.0/0	10.0/0	71.00	10. 4//			20.00
852 香港	-	3.4%	3. 2%	3. 0%			9.9%		3. 6%		//					9.4%						
886 台湾		4. 3%								8. 4%	7. 9%	7.5%	8. 2%	8. 5%	7. 3%	8. 2%	8.6%	9.5%	8.4%	8.4%		5. 6%
966 サウジアラビア																		12.1%	14.0%	17. 3%	19.6%	19. 2%
968 オマーン																ľ			6.9%	16.0%	12. 7%	11. 7%
971 アラブ首長国連邦						3.7%	8.4%		13.3%		6. 2%					5. 7%	~~~~~~	10. 7%	16.4%	15. 4%	16.5%	25.5%
972 イスラエル	5. 3%	7.1%		6. 6%			5. 4%	6.4%	6. 1%	5. 7%		6.5%	10.0%		11.8%			12. 7%	12. 7%	8. 5%	9. 6%	8. 7%
974 カタール														16.4%		7.8%	7.4%	8. 5%	14. 7%	17. 2%	15. 9%	10. 7%

	付表3 女	性起業活動率と男性制	2業活動率	
	国名	女性起業活動率(a)	男性起業活動率(b)	(a)/(b)
要素主導型	経済			
20	エジプト	3. 66	9. 42	0.39
62	インドネシア	9. 15	7. 02	1. 30
	インド	11. 43	11. 61	0. 98
	イラン	13. 58	19. 28	0. 70
	モロッコ	3. 12	5. 37	0. 58
	チュニジア	14. 65	19. 65	0. 75
	トーゴ	25. 42	22. 60	1. 12
LLU	_			
効率主導型	経済			
27	南アフリカ	7. 87	9. 11	0.86
	メキシコ	12. 11	13. 75	0.88
	ブラジル	17. 22	23. 00	0. 75
	コロンビア	26. 05	30.06	0. 87
	ベネズエラ	15. 02	16. 89	0. 89
	中国	4. 96	6. 93	0. 72
	セルビア	6. 36	14. 65	0. 43
	グァテマラ	28. 17	30, 75	0. 43
302	77747	20.17	00.70	0.02
イノベーシ	ョン主導型経済			
1	米国	18. 12	20. 27	0.89
	ギリシア	3. 42	6. 27	0. 55
	オランダ	9. 57	15. 32	0. 62
	フランス	7. 25	11. 15	0. 65
	スペイン	5, 93	5. 99	0. 99
	ハンガリー	7. 85	11. 95	0. 66
	ルーマニア	6. 54	9. 94	0. 66
	スイス	6. 34	8. 38	0. 76
	オーストリア	6. 10	7. 43	0. 82
	英国	10. 74	15. 05	0. 71
	スウェーデン	7. 10	10. 98	0. 65
	ノルウェー	4. 54	8. 29	0. 55
		1. 62	1. 50	1. 09
	ポーランド	7. 11	11. 02	0. 65
	ドイツ	25. 15		0. 03
	チリ		28. 94	
	日本	3. 57	9. 05	0.39
	韓国	8. 48	15. 18	0. 56
	カナダ	14. 76	18. 32	0. 81
	ルクセンブルグ	5. 36	8. 54	0. 63
	キプロス	4. 93	11. 74	0. 42
	リトアニア	9. 03	16. 58	0. 55
	ラトビア	10. 62	17. 76	0.60
	クロアチア	9. 52	16. 99	0. 56
	スロベニア	5. 62	10. 26	0. 55
	スロバキア	9. 52	11. 92	0.80
	パナマ	24. 55	31. 15	0. 79
598	ウルグアイ	23. 87	28. 88	0. 83
787	プエルトリコ	17. 94	22. 34	0. 80
886	台湾	4. 26	6. 85	0. 62
966	サウジアラビア	16. 09	21. 63	0. 74
968	オマーン	11. 55	11. 80	0. 98
971	アラブ首長国連:	19. 74	28. 00	0. 70
	イスラエル	6. 98	10. 49	0. 67
974	カタール	11. 00	10. 61	1.04

			Ħ	表4 起	集計画																	
質問】今後3年以内に、1人	または複数で	、自営		事業を含ま 答した書		ビジネス	をはじめ	ることを	見込んで	でいる	(「はい	0 ځ ر										
国名	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
美主導型経済																						
7 ロシア															5.0%		※2018年以降は効果	第主導型経済に移	HT			
20 エジプト							40.4%		24. 9%		43.6%		***************************************	※2015年以降は	効率主導型経済に移行		60. 2%	62.9%	56.9%	56.4%	48.3%	
62 インドネシア												•••••	************				24. 1%		※2020年以降は効率主	専型経済に移行	35.9%	
63 フィリピン					45. 8%							45.0%	45. 6%	45.6%								
84 ベトナム												28.8%	22. 7%	26. 2%		32.4%		34. 9%				
91 インド	32.5%				31.9%	49.9%	32. 7%					25. 5%	9.6%	13.4%	19. 7%	14.1%	24. 8%	29. 2%	22. 4%	27. 2%	22.2%	
92 パキスタン									32.4%	26. 9%	27. 9%											
98 イラン							37.5%	28.8%	32. 7%	33. 4%	22. 3%	33. 1%	27. 5%	37. 8%	46.8%					27. 6%	33.2%	
212 モロッコ								26.6%						※2015年以降は	効率主導型経済に移行		43. 9%	41.4%	48.0%	41.6%	36.4%	
213 アルジェリア			***************************************					26. 1%		44. 2%	22. 4%	36.5%	***********									
216 チュニジア			•••••	***************************************				***************************************													53.4%	
218 リピア												64. 1%										
221 セネガル			***************************************										************	72. 9%								
226 ブルキナファソ													48. 5%	64.5%	71.9%							
228 トーゴ共和国																			54.0%		52.5%	
233 ガーナ			•••••						63. 1%		58.6%	41.4%	***************************************									
234 ナイジェリア										57. 7%	47.3%	41.0%										
237 カメルーン													57. 7%	40.6%	44. 4%							
244 アンゴラ							33.0%		60. 5%		70.6%	47.0%	44. 7%				83. 4%		83. 3%			
249 スーダン																	69.1%			50.8%		
251 エチオピア											27. 3%		************									
256 ウガンダ		56.3%	46. 5%					58. 1%	76. 9%		71.8%	58.4%	58. 6%									
260 ザンビア									70.0%		60.5%	52.0%										
261 マダガスカル												***********	*************			45.0%	35. 5%	43.9%				
265 マラウィ											72. 4%	71.0%	***************************************									
267 ボツワナ											74. 2%	60. 7%	66.0%	65.0%								
582 ベネズエラ		49. 7%		47. 8%		29. 5%		35. 2%		28. 4%			***************************************									
591 ボリビア							42. 7%		58. 3%				50. 7%									
676 トンガ								9. 3%														
678 パヌアツ									60. 9%													
701 カザフスタン						16. 1%								23. 7%	23. 4%	51.5%			※2020年は効率主導 型経済に再移行	63.6%		
880 パングラデシュ										32.0%												
961 レバノン								27.0%						※2015年以降は	効率主導型軽済に移行							
963 シリア								56.4%														
966 サウジアラビア								37. 2%	6.0%					3	※2016年以降は効率主導	型経済に移行						
967 イエメン								26.5%														
970 パレスチナ									31. 1%		37.5%											
1809 ドミニカ						0. 411	0. 372															

物率主導型経済																				
7 ロシア	4. 1%				8. 4% 5. 0%	5. 3%	4. 69	6 4. 3%	6. 2%	3. 8% 4. 7%	5. 7%		※2016年以降は要	素主導型経済に移行	5. 1%	14.0%	11.4%	12. 4%		
20 エジプト		***************************************	~~~~~		***************************************	~						39.5%	65. 5%	57.6%	※2018年以降は要	素主導型経済に移行				
27 南アフリカ		12. 29	15.6%	10.7%	9. 3%	16. 9%	13. 39	6 19. 6%	17.6%	14. 0% 15. 4%	11. 8%	13.0%	12. 4%	15. 2%		15.9%		29. 7%	10.1%	
36 ハンガリー	8. 5%		4. 1%	2.3%	9. 6% 8. 7%	6. 6%	15. 99	6 14. 9%	21.9%	15. 3% 17. 4%	16.0%	17.0%	18. 1%					※2021年以降は4	ノベーション主導	型経済に移行
40 ルーマニア					13. 6%	11. 5%		6 10. 7%	27. 7%	30. 8% 26. 8%								14. 9%	※2022年以降はイ	ノベーション主導型経済に移行
48 ポーランド	3. 8%		21. 9%		***************************************	~			26. 9%	24. 2% 21. 4%	19. 4%	22.4%	23. 5%	11.2%	※2018年以降はイ	ノベーション主導型	経済に移行	3. 7%	3. 2%	
51 ペルー			62. 8%		39. 1% 38. 8%	40. 4%	33. 89	6 38. 7%	41.6%	51. 7% 38. 3%	55. 7%	44. 4%	48. 9%	48. 7%	47. 3%					
52 メキシコ	27. 8%			19.2%	18. 3%	30. 4%		28. 6%	25. 8%	22. 9% 23. 5%			16. 1%	18.8%	0.0%				24. 2%	
54 アルゼンチン		25. 69	5 25 8%	22.2%	18. 3% 26. 9%	23. 2%	21.09		35 9%	34. 7% 35. 4%			28.8%	14.0%		ノベーション主導型	経済に移行			
55 ブラジル	40. 3%		6 36. 4%	24. 2%	19. 8% 25. 0%	25. 0%		~~~~~	32. 3%				28. 1%	18. 7%	26. 2%		50.6%	50.0%	51.8%	
56 チリ	43.0%				27. 1% 32. 7%	38. 2%		6 43. 6%	48. 6%	44. 9% 47. 3%			47. 9%	47. 3%	※2018年以降はイノベ		51.9%	51. 4%		
57 コロンピア					68. 7% 66. 5%	66. 9%		6 46. 2%	58. 5%	56. 9% 57. 2%			53. 0%	56.9%	50.2%	※2019年 以	43.3%	25. 7%		
58 ベネズエラ					00.7% 00.0%	00.0%		V 10. L/V	00.0%	00.0% 07.2%	01.0%	01.00	00.0%	00.00	00. 2.0	WE010+ 2	10.0%	20.7%	35. 6%	
60 マレーシア					7. 4%		5.69	6 7. 1%	11. 2%	15. 7% 13. 3%	12 1%	6 64	6.4%	28.3%					00.04	
62 インドネシア					39.0%	-		7. 170	11.2/		30. 7%		29. 7%	28.3%	※2018年以際は要素主	WH43-95	27.6%		3K20224rt: ISS1+3E	素主導型経済に移行
	25.20			42.00					35.2%	23. 7% 23. 5%						+±4281−1917	21.0%		WYNESHMEN	米上寺工程所に参1」
86 中国	25. 3%	34. 79		42.0%			26 40	6 30. 1%	43. 4%	21. 7% 16. 6%			23. 5%	44. 9% 20. 0%	35. 6% 17. 6%	26. 2%			9. 7%	
	34. 3%	34. /7	0	20.0%	31. 8% 37. 2% 22. 7% 22. 2%	23. 8%	20. 47				20. 2%	23.0%		20. 0%		20. 2%		20 50		
90 トルコ					22. 1% ZZ. Z%	23.8%		21.9%	11. 3%	18. 8%			36. 8%	40.00	35. 5%	40.0"	04.5%	36. 5%		
98 イラン												00 51	-7	42.3%	37. 4%		24.5%	27.6%	※2022年以降は要	素主導型経済に移行
212 モロッコ												30.5%	37. 2%	30. 7%	※2018年以降は要	素主導型経済に移行	•			
216 チュニジア							57. 69	6 24. 2%		23. 8%		33. 7%							※2022年以降は要	素主導型経済に移行
246 バルバドス									11.5%	23. 8%	14.6%	24. 7%								
264 ナミビア										49. 4%										
359 ブルガリア												6. 4%	8. 7%	5. 6%	5. 0%					
370 リトアニア									20.6%	19. 4% 25. 7%	22. 3%									ノベーション主導型経済に移行
371 ラトヴィア				14.1%	16.0% 6.0%	9. 9%	13. 39	6 24. 5%	28.0%	26. 9% 26. 7%		23.5%	22. 3%	21.8%		※2019年以降はイノ	ベーション主導引	経済に移行	23. 5%	
372 エストニア										20. 1% 22. 9%	※2014年	以降はイノベー	-ション主導型経済に	移行						
374 アルメニア																				
375 ベラルーシ																		30. 1%		
381 セルビア					36. 4%	33. 7%	24. 39	6											18. 6%	
382 モンテネグロ								40.9%												
383 コソボ						~~~~~					8.5%									
385 クロアチア	8. 5%	8. 39	5.5%	8.4%	11. 1% 12. 5%	12. 1%	9. 79	9.8%	21.6%	23. 6% 24. 1%	22. 9%	20.9%	22. 3%	22.8%	※2018年以降はイ	ノベーション主導型	経済に移行	27. 9%	26. 4%	
387 ボスニア・ヘルツェコビナ						32. 2%	20.59	18.6%	21.6%	24. 9% 25. 2%	21. 7%			6. 8%						
389 (北) マケドニア						45. 8%		28. 8%		29. 1% 30. 9%		24.4%	26. 6%			22.0%				
421 スロバキア									24. 4%	15. 6% 20. 3	% 2014	4年以降は	イ 12.	8% 14.9	※2018年以降はイ	ノベーション主導型	経済に移行			
501 ベリーズ											11. 6	5%	51. 7%							
502 グアテマラ							26. 19	6 29.9%	29. 2%	40.0%	41. 9%	40. 7%	39. 2%	46. 1%	49. 2%	51.6%			47. 3%	
503 エルサルバドル										40. 7%	23. 0%		33. 5%							
506 コスタリカ			***************************************		***************************************	~~~~		20. 2%		38. 8%	31.8%	***************************************		***************************************						
507 パナマ			***************************************			~~~~	15.09	6	27. 2%	16. 4% 34. 7%	27. 2%	16.8%	13. 3%	23. 7%	※2018年以降はイ	ノベーション主導型	経済に移行	49. 1%	※2022年以降は再	度イノベーション主導型経済に
593 エクアドル			49.0%			42. 5%	32. 19	48.7%		54. 3% 49. 4%	46. 3%	49.0%	42. 7%	52.3%		53.0%				
597 スリナム			***************************************	***************************************		~		***************************************		13.9%	4.9%									
598 ウルグアイ			***************************************	***************************************	19.5% 20.7%	23. 1%	26. 19	34.6%	42.5%	24. 3% 27. 7%	28. 8%	31.2%	29. 3%	32.2%	※2018年以降はイ	ノベーション主導型	経済に移行			
701 カザフスタン									-		23. 2%		降は要素主導型経済に	移行			62.6%	63.6%		
876 ジャマイカ				30.4%	39. 1%	21.5%	31.39	38. 1%	21.4%	40. 2%	34.0%		39. 6%							
961 レバノン			-									47. 8%	45. 9%	40.0%	39.4%					
962 ヨルダン			41. 3%				29. 39	6					21.0%			31.2%				
									-				25. 8%	33. 7%	※2018年以降はイ	ノベーション主導型	経済に移行			
966 サウジアラビア													15. 3%							

ノベーション主導型経済																				
1 米国	15.3%	15.5%	13. 7%	16.4%	13.5%	14.4%	12. 4% 10. 79	10.4%	15. 8%	16.5% 16.6%	16. 2%	17.1%	16.4%	19.0%	18.5%	20.4%	18.6%	20.5%	22.5%	
30 ギリシア	***************************************	13.6%	13.4%	15. 4%	14. 1%	13. 7%	16. 6% 17. 29	13. 9%	12. 3%	10. 4% 8. 9%	10.4%	10.7%	9.3%	7. 4%	9.1%	14. 4%		10. 9%	9.5%	
31 オランダ	5. 1%	5 7%	6.5%		5. 6%	5. 5%	5. 3% 7. 4%	7. 1%	9. 8%		10.8%	11.1%	10. 9%	10.4%	10.9%	12. 2%	17. 1%	22. 5%	20.4%	
32 ベルギー	6. 2%	6.6%	6.9%		7. 3%	7. 3%	7. 8% 6. 9%	8.9%		······	12.4%	12.6%							20.4%	
33 フランス	4. 2%	6.3%			14. 8%	16.5%		16.0%	19.8%		16.0%	12.0%	17. 2%	19.1%	20. 4%			16. 9%		
34 スペイン	7. 7%	6. 7%	5. 4%		6.4%	6.8%	7. 7% 5. 5%	6. 7%	9. 7%		8.0%	6. 1%	6.1%	6.8%	6.8%	8. 1%	7.0%	9.0%	18.8%	
	1.1%	0. /7s	3.4%	J. 9%	0.4%	0.0%	1. 1% 5. 5%	0. /%	9. 7%	12.0% 9.3%	0. U);	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0. 17s	7.0%		9.4%	
36 ハンガリー																		10. 7%	11.1%	
39 イタリア	11.9%	8.1%	11.6%	11. 1%	10. 2%	12. 9%	9. 2% 5. 5%	4. 7%		11. 8% 11. 3%	13. 2%	9. 6%	11. 6%	12. 2%	10. 9%	6. 3%	4. 6%	11. 1%		
40 ルーマニア													~~~~~						13.5%	
41 スイス	11.2%	11.8%		8.8%		9.6%	10. 59	7. 8%	10.3%	8. 3% 11. 3%	8.8%	9.5%	10.9%	12.3%	9.8%	15. 1%	10.1%	18. 4%	14.2%	
43 オーストリア				7.6%		6.5%				11. 6%	10. 7%		13.0%		16.3%		7.0%		8.5%	
44 英国	6.3%	7.8%	9.5%	9.0%	7.8%	7.4%	7. 1% 6. 1%	6. 9%	10.4%	11.5% 7.6%	8. 9%	9. 4%	11.3%	9. 2%	8.3%	9.9%	10.4%	12.1%	13.0%	
45 デンマーク	9.1%	7.3%	9.9%	9.0%	8. 1%	7.7%	7.4% 3.8%	7.5%	8.9%	8. 4%	8. 4%									
46 スウェーデン	13.3%	13.9%	11.7%	15. 7%	11.1%	10.4%		10. 4%	10. 4%	11. 7% 11. 0%	10.1%	10.0%	10.4%	10.0%	11.4%	15. 3%	10.6%	15.0%	16.0%	
47 ノルウェー	13.5%	9.5%	11.3%	11.4%	10.4%	8. 9%	10. 7% 11. 89	10.6%	10. 9%	6. 7% 6. 2%	6. 2%	6. 1%	8.1%			7. 8%	7. 1%	5. 7%	7.0%	
48 ポーランド															10. 2%	7. 6%	6.1%	3. 7%	3.2%	
49 ドイツ	7.4%	8.8%	6.8%	7.3%	6. 7%	***************************************	6. 2% 7. 2%	7. 8%	7. 6%	8. 9% 8. 9%	8. 3%	9. 2%	15. 4%	8. 9%	7. 6%	12. 5%	12. 7%	8. 6%	10.3%	
54 アルゼンチン	7. 7/4	U. UN	0. 0,0		0.74		U. Z.W. 7. Z.W		7. 0,0	3.000.00	0.04	V. 2/8		J. 0 //	17. 7%	12.0/	12.77	0.00	10.3%	
56 チリ															50. 2%	55. 9%	51.9%	51. 4%		
57 コロンピア															30. 2%		31.9% ※2020年は効率主導 型経済に移行	25. 7%	48.2%	
																	型経済に移行	25. /%	26.4%	
61 オーストラリア	10. 7%		20. 2%		14. 7%			10. 8%	14. 5%		12.0%	17.0%		15. 4%		16. 2%				
64 ニュージーランド	18.8%	17.2%											-							
65 シンガポール	12. 7%	11.2%	13.5%	17.0%	11.8%				15. 3%	21. 4% 20. 3%	15.0%									
81 日本	1.6%	3.6%	1.1%	1.6%	2. 4%	5.5%	7. 9% 5. 4%	4. 9%	7. 1%	5. 4% 7. 1%	5.3%	6.4%	6.8%	7. 5%	8.8%	7. 3%	7. 8%	6.8%	9.3%	
82 韓国	24. 2%						22. 4% 13. 99	11.8%	17. 2%	14. 6% 13. 6%		9.8%	28. 1%	25.0%	32.6%	33.0%	34.3%	35. 2%	34.2%	
101 カナダ	11.7%	10.0%	12.4%	14.6%	8. 7%					17.0%	16.8%	17.4%	21.2%	23. 1%	24.0%	21.3%	17. 7%	22.5%	20.1%	
351 ポルトガル			3.8%			13. 7%		10. 4%	14. 9%	16. 2% 16. 0%	18.4%	18.7%	15. 9%			24. 4%				
352 ルクセンブルグ							***************************************	***************************************	•••••	19. 2%	16.4%	19.1%	18. 3%	16.5%	20. 3%	18. 4%	14.5%	17. 7%	18.4%	
353 アイルランド	12. 7%	11.3%	11.0%	12. 6%	9.8%	11. 2%	10.0%	8.4%	8. 4%	8. 0% 14. 7%	8. 3%	18.5%	16.9%	14. 8%	19.1%	18. 9%		20. 1%	10.110	
354 アイスランド	17. 2%	18.3%	19.5%	19. 4%	20.0%	20. 9%	17. 2% 20. 19	19. 1%	***************************************			***************************************								
³⁵⁷ キプロス													20. 1%	18.4%	16.4%	24. 9%	22.6%	17. 3%	01.10	
358 フィンランド	6.8%	8.3%	5. 4%	6.2%	7.0%	8. 7%	7. 9% 6. 1%	7. 3%	8. 1%	9. 4% 9. 3%	9. 1%	13.3%	12. 0%	10.10	10.10	21.00	EE. ON	11. 8%	21.1%	
371 ラトヴィア	0.0%	0. 3/1	J. 4 ₁₀	0. 2/0	7.0%	0. 7,0	7. 5% 0. 1%	1. 3/1	0. 170	3. 4 / 3. 3 /	3. 1/1	13.3%	12. 0/0			28.0%		11.00		
											10.00	10.0%	01.7%	00.00		20. 01			23.5%	
372 エストニア											10.6%	19.0%	21. 7%	22. 3%						
385 クロアチア															22. 4%	25. 6%	30.5%	27. 9%	26.4%	
386 スロベニア	11.5%	12.6%	9.9%	10.3%	9. 1%	11.1%	10. 1% 11. 49	9.8%		······	12.3%	10.0%	14. 3%	16. 7%	16. 3%	16. 6%	13.3%		17. 2%	
420 チェコ					12. 8%				14.6%	15. 3%										
421 スロバキア											19.0%	18.8%	※2016年以降は効率主	導型経済に移行	19. 2%	19. 8%	19.9%	7. 9%	13. 1%	
507 パナマ											-				20. 4%	48. 6%		2021年は効率主導 経済へ移行	60. 1%	
598 ウルグアイ						1E #*				10.0%	10.46	14.00	0E 00	04.70	27. 8%	21 00	37. 3%		39. 1%	
787 プエルトリコ 852 香港	8.5%	8.9%	8.0%			15. 4% 16. 3%	9.9%			16.8%	19. 4%	14.6%	25. 3% 19. 7%	24. 7%	28. 8%	31. 2%			33. 7%	
868 トリニダード・トバゴ	0. 5%	U. 57g	U. U%			10. 3%	J. 97g	32. 2%	37 1%	37. 8% 30. 9%	33. 7%		13. / //							
886 台湾	19.3%				-			27. 8%	***************************************	26. 8% 29. 1%	28. 1%	27.5%	28. 3%	29. 5%	27. 4%	16.8%	17. 4%		16. 8%	
966 サウジアラビア					***************************************								·····	····	33. 3%	35. 7%	33.0%	23.0%	36. 3%	
968 オマーン				······	······································									·····		63. 8%	60.6%	55. 1%	47. 2%	
					8.5%	39.8%	42. 99		6. 4%				49.3%	56.3%	43.5%	47.1%	36.2%	42.6%	55. 9%	
971 アラブ首長国連邦 972 イスラエル	17.5%		20.4%			15.8%	18. 2% 17. 59	16. 1%		14. 5% 26. 7%		26.3%	25.6%	30.6%	31.9%	30.4%	22.9%	19.9%		

					付表	5 休算	・廃業																	
質問】過去	12ヶ月以内に、	所有、	経営してし	いた何ら		業、物品した割合		ŧ、サーΙ	ごス業をſ	木業また	は廃業し	<i>t</i> = (「はい」	と回答										
	国名		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
素主導型経	済																1.5%							
7 🗅 :	シア																······································		※2018年以降は再度	効率主導型経済!	移行			
20 I	ジプト					***************************************			4. 4%		2. 7%		3.6%			※2015年以降は	効率主導型経済に利	\$ 行	6. 1%	7.0%	8.8%	8. 7%	7. 9%	
62 イ:	ンドネシア																		0.8%		※2020年以降は効	辛主導型経済に移	6. 2%	
63 フ・	ィリピン						8. 2%							9.4%	9.3%	8. 4%								
84 ベ	トナム													2. 5%	1.6%	2. 3%		2.5%						
91 イ:	ンド		5. 3%			***************************************	15. 0%	10. 2%	4. 8%					1.4%	0. 9%	1.8%	1. 7%	2.4%	3. 8%	2.9%	3. 7%	3. 7%	3.1%	
92 / \$=	キスタン										1.8%	1. 2%	1.4%							3.5%				
98 イ	ラン					***************************************			3. 2%	4.0%	4. 1%	4.6%	2. 7%	3. 7%	4. 1%	4. 1%	4. 7%				3. 2%	4.6%	6.2%	
212 ₹ 1	コッコ			***************************************	***************************************				***************************************	2. 2%		***************************************	***************************************	***************************************		※2015年以降は	効率主導型経済に利	\$f 7	6. 1%	2. 4%	5. 6%	4. 2%	3.7%	
213 アノ	レジェリア									5. 2%		4. 9%	5. 9%	2.0%										
216 チュ	ュニジア																						6.7%	
218 J I	ビア													5. 5%	***************************************									
221 セコ	ネガル															7. 9%								
226 ブノ	レキナファソ					***************************************									8. 2%	5. 6%	6. 3%				3.1%			
228 ト-	ーゴ共和国																				7. 7%		6.6%	
233 ガー	ーナ										17. 6%		11.0%	6. 5%										
234 ナイ	イジェリア											1.1%	5. 5%	5. 5%										
237 カン	メルーン														12. 7%	7.0%	7. 7%							
244 ア:	ンゴラ								19. 4%		14. 4%		13. 1%	8. 8%	8. 7%				18.8%		29. 8%			
249 ス-	ーダン																		7. 8%			5. 4%		
251 エラ	チオピア												1.8%											
256 ウァ	ガンダ			23. 8%	30.0%	***************************************				19.9%	23. 8%		22. 0%	18, 1%	17. 0%									
260 ザ:											19. 7%		~~~~~	13. 4%					~					
261 マ :	ダガスカル																	5. 1%	3.3%	2. 6%				
265 マ	ラウィ												28. 2%	28. 2%										
267 ボ															12. 4%	12.3%								
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			12. 6%		5. 7%		2. 1%		1. 8%		2. 3%												
591 ボリ	~~~~~								6. 1%		5. 8%				5. 0%									
676 h	~~~~~									2. 5%									~					
678 / 3											16.6%													
	ザフスタン							2. 5%								2. 3%	2. 2%	5. 1%			※2020年以降は効	事主導型経済に移行		
	^ ングラデシュ											2.0%						·						
961 レ/										3. 1%						※2015年以降は	効率主導型経済に利	\$fī						
963 シリ										4. 1%														
	・・ ウジアラビア									1. 5%	2. 6%						※2016年以降は	り 事主導型経済に利	\$f7					
967 イニ										2. 0%	//													
	レスチナ									5. 9%	4.0%		5. 0%											
1809 ₺								4. 8%	4. 2%															

至主導型経済																				#N/A		
7 ロシア	0.9%				1.3%	1.0%	0.8%	1.8%	0.7%	1. 2%	0.8%	1.4%	0.9%		※2016年より要素	生導型経済に移	ਜ 1.5%	2. 4%	2. 2%	2. 9%		
20 エジプト														4.8%	7. 3%	8. 2%	※2018年以降は	 要素主導型経済に移行				
27 南アフリカ		3.4%	3. 2%	2. 9%	2. 1%		4. 5%	3.5%	3.8%	4. 9%	4.1%	3. 9%	3.4%	4.0%	4. 4%	5. 4%		4. 2%		10. 5%	3.9%	
36 ハンガリー	2. 6%		0.6%	0.5%	1. 1%	1. 3%	0.9%	2. 5%	1. 7%	1. 6%	***************************************	2. 5%	2. 7%	2. 1%	1.4%			7		※2021年以降はイ	ノベーション主導団	!経済に移行
40 ルーマニア						2. 1%	2. 2%	2. 9%	2. 0%		•••••••	3. 4%	2. 5%	2. 6%				_		1.8%	※2022年以降はイ	/ ベーション主導型経済に移行
48 ポーランド	0.9%		3. 9%								2. 4%		2. 9%	2. 1%	3. 1%	2. 1%	※2018年以降は-	····································	斉に移行			
51 ペルー			11. 4%		9.4%	6. 2%	7. 9%	6. 2%	6. 7%	~~~~~		3. 3%	6. 2%	6. 7%	4. 8%	4. 7%	6.6%	7				
52 メキシコ	8.0%			9.0%	6. 2%	0.27	11. 1%		4. 4%	·····	·····	4. 8%	4.0%	4. 9%	2. 4%	2. 7%		3. 1%			7. 5%	
54 アルゼンチン	9.8%	10.4%	10.6%		8.9%	6. 4%	7. 7%	4. 2%	3. 0%	3. 0%	•••••••	3. 8%	3. 4%	4. 1%	4. 3%	2.4%	※2018年以降は	イノベーション主導型経過	春に 移行		7.0%	
55 ブラジル	8. 1%	8, 1%	~~~~		4. 5%	4. 5%	2. 2%	2. 4%	3.0%			2. 8%	2.5%	4. 7%	3. 8%	3.5%	3. 2%	4. 8%	9.4%	9. 1%	9.8%	
56 チリ	8. 5%	9.5%	7.4%	9. 1%	3.0%	3. 4%	4. 6%	4. 3%	4. 0%	~~~~~		5. 5%	5.5%	6.0%	4. 8%	5. 5%	···	イノベーション主導型経		3.10	3.0/	
57 コロンピア	0. 3/8	3. 3/1		3. 1/0	10.5%	5. 9%	5. 2%	4. 1%	~~~~	····	4. 5%	3.0%	3.0%	4. 7%	5. 3%	4. 4%	···	~	5. 8%	5. 4%	= 40	
					10. 5%	J. 970	J. Z70	4. 170	3. 170	4. 070	4. 5%	3. 0%	3.0%	4. 770	J. 3%	4. 470	3.3%	※2019年以降はイノ ペーション主導型経 済に移行	3. 6%	J. 470	0.110	
58 ベネズエラ					1 40			1.0%	1.0%	0.10	1 01/	1. 2%	4 79	1.0%	1.5%	5. 1%		911-1911			4.4%	
60 マレーシア					1.4%			1. 2%	1.0%	2. 1%	1. 2%		1. 7%		1.5%							
62 インドネシア	7.10			0.15	5. 8%	0.45				0.40	4 500	1. 9%	2. 2%	2. 7%	1. 9%	3. 2%	···	要素主導型経済に移行				
66 タイ	7. 1%	0.00		6. 1%	3.3%	3. 4%		4 000		3. 4%			2. 9%	2. 4%	3. 3%	5. 7%	5.5%					
86 中国	4. 9%	8.0%		5. 2%	6. 9%	6. 1%		4. 3%	***********		2. 4%	2.0%	1.0%	1.8%	2.5%	1.8%	1. 7%	4. 0%			2. 1%	
90 トルコ					3.8%	1.8%	2. 9%		3. 4%	2. 5%	3. 3%				3. 7%		3. 2%			6. 3%		
98 イラン																4. 4%	4. 1%	5. 2%	3. 2%	4. 6%	※2022年以降は要	主導型経済に移行
212 モロッコ														1.8%	3.0%	3.4%	※2018年以降は	要素主導型経済に移行				
216 チュニジア								2. 7%	3. 2%		3.5%			3.3%							※2022年以降は要担	版主導型経済に移行
246 バルバドス											2.3%		2.6%	3.3%								
264 ナミビア											7.4%											
359 ブルガリア														1. 2%	1.4%	1.0%	1.6%					
370 リトアニア										1.5%	1.5%	1.8%	1.9%								※2022年以降はイン	/ ベーション主導型経済に移行
371 ラトヴィア				2.0%	2.0%	0.6%	1.1%	2. 1%	2. 6%	2. 1%	2. 2%	1.8%		2.5%	2.5%	3.0%		※2019年以降はイノベ	ーション主導型	経済に移行		
372 エストニア											2.5%	1.3%	※2014年以降は	イノベーション主導	型経済に移行							
374 アルメニア																		4.3%				
375 ベラルーシ																		1.4%		5. 7%		
381 セルビア						2.0%	2.8%	1. 7%	***************************************											1.8%		
382 モンテネグロ		***************************************							4. 4%				***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************					
383 コソボ							***************************************						4.0%					~				
385 クロアチア	1. 7%	1.3%	1.3%	1.8%	1.8%	1. 9%	2. 0%	2. 8%	1. 6%	2. 1%	2. 9%	2. 8%	2. 6%	1. 7%	3. 4%	1. 9%	※2018年以降は-	ー イノベーション主導型経過	斉に移行			
387 ボスニア・ヘルツェコビナ							2. 6%	2. 3%	3. 3%	4. 0%	3. 4%	3. 7%	2. 8%			0.6%						
389 (北) マケドニア							3. 8%	2.0%	1. 6%		3. 1%		2. 0%	2. 1%	1. 6%	2.8%		2. 6%				
501 ベリーズ							0.00			4 5%	3.0%	3 4%	※2014年以降は	イノベーション主導	3 0%	2.00		2.0%				
421 スロバキア											0.0%		3.7%		8. 5%			**20	120年以際はイ	/ ベーション主導	型経済に移行	
502 グアテマラ								5. 4%	3.6%	3. 3%		2. 4%		2. 9%	2. 5%	4. 1%	5. 1%	4. 3%			5. 3%	
503 エルサルバドル								U. 7/0	0. 0/0	0. 0/0	5. 7%	4. 7//	9.4%	2. 5/0	5. 2%	7. 1/0	0.1/0	7.0/			0.0/	
506 コスタリカ									1. 4%		2. 6%		3.5%		J. Z/I			-				
507 パナマ								0. 7%	1. 4%	1. 7%		2. 8%	3.5%	1 00	2 20	2 40	300000 pt P8 ++	イノベーション主導型経過	±1- f# 65	0.00	30,0000 to 1887+ W.	サノノベーション・十進刑以中に至べ
······			12 🗥				2 00		2 01	1. /%	·····	~~~~~		1.8%	2.3%	2.4%	※5010左的城位。	~	n 1-191 J	9.0%	~ 5055 十分は15世日	度イノベーション主導型経済に移行
593 エクアドル			13. 4%				3. 8%	4. 5%	3. 8%		5. 3%		6. 1%	6. 4%	7. 2%	6. 8%		5. 9%				
597 スリナム					0.55	F 0**	0.15	0.45	0.4**	0.00	0.0"	0. 6%	0.1%	0.00	4.7%	0.46						
598 ウルグアイ					9.5%	5. 9%	6. 1%	3. 4%	2. 4%	2. 6%	3. 6%	2. 4%	3.5%	3.0%	4. 7%	3.4%	※2018年以降は-	イノベーション主導型経		40		
701 カザフスタン				<u> </u>									1. 9%	···	要素主導型経済に移	47		-	15. 4%	16.6%		
876 ジャマイカ				13.4%	5. 3%		6. 1%	8. 5%	6. 4%			5. 8%	5. 6%	4. 4%	4. 1%			-				
961 レバノン															4. 5%	5. 4%	4.5%					
962 ヨルダン			9.9%					4.6%							3. 9%			8. 3%				
966 サウジアラビア															3.5%	6. 7%	※2018年以降は-	イノベーション主導型経	斉に移行			
995 ジョージア (グルジア)													1.8%		3. 1%							

ベーション主導型経済																					
1 米国	3.4%	3.8%	2. 2%	3.6%	2. 6%	3.0%	2. 7%	2. 3%	2. 7%	2. 9%	2. 8%	2. 5%	2.5%	2. 2%	2.0%	2.0%	2.8%	2. 9%	4.4%	4. 3%	5.2%
30 ギリシア		3.0%	2.6%	3.0%	2. 7%	1.8%	2.3%	1.8%	2. 6%	2.4%	3. 7%	4.1%	2. 2%	3.0%	3.8%	4. 7%	2.8%	2.0%		1.6%	1.6%
31 オランダ	1. 7%	1.6%	1. 2%	1.5%	0.8%	0.5%	1.0%	1.8%	0.9%	1.4%	1. 5%	1.6%	1.3%	1. 7%	2. 1%	2. 1%	1.9%	1.6%	3.5%	3.5%	4.0%
32 ベルギー	1.3%	1.5%	1.0%	1.3%	1. 1%	0.6%	1.2%	0.8%	0.6%	0.4%	1. 4%	1.0%	1.0%	0. 9%							
33 フランス	0. 7%	1.0%	4. 2%	3.8%	3.0%	2.0%	1. 7%	1.3%	1. 3%	1.6%	1. 2%	1.3%	0.9%		1.5%	1. 9%	1.9%			1.6%	2.2%
36 ハンガリー																				1. 7%	1.5%
34 スペイン	4. 9%	1.5%	1.5%	1.4%	1. 2%	0. 6%	1.0%	1.4%	1. 3%	1.5%	1.6%	1.4%	1.3%	1. 1%	1. 2%	1.3%	1.2%	1.2%	1.0%	1.5%	1.5%
36 ハンガリー																				1. 7%	1.5%
39 イタリア	2. 1%	1.3%	2. 2%	1.6%	1. 3%	1. 2%	1. 2%	0. 7%	1. 1%		1. 6%	1.4%	1.6%	1. 4%	0.8%	1.1%	1.1%	0.5%	0.3%	1.0%	
40 ルーマニア																					1.0%
41 スイス	2.0%	1.4%		1. 7%		1.5%		1. 3%	1. 4%	1.6%	~~~~	1.4%	0.6%	1.0%	1.3%	0.4%	1.0%	1. 2%	1.2%	1. 9%	1.3%
43 オーストリア				1.3%		1.3%					2. 3%		1. 7%		2.0%		3. 1%		2. 1%		2.3%
44 英国	1. 7%	2. 1%	2.0%	1.8%	2.0%	1. 2%	1.3%	1.6%	1. 3%	1.5%		1. 4%	1.5%	1. 5%	1.6%	1.9%	1.9%	2. 5%	2.3%	2. 1%	2.0%
45 デンマーク	1.8%	1.5%	2.0%	1.8%	1. 8%	0. 9%	1.1%	0.5%	1. 3%	1.5%	1. 1%		1.5%								
46 スウェーデン	3. 2%	4. 2%	2. 2%	2.3%	2. 2%	1.4%			2. 2%	2. 5%	1. 6%	1. 7%	1.6%	1. 9%	2. 1%	2. 1%	2.8%	2. 3%	2.3%	2. 6%	3.0%
47 ノルウェー	2.5%	2. 7%	2. 6%	3.4%	2. 8%	1.4%	2. 7%	2. 4%	1. 9%	1. 4%	1. 1%	1. 2%	1.5%	1. 1%				1.8%	1.3%	0.5%	1.2%
48 ポーランド																	1.4%	2. 4%	2.8%	2. 8%	2.7%
49 ドイツ	2. 2%	1.9%	2. 1%	1.3%	1.9%		1.0%	1.3%	0. 9%	1. 3%	1. 2%	1.0%	1.0%	1. 3%	1.1%	1.0%	1.1%	2. 2%	1.4%	2. 1%	3.4%
54 アルゼンチン																	2.5%		7.00		
56 チリ																	5. 3%	6.5%	7.8%	6. 9%	6.0%
57 コロンビア	0.76	2.20	4 CN	2.00	2 00				1 50	0.70			0.00	0.00	0.4%	0.00			020年以降は効率3	: 毎至絵房に移行	
61 オーストラリア	2. 7%	3.3%		3.8%	3. 9%				1.5%	2. 7%			2. 2%	2. 9%	2. 4%	2. 8%		3. 2%			
64 ニュージーランド	4. 1%	4.4%	4. 8%	3.1%	0.00					1 50	0.00	1 00	1 50		-						
65 シンガポール	1. 9%	1.5%	2. 2%	2.3%	2. 2%	0.0%	0.0%	1.0%	4 40	-	2.0%	1.9%	1.5%	0.0%	1.0%	0.00	0.00	0.0%	1.0%	1.00	
81 日本	0. 9%	0. 9%	0.8%	0.5%	1. 2%	2.0%	0.6%	1.0%	1. 1%	0.6%	0. 6%	1. 1%	0.6%	0.9%	1.3%	0.8%	0.9%	0.6%	1.0%	1.0%	1.1%
82 韓国	8. 2%	0.0%	0.0%	0.00	0.40		2. 6%	2. 4%	1. 3%	2. 4%	2. 0%	1.8%	0.1%	1. 1%	0.9%	1. 8%	1.5%	1. 9%	2.3%	2. 6%	2.4%
101 カナダ	2. 3%	3. 6%	2. 3%	2. 2%	2. 4%	0.0%			1 50	1 00	0.10	2.6%	2.1%	2. 7%	3. 4%	3. 3%	4. 6%	3.6%	5. 6%	5. 6%	5.4%
351 ポルトガル 352 ルクセンブルグ			1. 2%			2. 6%			1.5%	1.8%	2. 1%	1. 7% 2. 0%	2. 0% 1. 6%	2. 3%	1. 2% 2. 2%	2. 3%	1.9%	1.5%	1.9%	2. 3%	
	1. 8%	2. 5%	1.00	2. 2%	1 00/	1 00	1 00		1 00	0.00	1. 2%	1.9%	1. 2%	2. 1%	1.8%		1.9%	2. 5%	1.9%	4. 3%	2.7%
353 アイルランド 354 アイスランド	3. 9%	3. 7%		2. 4%	1. 8%	1. 9%	1.8%	2. 8%	3.0%	2. 8%	1. 2%	1.9%	1. Z%	Z. 1%	1.0%	1. 9%	1.9%	2. 5%		4. 3%	
357 キプロス	3. 970	3. 170	3. 17)	2.4%	2. 0%	2. 470	2. 470	2. 07)	3. 0%						2. 9%	2. 170	1. 7%	1.5%	2. 2%	3. 4%	
358 フィンランド	0. 9%	1.4%	1.4%	1.6%	1. 9%	0. 7%	1. 1%	1. 1%	1 4%	1 2%	1. 1%	1.3%	1. 2%	1. 5%	1. 2%		1. 770	1. 5%	2. 270	1. 4%	2.8%
	0. 3/0	1. 4/0	1.4/	1.0/0	1. 3/0	0. 7/0	1. 1/0	1. 1/9	1. 4,0	1. 2/0	1. 1/9	1. 3/0	1. 2/0	1. 3/4	1. 2/1			0.70		1.40	
371 ラトヴィア																		2. 7%			2.6%
372 エストニア													1.3%	1. 4%	2. 7%	2. 9%					
385 クロアチア																	2. 2%	2.0%	2.9%	2. 3%	2. 0%
386 スロベニア	0.8%	1.3%	0.9%	1.1%	1.0%	1. 2%	1. 2%	0.9%	1.1%	1.0%	0.8%	1. 9%	1.0%	1. 1%	1.3%	1.5%	1.6%	1.4%	1.1%		1. 9%
420 チェコ					3. 8%					1. 9%		2. 2%									
421 スロバキア													3.3%	3.5%	※2016年以降は初	車主導型経済に移	2.5%	2. 7%	3.1%	2.8%	3. 6%
507 パナマ	-												0.0%	0.00						2.0月 121年以降効率主 1経済へ移行	
																	3.1%	4. 5%			8. 3%
598 ウルグアイ																	4. 9%		6.3%	7. 7%	7. 3%
787 プエルトリコ						1.8%						1.3%	2.9%	0.6%	2. 1%	1.8%	2. 2%	1.3%			2. 5%
868 トリニダード・トバゴ	3.6%	1.9%	2.1%			3. 5%		1.1%							2. 4%						
852 香港									2 2%	3 1%	3. 8%	3. 4%	2. 2%	-	-						
	5. 1%													1 49	1 00/	1 60	2 20	1 49	1.49		1.00
886 台湾	5. 1%								I. b%	2. U%	2. 5%	1.9%	2.3%	1. 4%	1.8%	1. 6%	2. 2%	1.4%	1.4%		1.0%
966 サウジアラビア																	5. 3%	5. 1%	5.5%	5. 7%	5. 9%
																		11.5%	8. 1%	10.1%	9. 2%
968 オマーン				~~	4 70	4 70		3.7%		2.2%					1.3%	4. 3%	3.2%	5. 5%	4.6%	6. 7%	6.8%
968 オマーン 971 アラブ首長国連邦					4. 7%	4. 7%		3. /70		2. 2/0					1. 370	4. 0/0	J. Z/0	0.0/0	7.0/0	0. 770	0.0%
	4. 5%		5. 6%		4. /%	1.6%	1. 8%	2. 2%	2. 5%	2. 2.0	2.5%	3. 2%		3. 5%	3. 2%	3. 6%	3.6%	3.8%	3.0%	3. 3%	2.6%

			6 起業																				
【質問】過去2年	以内に新たに	ビジネ	スを始め	た人を	個人的	に知って	いる	(「はい	と回答	した割れ)												
国名	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2105	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
素主導型経済																							
7 ロシア																37.4%		※2018年以降は対	カ率主導型経済に移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	fī .			
20 エジプト								43.8%		46.0%		30.6%			※2015年以降	は効率主導型経済	に移行	11. 7%	52.0%	34.9%	30.8%	32.9%	
62 インドネシア																		72. 1%		※2020年以降は効率主	事型経済に移行	71.4%	
63 フィリピン						51.1%							41.1%	33. 3%	46. 2%								
84 ベトナム													57. 4%	48. 6%	64. 8%		60. 1%						
91 インド	14. 9%	25. 2%				63.3%	77.4%	60.5%					38. 6%	23. 1%	37. 6%	33. 3%	30.8%	31.5%	64.4%	61.9%	63.1%	47%	
92 パキスタン										48. 2%	32. 2%	37. 9%					※2017年以降は効	事主導型経済に移行	44.8%				
98 イラン								46. 3%	48.3%	41.6%	36. 4%	39.9%	42. 7%	35. 2%	45. 9%	50.6%					41.9%	64.1%	
212 モロッコ									46. 9%						※2015年以降	は効率主導型経済	に移行	34. 1%	51.2%	42.3%	44.0%	51.6%	
213 アルジェリア									58.8%		48. 3%	60.0%	52.6%										
216 チュニジア																						66.5%	
218 リビア													28. 4%										
221 セネガル															62. 9%								
226 ブルキナファソ														63.3%	69.0%	65. 9%				60.7%			
228 トーゴ共和国																				68.5%		58.9%	
233 ガーナ										53.0%		55. 7%	59. 3%										
234 ナイジェリア											85. 1%	76. 7%	79.8%										
237 カメルーン														58. 6%	61.4%	59.0%							
244 アンゴラ								71.0%		68. 8%		67. 4%	71.6%	72. 9%				56. 7%		70.7%			
249 スーダン																		59.3%	Ï		66.8%		
251 エチオピア												56.0%											
256 ウガンダ			56. 7%	73. 5%					63.8%	70. 3%		68. 8%	68. 9%	67. 9%									
260 ザンビア										70. 7%		77. 5%	72. 7%										
261 マダガスカル																	51.9%	53.5%	51.0%				
265 マラウィ									1			74. 8%	78. 2%										
267 ボツワナ												48. 3%	45. 0%	45. 4%	49. 1%								
582 ベネズエラ			51.1%		55. 3%		47.6%		45.0%		41.9%					<u> </u>							
591 ボリビア								46. 2%		50. 4%				48. 1%									
676 トンガ	***************************************		***************************************				********		65. 8%						***************************************	***************************************							
678 バヌアツ										85. 1%													
701 カザフスタン	***************************************						50. 9%								62.0%	61.9%	54.4%			※2020年以降は効率	主導型経済に移行		
880 バングラデシュ											37. 6%												
961 レバノン	*******						******		45.4%						※2015年以降	は効率主導型経済							
963 シリア									30.9%														
966 サウジアラビア									36. 9%	46. 5%						※2016年以降は対	カ車主導型経済に	移行					
967 イエメン									37. 2%														
970 パレスチナ					**********				45. 2%	52. 7%		39. 7%							~				
1809 ドミニカ							55.5%	59.3%	1										1				

導型経済	40 50 00 00			40 40	0% 05 5			N 07 FN	00.00	00.00	44 40				05.0%					
7 ロシア	40. 5% 33. 9%		41	. 1% 10.	9% 35.5	% 31.0	% 34. U	% 37.5%	33.8%	39. 3%	41.4%	40.40	※2016年以降は要素主		35. 6%	57.2%	54.5%			
20 エジプト												18. 1%	18. 9%	15. 0%			※2020年以降は要	素主導型経済に移行		
27 南アフリカ	26. 6% 24. 5% 32.		····				·		30. 2%			35. 0%	31.0%	30. 2%		28.3%		37.6%	33.5%	
36 ハンガリー	37. 0% 34. 2%	32.0%	25. 3% 26									31.4%	27. 1%					※2021年以降はイノ		
40 ルーマニア				41.	6% 37.9	% 35.5	% 39. 1		30.4%			32. 1%						37.7% *	(2022年以降はイ)	ベーション主導型経済に移行
48 ポーランド	36. 9% 30. 0%	48. 9%							40.9%			43. 2%	47. 4%	46. 1%	※2018年以降はイ	ノベーション主導型	世経済に移行			
51 ペルー		59. 4%			~~~~~~		~~~~~	····	45. 9%	~~~~	~~~~~	48. 2%	48. 9%	49. 4%	53. 2%					
52 メキシコ	25. 7% 54. 1%		37. 1% 33		52. 7				41.7%			47. 9%	50. 8%	34. 2%		46.4%			47.7%	
54 アルゼンチン	31. 9% 36. 7% 34.						<u> </u>					33. 3%	31.6%	28. 4%		ノベーション主導型				
55 ブラジル	37. 3% 40. 2% 34.						~~~~~				•••••	51. 7%	41.3%	42. 7%	34.4% ※2018年以降はインク	51.6%	74.2%		75.8%	
56 チリ	42. 6% 43.	5%	46. 8% 47				~~~~					43. 7%	40. 4%	43. 4%	に移行		65.8%			
57 コロンビア			37	. 8% 39.	0% 41.2	% 36. 3	% 40. 9	% 31.4%	30.0%	22. 8%	26.8%	29. 1%	48. 1%	41. 7%	42. 1%	※2019年 以	66.9%	58.2%	63.8%	
58 ベネズエラ																			37.8%	
60 マレーシア			59	. 4%		61.6	% 47.8	% 41.4%	46.0%	45. 2%	44.6%	36. 9%	35. 9%	42. 1%	***************************************					
62 インドネシア			51	. 3%						66. 9%	68. 1%	68.3%	65. 5%	71.3%	※2018年以降は要素3	主導型経済に移行	79.2%	※2022年以降は再度	要素主導型経済に	移行
66 タイ	37. 1%		36. 1% 35	. 1% 27.	0%				34. 7%			32.6%	32.5%	30. 8%	29. 3%					
86 中国	58. 8% 53.	4%	47.0% 51	6% 64.	5%	57. 3	% 59.7	% 67. 7%	52.4%	48. 4%	56.0%	50. 4%	50. 5%	48. 8%	45. 7%	66.2%			56.3%	
90 トルコ			34	. 5% 33.	6% 31.1	%	36. 4	% 24.6%	34.1%				24. 3%		25. 3%			42.8%		
98 イラン														49. 1%	44. 5%	55.1%	33.8%	41.9% *	(2022年以降は要別	主導型経済に移行
212 モロッコ												30.4%	43.6%	44. 5%	※2018年以降は要	素主導型経済に移行	Ī			
216 チュニジア						36. 6	% 57. 5	%	34.6%			48.8%						*	(2022年以降は要別	長主導型経済に移行
246 バルバドス								28. 3%	31.5%		45. 5%	34.6%	***************************************							
264 ナミビア									66. 4%	***********		***************************************								
359 ブルガリア												39. 8%	40.0%	35. 6%	33. 5%					
370 リトアニア								28. 4%	32.9%	37. 1%	32. 4%							*	(2022年以降はイン	パーション主導型経済に移行
371 ラトヴィア			52. 6% 48	3% 41.	9% 35.5	% 46. 3	% 39.5	% 28. 7%	32.3%	31.0%		32. 8%	35. 6%	34. 1%		※2019年以降はイ	ノベーション主導	型経済に移行		
372 エストニア									37. 5%	36. 8%	※2014年以降	}はイノベーショ	ン主導型経済に移行	Ť						
374 アルメニア																55.6%				
375 ベラルーシ																50.4%		61.3%		
381 セルビア				54.	6% 54.0	% 50.3	%	-											54.6%	
382 モンテネグロ							59. 9	%				-								
383 コソボ							00.0				49.4%									
385 クロアチア	39. 2% 49.	0% 41 8%	49 0% 47	4% 56	1% 52 2	% 43 2	% 35 1	% 24 9%	23 5%	24 4%		24. 6%	30. 7%	32. 3%	※2018年以降はイ	ノベーション主道を	2経済に発行			
387 ボスニア・ヘルツェコビナ		V/0 →11. U/0	10. 0/0 4/	. 1/0 00.					29.6%			27.00	00. I N	31.3%	T-007916-1					
389 (北) マケドニア					51. 4		41.5		31.3%		20. 0/0	35. 2%	36. 1%	34.0%		52.4%				
501 ベリーズ			ļ		31.4	/0	41. 3				※2014年以降は	33. Z70 イノベーション主 		34.0%		32.4%				
421 スロバキア	-		ļ					40. Z%	4Z. 3%	JO. 0% ;	事型経済に移行 50.8%	L	57. 2%		XX3019年回藤佳 /	ノベーション主導型	1437351-1955			
502 グアテマラ	-		-			E2 0	W EO 2	% 50. 8%	-	22 40	26. 7%	31.0%	34. 2%	43, 4%	42.8%		E-02/711~19*17		71.5%	
······						32. 9	_π υυ. υ	η υυ. οη		JZ. 4/8	~~~~~	31.0%		40.4%	7Z. 0/0	68.4%			/1.0%	
503 エルサルバドル							F0 0	n/	39. 8%		41.5%		41.0%							
506 コスタリカ	 		ļ			20. 2	58. 3	···	40.5%	F7 00'	41.4%	F0. 7°	F1 FN	FF F6	W.0040.to.u.		VAT 101 - TO 4	45.50		
507 パナマ	-	40.00	-		00.0	38.6			30.8%			53. 7%	51.5%	55. 5%	※2018年以降はイ	ノベーション主導型	2程済に移行	45.3% %	(2022年以降は再月	『イノベーション主導型経済!
593 エクアドル		48. 9%			38.3	% 37.0	70 41.2	70	34. 2%		~~~~~	39. 5%	38. 4%	37. 7%		59.2%				
597 スリナム				00/ 07	40/ 45 :			N 04 55			40. 3%	0.4.05	04.4%	00.00						
598 ウルグアイ			40	. 2% 33.	1% 45.1	% 42.9	% 43.7	% 34.0%	35.6%	33. 1%		34. 8%	31.1%		※2018年以降はイ	ノベーション主導型				
701 カザフスタン											63. 1%		は要素主導型経済に	移行			84.3%	53.4%		
876 ジャマイカ			47. 7% 47	. 0%	50. 1	% 51.2	% 53.9	% 47.3%	5	44. 9%	44. 0%	62. 1%	47. 4%							
961 レバノン			ļ										66. 8%	62. 7%	53. 1%					
962 ヨルダン		64. 8%	ļ			42. 4	%						30. 6%			46.5%				
966 サウジアラビア													71.7%	70.8%	※2018年以降はイ		11 67 79 1 - 29 CT			

ーション主導型経済							ļ						ļ										
1 米国	43. 5%										% 27.0%				29. 8%	30.6%	32. 8%	38. 5%	60.8%	60.9%		55.6%	
30 ギリシア			34. 5%	43.5%	27. 0%	32. 1%	28. 9%	39. 2%	44.0	% 40.0	% 30.9%	27. 8%	25. 0%	25. 9%	27. 5%	22. 7%	22. 8%	23. 5%	30.1%		32.6%	28.5%	
31 オランダ	33.0%	30.4%	28.3%	30.9%	31.6%	28. 9%	33. 7%	35.0%	33.6	% 38. 1	% 33.9%	35.0%	34. 6%	33. 5%	32. 4%	34. 7%	36.8%	36.0%	51.5%	60.8%	56.8%	54.5%	
32 ベルギー	30. 3%	27. 9%	31.0%	29.8%	36. 6%	27. 7%	31.1%	29. 5%	29. 1	% 24.0	% 25.5%	22. 1%	18.6%	19.5%	17. 2%								
33 フランス	22. 2%	29. 1%	26. 3%	41.0%	45. 2%	46.6%	48. 6%	32. 9%	36.4	% 47.8	% 43.4%	33.8%	33. 2%	35. 9%		33. 2%	33. 2%	33. 2%			46.3%	59.6%	
34 スペイン	44. 0%	43.6%	26.4%	26.8%	31.8%	34. 1%	33.5%	37. 6%	30.3	% 32.4	% 28. 7%	31.1%	30. 8%	35. 7%	33. 7%	35.6%	33.0%	33. 4%	42.1%	37.3%	38.1%	41.3%	
36 ハンガリー																					49.7%	47.9%	
39 イタリア	33. 6%	39. 2%	32.3%	34. 9%	30. 8%	36. 9%	38. 1%	32.0%	29.9	% 30.4	%	20. 1%	16.8%	24. 2%	28. 2%	27. 9%	20. 5%	26.0%	44.7%	30.6%	41.1%		
40 ルーマニア																						46.2%	
41 スイス		40. 7%	44.0%		40. 9%	5	34.6%		40. 9	% 33.5	% 27. 1%	32.3%	30.0%	28.6%	29.0%	31.3%	33. 9%	28. 4%	54.7%	44.6%	54.7%	52.1%	
43 オーストリア					40. 5%	i	42.1%					38. 6%		35.3%		39.9%		39. 7%		53.9%		50.9%	
44 英国	30. 1%	23. 1%	24.6%	27.6%	29. 2%	27. 2%	25. 7%	26.0%	23.6	% 34. 2	% 32.0%	30.1%	29. 3%	31.0%	29. 7%	33. 2%	33. 2%	33. 3%	49.1%	49.8%	49.8%	47.6%	
45 デンマーク	42. 1%	50. 7%	44. 5%	49. 7%	46. 3%	43. 1%	44. 4%	44. 0%	42.5	% 41.7	% 32.4%	33. 5%		32. 2%									
46 スウェーデン	49.3%	50.6%	49.1%	44. 2%	48. 4%	45. 9%	46.6%			53. 9	% 41.4%	41.0%	37. 1%	37. 5%	38. 7%	37.3%	36.1%	39. 2%	54.6%	48.5%	55.1%	53.8%	
47 ノルウェー	46. 8%	42. 6%	41.7%	40. 2%	43. 0%	43. 1%	35. 7%	38. 7%	41.4	% 37.8	% 38.9%	35. 2%	32. 4%	32. 2%	31. 2%				43.3%	44.7%	38.0%	42.6%	
48 ポーランド																		40. 1%	50.2%	62.7%	54.0%	46.7%	
49 ドイツ	36. 3%	39. 3%	36. 8%	37. 9%	38. 5%	34.0%		31. 1%	31. 1	% 30.0	% 25.5%	24. 3%	25. 0%	24. 0%	23. 6%	22. 4%	24. 1%	23. 7%	46.4%	44.4%		34.2%	
54 アルゼンチン										-					·	 	·	36. 9%					
56 チリ						-	-	-		-	1	-				<u> </u>		42. 1%	71.0%	65.8%	70.7%	68.6%	
57 コロンビア					·····	-	·		-				·····		·····	······					カ車主導型経済に移行		
61 オーストラリア	48.9%	34. 8%	44.8%	41. 7%	42.89	40. 7%		/	-	30. 3	% 29.1%			27. 7%	33. 8%	34.9%	34. 8%		55.9%				
64 ニュージーランド		46. 4%			•				-		20.17				33. 5/6	55/0	000		55.576				
65 シンガポール		27. 6%							+		16 69	18 7%	18. 4%	18.5%	-								
81 日本						_	_	23 24	21 1	% 17 <i>4</i>	% 14. 9%				18.6%	18. 7%	18. 9%	19. 4%	17.1%	23.3%	20.0%	20.4%	
82 韓国		53. 0%	21. 4/0	20. 110	20.04	20.00	22. 1/0		_		% 26. 2%	_	_	10.00	37. 1%	39.1%	42. 9%	43. 5%	37.1%	39.9%		39.5%	
02 料画 101 カナダ		34. 3%	25 20	24 10	26 00	20.6%		31.07	30.4	70 31.1	70 20. 27	20. / /	•••••	30. 9%	31.6%	36.3%	39. 2%	39. 9%	55.1%	51.0%		47.3%	
351 ポルトガル	26. 6%			37. 8%		30.0%	38. 9%		-	22 1	0/ 24 20/	25 20		28. 6%	27. 9%	25. 1%	39. 270	33. 370	50.7%	31.0%	31.7%	47.3%	
······	20.0%			37.0%			30. 9%			33. 1	70 24.37	23.3%	•••••				OF 40	05 08		45.00	40.00	44.00	
352 ルクセンブルグ	40 5%	40.70/	40 5%	41 00/	40.00	00.00	20.00	07.00	,	04.0	00 FN	07.00		34. 6%	36. 4%	37. 2%	35. 4%	35. 3%	46.4%	45.9%		41.3%	
353 アイルランド	48.5%	46. 7%			•••••						% 39.5%	37.3%	31.5%	35.8%	33. 2%	31.4%	30.0%	32. 4%	55.8%		57.5%		
354 アイスランド		57.4%	88. 1%	66.0%	60. 5%	60.8%	63. 2%	64. 5%	b 61. /	% 48.8	70					00.00	00.00	00.00					
357 キプロス																32. 2%	38.0%	33. 2%	56.0%	68.1%		82.4%	
358 フィンランド	52. 6%	48. 0%	50. 1%	36. 3%	47. 8%	46. 7%	54. 8%	50. 4%	50.4	% 43.7	% 46.0%	41.8%	45. 5%	43. 1%	45. 2%	44.0%	ļ				64.1%		
371 ラトヴィア																			47.0%			38.0%	
372 エストニア														42.0%	39. 3%	38.3%	46. 5%						
385 クロアチア																		34. 6%	66.2%	67.8%	68.0%	66.5%	
386 スロヴェニア		44. 6%	47.0%	46.8%	31. 9%	44. 9%	49.4%	53. 6%	54.9	% 49.0	% 36.8%	40.1%	39. 3%	40. 5%	37. 2%	41.8%	39.0%	38. 5%	60.4%			53.5%	
420 チェコ	***************************************					33. 0%					23. 9%	6	23. 0%	•••••									
421 スロバキア														42.6%	36. 5%	※2016年以降は効率	主導型経済に移行	35. 0%	65.1%	71.9%	53.9%	59.3%	
507 パナマ							·	/	-						·			56. 2%	45.4%		※2021年以降は効率 主導型経済へ移行	48.0%	
598 ウルグアイ						 					+	-				 		38. 3%	10.174	63.6%		61.3%	
					ļ	ļ	27 FN	ļ					22 6*	20. 20/	24 45	20.0%	20.10		45.70	03.0%	04.0%		
787 プエルトリコ		05.00	07.00	00.4**		ļ	37. 5%						ZZ. 0%	20. 3%	24. 4%	20.9%	20. 1%	18. 3%	45.7%			66.0%	
868 トリニダード・トバゴ		25. 3%	27. 8%	28. 1%			37. 5%	ļ	28. 5							39.6%							
852 香港											% 39.0%												
886 台湾		30.8%								38. 9	% 33. 1%	31.3%	35. 3%	36.0%	35. 3%	36.5%	41.0%	41.0%	35.6%	32.3%		29.0%	
966 サウジアラビア															L			79. 1%	82.6%	57.3%	57.9%	88.2%	
968 オマーン																			71.1%	84.2%	69.4%	58.5%	
971 アラブ首長国連邦						30. 4%	40. 8%		47. 3	%	31. 2%	6				61.7%	66.0%	27. 9%	61.5%	65.5%	54.6%	60.0%	
972 イスラエル	32.1%	40. 9%		40. 5%		-	37.6%	37. 89	39.3	% 35. 9	%	28.6%	40. 7%		56. 4%	50.5%	60. 2%	56. 1%	72.6%	68.1%	63.5%	59.2%	
													//			30.2%	28. 2%	44. 9%	62.4%	00.170	55.9%	00.L/I	

			付表7	失敗	に対する	る怖れ																	
【質問】失敗す	することに対	する怖	れがあ	り、起	業を躊	錯して	いる(「はい	ا ا	答した?	割合)												
国名	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
亲主導型経済																							
7 ロシア									***************************************							44.7%		※2018年以降は効	率主導型経済に移行	ř			
20 エジプト								29.4%		34. 4%		35. 6%			※2015年以降は3	効率主導型経済に移	fī	30.9%	50.1%	37.5%	48.2%	43.4%	
62 インドネシア																		41.9%	3	※2020年以降は効率主	導型経済に移行	35.3%	
63 フィリピン					***********	37. 8%		**********			······		39. 2%	40.0%	36. 3%		······						
84 ベトナム													60.5%	56. 1%	52. 1%		54. 9%						
91 インド	29.9%	24.8%				36. 2%	46.9%	44. 2%					35. 6%	35. 7%	30. 8%	34. 7%	34. 5%	40.1%	55.4%	48.8%	48.2%	51.2%	
92 パキスタン										27. 7%	31. 2%	27. 7%							52.8%				
98 イラン					***********			23. 1%	31.6%	37. 5%	25. 3%	39. 9%	36. 1%	35. 1%	40. 4%	46. 2%	······			39.9%	39.9%	41.5%	
212 モロッコ									25. 4%						※2015年以降は3	効率主導型経済に移	ក	51.2%	41.6%	39.4%	37.9%	46.8%	
213 アルジェリア									27. 3%		38. 9%	31. 7%	35. 0%										
216 チュニジア																						41.0%	
218 リビア			**********				************	************		***************************************			33. 5%		15. 6%			***************************************					
221 セネガル															22. 4%								
226 ブルキナファソ														21.0%		22. 8%				43.4%			
228 トーゴ共和国																				44.0%		38.7%	
233 ガーナ	***************************************					***************************************		************		11.8%		18.0%	25. 6%		***************************************		***************************************	***************************************					
234 ナイジェリア											29.8%	22. 6%	18.5%										
237 カメルーン														25. 7%	25. 9%	22. 8%							
244 アンゴラ								35. 8%	***************************************	26. 8%		33.0%	42. 1%	37. 5%				19.3%		34.7%			
249 スーダン	***************************************					***************************************		************				************			***************************************		***************************************	34.0%			41.4%		
251 エチオピア												35. 0%											
256 ウガンダ			31. 7%	27. 9%					29.8%	22. 5%		18.6%	17. 7%	12. 9%									
260 ザンビア									***************************************	13. 9%		18. 2%	20. 1%										
261 マダガスカル	***************************************					***************************************		************				************			***************************************		40. 3%	34. 1%	37.9%				
265 マラウィ												15. 3%	17. 3%										
267 ボツワナ												25. 6%	20. 1%	19.8%	23. 5%								
582 ベネズエラ			34. 1%		32.5%		23. 1%		28. 3%		23. 5%												
591 ボリビア			**********					40.5%		30. 3%		***********		38.8%				***************************************					
676 トンガ									66.8%														
678 バヌアツ										48. 3%													
701 カザフスタン							51.5%								50. 7%	29. 6%	19.4%		,	※2020年以降は効果	事主導型経済に移行		
880 バングラデシュ			**********					************			63. 1%	***********						***************************************					
961 レバノン									25. 6%						※2015年以降は3	効率主導型経済に移	fī						
963 シリア					·				20. 3%		ļ												
966 サウジアラビア			•••••						43. 6%	37. 8%						※2016年以降は効	半主導型程済に	移行					
967 イエメン			**********				***********	**********	42. 7%														
970 パレスチナ				İ					41.9%	43.0%		39. 6%											
1809 ドミニカ				İ			26.5%	28. 4%															

h率主導型経済 																								
7 ロシア	44. 8%	29.6%				51.6%	28. 4%	61.0%	49. 2	37.5%	46. 4%	42. 89	40.5%	40.9%		※2016年以降は要素	主導型経済に移行	40. 1%	38.5%	46.9%	50.9%			
20 エジプト															32.6%	33.2%	34.0%			※2020年以降は要素	まま導型経済に移作	ī		
27 南アフリカ	26.0%	23.0%	26.4%	29.8%	25. 5%	26. 7%		30.6%	27. 6	25. 4%	28. 8%	33. 49	27. 1%	25. 5%	33.0%	35.6%	36. 2%		45.4%		49.3%	51.3%		
36 ハンガリー	26. 4%	26. 2%		24. 3%	19.8%	28. 2%								48. 1%	44. 4%	49.7%				3	※2021年以降はイ	/ ベーション主導5	世経済に移行	
40 ルーマニア							28. 3%	41.5%	50. 49	46.0%	43. 1%	45. 19	46.0%	47. 9%	48. 7%		·····				55.6%	※2022年以降はイ	ノベーション主導3	世経済に移行
48 ポーランド	52.8%	26.8%		43.3%							54.1%	58. 79	56.3%	58.5%	57.8%	58.4%	43.6%	※2018年以降は・	イノベーション主導型	経済に移行				
51 ペルー				29.0%		28. 7%	24. 9%	33.8%	36. 19	33.0%	42.8%	31. 9	26. 2%	27. 9%	28. 8%	32.4%	30. 7%	34. 5%						
52 メキシコ	25. 4%	21.4%			28.4%	25. 1%		29.6%		35. 7%	32. 7%	32. 5	33.0%	30. 3%	33.1%	31.1%	27. 5%		47.5%			42.2%		
54 アルゼンチン	45. 6%	46.9%	37.1%	38.5%	38.0%	33.4%	36. 9%	39.6%	42. 8	25.0%	30. 7%	30. 39	30. 2%	32. 1%	30.4%	34.1%	42.5%	※2018年以降は・	イノベーション主導型	経済に移行				
55 ブラジル	38. 5%	38.0%	39.3%	41.8%	38.4%	37.8%	33. 5%	47.1%	33. 2	37. 7%	35.3%	35. 59	42. 7%	39. 1%	49.2%	42.4%	43.5%	44.0%	36.8%	47.0%	48.4%	0.4%		
56 チリ		30.4%	37.5%		37. 1%	36.4%	31.8%	36.7%	29. 3	26. 7%	30.6%	32. 0	31.4%	31.1%	30.8%	31.2%	32.4%	※2018年以降はイノ に移行	ベーション主導型経済	50.5%	49.7%			
57 コロンピア						26.4%	32. 5%	34.3%	33. 15	31.5%	32.6%	34. 79	35. 2%	34. 3%	37.8%	25.6%	28. 1%	27. 7%	※2019年 以	42.5%	47.6%	0.4%		
58 ベネズエラ																						0.4%		
60 マレーシア						48.0%			49.4	48.5%	36.3%	38. 69	32. 3%	30.8%	31.5%	35.4%	47. 7%	0.0%	"					
62 インドネシア						37.0%							41.3%	42. 3%	51.4%	48.5%	50.0%	※2018年以降は要素	主導型経済に移行	28.5%		※2022年以降は要	素主導型経済に移行	Ť
66 タイ		54.1%			51.4%	55. 3%	51. 2%	***************************************	***************************************		60.5%	55. 19	54.8%	46. 5%	52.3%	57. 9%	58. 9%	65.0%						
86 中国		26. 2%	29.1%		23. 7%	23. 8%	29. 5%		32. 2	32. 7%	34. 9%	36. 0	35. 9%	32. 2%	37.5%	41.0%	40. 7%	39.6%	43.4%			62.7%		
90 トルコ						32. 8%	30. 6%	34. 8%		32. 5%	26. 5%	34. 5	6		38.3%	35. 7%		34. 1%			35.9%			
98 イラン		************	************		***********			***************************************			************		*************	***************************************			43.9%	39. 3%	34.5%	39.9%	39.9%	※2022年以降は要	素主導型経済に移行	ī
!12 モロッコ			***********					***************************************				*********	~		41.6%	38.9%	51.9%	※2018年以降は3						
216 チュニジア	-								23. 6	25. 1%		19. 5	6		18.0%							※2022年以降は要	素主導型経済に移行	7
246 バルバドス											20.0%	19. 9	6	25. 6%										
264 ナミビア												34. 8			42.8%		~		_					
359 ブルガリア													*		12. 0%	44. 1%	44.0%	47. 5%	-					
370 リトアニア											48 2%	45 69	49 4%	49. 2%			11.00	17.0%				※2022年以降はイ	ノベーション主導5	世経済に移行
371 ラトヴィア					41 4%	44.0%	43.0%	36.0%	38 19	40.49			42.5%	10. 2.0	42.8%	42. 7%	46. 1%		※2019年以降はイノ	ベーション主道型				
372 エストニア					71. 7/	44. 0/1	40. 0%	30.00	00.17	1 40. 47	77. 7/6			※2014年以降		ン主導型経済に移行	40.10			7 47 242				
374 アルメニア												44. 0	47.0%			2424311-017			45.1%					
375 ベラルーシ	-																		33.7%		52.9%			
							20.00	00 40	00.01								~		33.71		32.5%	50.50		
81 セルビア							30. 2%	28.4%	28. 8										-			56.5%		
382 モンテネグロ										41. 1%				29 5%										
183 コソボ														20.00										
85 クロアチア	~~~~~	32. 1%	42.6%	41.6%	40. 2%	38. 3%	34. 9%	·····				***********	~	44. 5%	44. 7%	46.0%	37. 1%	※2018年以降は・	イノベーション主導型	経済に移行				
387 ボスニア・ヘルツェコビナ	-													37. 5%			34. 5%		-					
189 (北) マケドニア								35. 2%		36. 2%			41.0%	20201450115714	43.9%	41.7%	45. 8%		46.0%					
501 ベリーズ											44. 8%	48. 0	44. 5%	~~~~~	(ノベーション主導	···								
421 スロバキア														37. 4%		29.4%	·		イノベーション主導型	経済に移行				
502 グアテマラ									33. 2	28.5%	29. 9%			37. 1%	34.6%	35.5%	35. 2%	33.9%	33.9%			42.2%		
503 エルサルバドル												40. 3		44. 3%		37.0%								
506 コスタリカ										33. 8%		39. 3	~	38. 8%										
507 パナマ									23. 15	i	15. 6%	12. 19	27. 9%	12. 4%	14.4%	26.3%	23.0%	※2018年以降は・	イノベーション主導型	経済に移行	41.5%	※2022年以降は再月	度イノベーション3	主導型経済に移
93 エクアドル				42.9%				34. 9%	36. 7	34. 7%		34. 6	37. 9%	36. 2%	34.5%	32.5%	31. 7%		33.7%					
97 スリナム													21.0%	14.4%										
98 ウルグアイ						37. 8%	29. 7%	35. 9%	34. 0	31.0%	37. 7%	30. 8	29.6%	30.8%	34.1%	37.0%	37.0%	※2018年以降は・	イノベーション主導型	経済に移行				
701 カザフスタン														32. 6%	※2015年以降は	要素主導型経済に移	行			18.1%	13.0%			
376 ジャマイカ					32.0%	30. 4%		29.8%	29. 2	32. 2%	32. 2%		32. 6%	27. 2%		26.9%								
161 レパノン											**********			***************************************	38. 1%	38.5%	34.4%	42.4%	1					
962 ヨルダン				36. 9%					39. 4	i	**********			***************************************	***************************************	40.5%	·		62.9%					
966 サウジアラビア									-				-			41.5%	37. 3%	※2018年以降は・	イノベーション主導型	経済に移行	53.0%			
995 ジョージア (グルジア)											·			33. 9%		35. 6%	·····		_					

イノベーション主導型経済						$\overline{}$	_			Т			т												
1米国	20. 5% 21.	3% 22	7% 2	21. 2%	22. 9	9% 21	. 0% 2	23. 1%	28, 29	32.5	32. 2	% 37. 1	% 37. 8	3% 35	0% 32 8	31.5	5%	34. 9%	34.5%	39. 4%	37.3%	50.5%	48.4%	55.1%	
30 ギリシア															1% 70.6			70. 2%	70. 2%	68.0%	45.1%		55.8%	60.6%	
31 オランダ	25. 2% 24.	2% 28.	2% 3	32. 1%	28. 9	9% 28	. 9% 2	20.8%	25. 79	6 26.5	% 25.6	% 36. 6	\$ 39.1	1% 41.	3% 38.7	7% 38.3	2%	35. 1%	32. 9%	34. 8%	25.1%	37.4%	35.4%	33.3%	
32 ベルギー	32. 3% 27.																1%								
33 フランス	33. 3% 36.	2% 45.	4% 5	0.0%	51.5	5% 49	. 6% 4	18.6%	50. 49	6 50.9	% 43. 0º	% 43.8	6 46.7	7% 45.	3% 42.8	B%		40. 4%	38. 3%	36. 7%			49.7%	49.6%	
34 スペイン	38.0% 44.	3% 36.	8% 5	0.6%	48. 6	5% 46	. 4% 4	19. 7%	51. 89	53.2	6 44.8	% 51.8	51.6	5% 4 7.	7% 46.5	5% 43.	1%	45. 0%	43.6%	43. 1%	52.2%	64.0%	58.4%	58.5%	
36 ハンガリー																							38.2%	43.5%	
39 イタリア	34. 8% 29.	9% 40.	4% 4	10. 2%	24. 7	7% 38	. 8% 4	12. 1%	49. 49	49.6	% 44. 5 ¹	%	56. 6	5% 56.	2% 57. 1	1% 61.5	9%	53. 3%	51.1%	52.0%	35.5%	27.1%	50.9%		
40 ルーマニア																								58.1%	
41 スイス	30.	1% 35.	9%		35. 4	1%		34. 7%		34.3	% 30. 7	% 35. 1	32.2	2% 35.	5% 34.0	0% 37.0	0%	36. 1%	35. 2%	41. 1%	26.1%	45.5%	38.2%	41.9%	
43 オーストリア					45. 9			35. 6%			-		43. 5		43. 6			46. 2%		44. 8%		44.5%		43.7%	
44 英国	34. 2% 33.	5% 33.	6% 3	32. 9%	35.8	3% 35	. 8% 3	35. 7%	36. 49	6 36.4	% 38.9	% 45. 8	6 40.9	9% 39.	8% 37. 7	7% 37.1	2%	36. 2%	37. 3%	39. 8%	47.6%	56.2%	58.4%	59.6%	
45 デンマーク	29. 7% 28.	9% 31.	1% 2	27. 3%	41.4	1% 40	. 2% 3	35. 8%	42. 99	6 42.6	35. 2	% 42.0	6 42.1	1%	41. 3	3%									
46 スウェーデン	34. 2% 32.												~		7% 40. 7		6%	45. 4%	43. 1%	42. 1%	42.4%	46.4%	44.0%	45.5%	
47 ノルウェー	29. 2% 23.									26.5											27.7%	29.5%	34.5%	39.3%	
48 ボーランド																				40. 6%	53.7%	40.3%	44.7%	57.5%	
49 ドイツ	52. 9% 48.	7% 49.	3% 4	17. 7%	51.3	3% 46	. 5%		48. 79	45.5	6 44. 4	% 49.9	% 49. C	0% 48.	2% 46.4	4% 46.8	8%	44. 3%	42.0%	38. 7%	32.3%	38.4%	45.5%	47.4%	
54 アルゼンチン											·								-	38. 6%					
56 チリ												+	-							32. 1%	55.5%	50.5%	49.7%	50.2%	
57 コロンピア																						2020年以降は効率3			
61 オーストラリア	39.5% 32.	1% 37.	5% 3	39. 1%	34. 3	3% 34	. 5%				36. 3	% 43. 7	š		44. 5	5% 43.5	9%	42. 1%	41.8%		51.3%				
64 ニュージーランド	26. 2% 31.	4% 31.	0% 2	27. 2%	25. 3	3%										43.1	9%								
65 シンガポール	37. 7% 40.	8% 37.	5% 3	37. 7%	38. 5	5% 34	. 4%					39. 0	6 43.2	2% 39.	8% 38.6	6% 37.	2%								
81 日本	22. 6% 19.		_	_	_	_	_	36. 6%	40. 69	6 34.6	% 35. 1	_	_	_				43. 6%	44.0%	44. 4%	39.1%	38.5%	39.5%	39.4%	
82 韓国	48. 4% 41.	5%							33. 39	6 35.0	% 34. 3	% 39. 6	6 40.4	1% 44.	5%	44. 9	9%	33. 9%	32.6%	29. 7%	16.8%	20.3%	21.7%	22.0%	
101 カナダ	28. 8% 27.	0% 23.	2% 2	28. 8%	28. 7	7% 24	. 2%							37.	3% 39.3	3% 47.0	6%	44. 1%	47. 2%	47. 3%	48.5%	57.5%	53.0%	52.3%	
351 ポルトガル	40. 4%		4	12. 7%			:	35. 3%			39. 3	% 49. 4	52.5	5% 48.	2% 47. 9	9% 40.8	8%	46. 1%			49.2%				
352 ルクセンブルグ										-				49.	6% 50.7	7%		51.4%	50.6%	50. 7%	46.0%	48.7%	48.6%	46.2%	
353 アイルランド	42. 4% 35.	1% 40.	6% 3	39. 1%	37.9	9% 35	. 0% 3	37. 3%	37. 89	6	38. 7	% 41. 2	6 41.2	2% 45.	3% 42.5	5%	**********	38. 3%	39. 2%	41.2%	40.6%		53.7%		
354 アイスランド	38.	9% 38.	7% 4	10. 2%	43.0	0% 38	. 6% 3	39. 1%	35. 39	6 37.0	% 35. 1	%	~				**********								
357 キプロス									*********				~				**********	58. 6%	54. 9%	55. 1%	36.1%	55.8%	53.1%	56.3%	
358 フィンランド	38. 5% 30.	2% 36.	9% 4	11.4%	33. 9	9% 40	. 5% 3	33.4%	30. 49	6 32.1	% 32. 1	% 35. 6	\$ 39.3	3% 41.	1% 42.1	1% 40.	2%	40. 5%					48.8%		
71 ラトヴィア					1																41.2%			36.9%	
372 エストニア						-					ļ				49. 7	7% 47.	1%	47. 2%	36.8%						
385 クロアチア					-						-	+	-							39.5%	50.2%	55.4%	49.9%	52.2%	
386 スロベニア	21	6% 35	2% 2	84.8%	22 6	3% 31	8% 1	29 74	31 /49	35.7	32 5	% 30 3	¥ Δ1 5	5% 42	0% 38.7	7% 40	1%	35.7%	34 8%	37 4%	36.9%	48.2%	44.9%	48.9%	
420 チェコ	31.	- ,, 00.	0				0%	//	31. 7/	. 55. 1	. 02. 0	39.8		42.		- 70.	- 79	55. III	57.0/		30.34	.0.2.0	17.54	10.070	
						30	. 075					JJ. 0		42.		W 4*	A0/	2016年以際は効果:		20 5%	41.00	40.00	54.45	F0.70	
421 スロバキア															46. 1	1% 41.4	4% *	ZO10年以降は効率3	1.母坐整済に移行	38.5%	41.6%	46.8%	54.4% 0219/20/E±38	52.7%	
507 パナマ																				21.6%	39.5%		021年は効率主導 亜済へ移行	45.9%	
598 ウルグアイ																				37. 9%		51.2%	51.7%	48.6%	
787 プエルトリコ								28. 6%						27.	4% 32.6	6% 31.2	2%		33. 4%	25.0%	36.4%			44.9%	
868 トリニダード・トバゴ		44.	1% 4	12.6%				34. 9%		30.5	%							31.6%							
852 香港											13. 1	% 18. 2	% 20. 5	5% 20.	9% 22.2	2%		40. 2%							
886 台湾	46.	2%									41.6	% 42. 4	40.8	3% 41.	2% 40.0	0% 40.	9%	41.8%	42. 2%	44. 3%	33.8%	42.0%		44.5%	
966 サウジアラビア															***************************************		************	***************************************		41.4%	43.9%	48.5%	53.0%	57.3%	
				********					***************************************												41.7%	42.6%	23.1%	34.5%	
968 オマーン																			·						
968 オマーン 971 アラブ首長国連邦						26	. 6% 3	33.6%		31.3	%	47. 1	%					50.1%	53.6%	23. 7%	40.1%	42.1%	47.2%	36.7%	
	30. 2% 44.	0%	4	17. 9%		26					% 43.3			7% 53.	3%	54.0	0%	50. 1% 53. 5%	53. 6% 54. 7%	23. 7%	40.1% 50.6%	42.1% 56.1%	47.2% 53.8%	36.7% 56.5%	

				付表8	事業機会	の影響																	
【質問】今後6ヶ	月以内に、	自分が住	む地域に	起業に有	有利なチ	ャンスが	訪れると	思う	(「はい	」と回答	した割れ)											
国名	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
素主導型経済																							
7 ロシア																17. 9%		※2018年以降は効率主	導型経済に移行	33.4%	33.5%		
20 エジプト								34.9%		38. 8%		53. 7%			※2015年以降は効率	主導型経済に移行		39. 3%	73.5%	65. 7%	73. 2%	63.7%	
62 インドネシア																		54.9%		※2020年以降は効率主	専型経済に移行	87.2%	
63 フィリピン						58.0%							47.9%	45.6%	53.8%								
84 ベトナム													36.8%	41.5%	56.8%		46.4%						
91 インド	30. 9%	42.9%				52. 1%	71.0%	58. 5%					41.4%	42.8%	37. 8%	44. 3%	44.9%	49.8%	83. 1%	82.5%	83. 4%	75.5%	
92 パキスタン										51. 9%	39. 7%	46.5%							62.3%				
98 イラン								33. 7%	30.8%	41.6%	32.0%	39. 2%	37.0%	29.6%	40.3%	34. 4%				13.3%	17. 9%	51.3%	
212 モロッコ									50. 7%						※2015年以降は効率	主導型経済に移行		33.6%	57. 7%	57.3%	64. 1%	62.5%	
213 アルジェリア									48. 4%		54. 3%	45. 7%	61.9%									02.070	
216 チュニジア																						61.8%	
218 リピア													52.3%			-						01.03	
221 セネガル															69.9%			-					
26 ブルキナファソ														65.0%	58.1%	61. 9%				75. 5%			
28 トーゴ共和国																				78.5%		77.2%	
33 ガーナ										75. 7%		79 3%	69.3%									11.2/0	
234 ナイジェリア												82. 2%											
237 カメルーン														72.8%	60. 7%	63. 8%							
244 アンゴラ								74. 4%		67. 3%		66.2%	56. 7%					74.0%		75. 6%			
249 スーダン																		71.0%			72. 1%		
251 エチオピア												64. 9%											
56 ウガンダ			61.6%	71. 7%					73.8%	80. 5%			81.1%	79.8%				-					
260 ザンビア			01.0%							81. 4%			76.8%	70.0%									
61 マダガスカル													, 5. 5/1				24. 4	30.6%	46.8%				
65 マラウィ												74.3%	78.9%				27.7	55. 6/1	10.00				
267 ボツワナ													65. 9%	59.0%	57. 8%			-					
82 ベネズエラ			43. 3%		65. 0%		56.0%		48. 2%		48.4%		00. 3/1	33.00	07.0/			-					
91 ボリビア			10.00		00.04		30. 0,0	54.0%	70. 2.0	53. 2%				60.8%				-					
376 トンガ								J4. V/0	56. 2%					00.00				-					
778 パヌアツ									JU. 2/0	73. 6%								-					
701 カザフスタン							53. 8%			70.0%					48. 7%	44. 2%	50.4%			※2020年以降は効果	(本理型経済に就行		
80 パングラデシュ							30. 0,0				64. 4%				70.7/	77. 4/1	00.7/	-					
80 ハングラテンユ 61 レバノン									54. 3%		04.4%				※2015年以降は効率			-					
63 シリア									54. 2%									-					
66 サウジアラビア										75. 8%						※2016年以降は効	室士调则舒强1-79						
										10.8%						362010-4 80B(1230)	中工母と軽消に砂	~					
167 イエメン									14.0%	44.0		AC 1"						-					
970 パレスチナ 809 ドミニカ								55. 6%	49. 9%	44. 0%		46. 1%											

防率主導型経済																								
7 ロシア	25.3%	14.2%				23.7%	10.6%	30.1%	17. 1%	21. 7%	27. 1%	20.1%	18. 2%	29. 5%		※2016年以降は要素主	導型経済に移行	22.8%	29. 6%	33. 4%	33. 5%			
20 エジプト															46. 1%	53. 5%	43.5%			※2020年以降は要	素主導型経済に移	fī		
27 南アフリカ	19.7%	14. 2%	27.8%	32.3%	27.3%	27.8%		37. 2%	35. 4%	40. 9%	40. 7%	35. 5%	37. 9%	39. 9%	40. 9%	35. 0%	43. 2%		60.4%		57. 9%	61.3%		
36 ハンガリー	8.6%	9.7%	***************************************	16.6%	10.4%	16.1%	28. 1%	18.9%	2. 9%	33. 3%	14. 2%	10. 9%	18. 9%	24. 7%	25. 3%	30. 1%	***************************************				※2021年以降はイ	ノベーション主導5	経済に移行	
40 ルーマニア							26. 2%	25.8%	13. 8%	17. 5%	36. 1%	36. 7%	28. 9%	33. 3%	33. 3%						49. 1%	※2022 年以降はイ	ノベーション主導	型経済に移行
48 ボーランド	14.0%	8.0%		35. 9%							33. 1%	20. 4%	26. 1%	29. 7%	32. 9%	39. 5%	68.8%	※2018年以降はイ	ノベーション主導	型経済に移行				
51 ペルー				56. 2%		67.8%	63.4%	56.7%	61.0%	71.4%	70. 3%	57.0%	61.0%	62.0%	51. 4%	56. 6%	55. 8%	56.0%						
52 メキシコ	40.2%	50.9%			33. 2%	27.1%		47.4%		55. 6%	43. 5%	45.0%	53. 6%	51.6%	44. 7%	39. 4%	36.4%		62.8%			56.4%		
54 アルゼンチン	19.8%	20.7%	65.1%	56.6%	57.5%	57.3%	60.8%	47.3%	44. 0%	50. 3%	56.0%	50.1%	40. 9%	32.6%	45. 9%	44. 3%	29. 7%	※2018年以降はイ	ノベーション主導	型経済に移行		00.114		
55 ブラジル	40.6%	41.4%	41.4%	43.8%	42.7%	37.0%	39.0%	41.4%	47.0%	48. 1%	43. 1%	52. 4%	50. 9%	57. 6%	42. 4%	40. 2%	46.4%	31.4%	46.4%	57. 3%	54. 8%	67.9%		
56 チリ		31.4%	34.4%		48.6%	42.2%	49.0%	27.6%	52. 4%	65.0%	56. 6%	64. 9%	68. 4%	69. 4%	57. 4%	50. 4%	55. 5%	※2018年以降はイ	ノベーション主導	型経済に移行		07.0%		
57 コロンビア						65. 2%	58.0%	61.3%	50. 4%	68. 2%	73. 1%	71.8%	67. 7%	66. 1%	58. 3%	51.4%	52.4%	57.5%	※2019年 以	47. 9%	38. 1%	53.4%		
58 ベネズエラ															~~~~~~	~	***************************************		***************************************			63.7%		
60 マレーシア						47. 1%			44. 6%	40. 1%	36. 5%	35. 7%	40. 7%	45. 5%	28. 2%	25. 4%	45. 1%					00.7%		
62 インドネシア				•••••		41.8%							46. 7%		49. 9%	43. 1%	47. 7%	※2018年以降は要素:	」 主導型経済に移行	80. 6%		※2022年以降は要	数主導型経済に移行	j
66 タイ		21.9%			33.8%	21.0%	18.9%				40. 1%	44. 6%			41.0%	37. 7%	49.1%	50.1%						
86 中国			39. 2%		25. 5%				25. 3%	36. 2%		32. 2%			31. 7%	37. 3%	35. 2%	35. 1%				56.5%		
90 トルコ						33.9%		36. 2%			32. 4%					49.6%		44.3%			31.9%	22.0%		
98 イラン						30. 30	00.00	50. ZA		00. 18	JL. 7/1	55. 5%				73. 0/4	33.6%	22.3%		13. 3%		※2022年以降は要	数主道型経済に取行	+
212 モロッコ															34. 3%	45. 0%	37. 7%		素主導型経済に移		17. 3%			
216 チュニジア									1/ 0%	37. 6%		32. 6%			48. 8%	40.0%	07.7%							
246 バルバドス									14. 5%	07. 0,0	43.04	47. 0%		38. 7%	55.0%									
264 ナミビア											40. 5/1	75. 2%		30. 7%	33.0%									
359 ブルガリア												70. Z%			15. 8%	21.0%	19.5%	19.3%						
											23. 2%	20.00	28. 7%	24.6%	10.0%	21.0%	19. 5%	19.3%				※2022年以降はイ	/ / 2 1. + III B	04E201-20-C
370 リトアニア 371 ラトヴィア					25 08	41.00	33.8%	21.0%	17.0%	20.10				34. 0%	34 7%	31.9%	36.3%		W2010 Ar 1185 (4. /	ノベーション主導		XX2022-949614-1		7E-011-191
372 エストニア					35.9%	41. 2%	33.0%	21.9%	17. 9%	29. 1%	23.0%				はイノベーション主導		30. 3%		302019-4-30818-1	フハーション主命	出版的 [二十四]			
												40. 2%	40. 1%	※2014年以降	はイノベーション主導	空転済に参打			F0.0%					
374 アルメニア																			53. 9%		05.0%			
375 ベラルーシ							40.00	F1 0V	00.0%										29. 5%		25. 0%	37.8%		
381 セルビア							48.0%	51.2%	29. 3%	00.10												37.8%		
382 モンテネグロ										36. 1%				04.7%										
383 コソボ		47.00												64. 7%										
385 クロアチア		17. 2%	25.6%	19.3%	37.3%	42.8%	43.9%	~~~~~	***************************************	~~~~	~~~~~	17. 1%			22. 3%	24. 6%		※2018年以降はイ	ノベーション主導	型程済に移行				
387 ボスニア・ヘルツェコピナ									35. 0%		20. 5%		23. 3%	21. 6%			13. 4%							
389 (北) マケドニア								46. 7%		34. 3%			37. 2%	※2014年以際は	37.8%	38. 4%			50. 5%					
501 ベリーズ											23. 1%	17. 8%	16. 1%		イノベーション主導型経済		25. 8%							
421 スロバキア														50. 8%		71.8%			イノベーション主導	型経済に移行				
502 グアテマラ									57. 8%	62. 9%	55. 1%		58. 8%	47. 4%	47. 9%	48. 2%	53.3%	54.6%	67. 2%			68.3%		
503 エルサルバドル												42. 7%		44. 0%		38. 9%								
506 コスタリカ										46. 4%		47. 1%		40. 3%										
507 パナマ									44. 6%		46. 1%	38. 5%			46. 5%	42. 4%	48.9%				46. 3%	※2022年以降はイ	/ ベーション主導型	/経済に移行
593 エクアドル				46.3%				41.3%	44. 2%	50. 3%		58. 5%	57. 3%		52. 7%	45. 5%	51.2%		55. 8%					
597 スリナム													52. 7%											
598 ウルグアイ						51.9%	41.1%	51.0%	46. 4%	52. 1%	53. 6%	51.0%	47. 9%	50. 5%	39. 2%	28. 6%	36.9%	※2018年以降はイ	ノベーション主導	型経済に移行				
701 カザフスタン														26. 8%	※2015年以降は要素	主導型経済に移行				44. 8%	51. 4%			
876 ジャマイカ					44.8%	53.1%		51.1%	42. 3%	56. 1%	49. 1%		51. 2%	63. 9%		64. 4%								
961 レバノン															45. 7%	59.6%	59.2%	42.0%						
962 ヨルダン				34.3%					43. 8%							30. 5%			40.6%					
966 サウジアラビア																81.5%	79.5%			90.5%	95. 4%			
995 ジョージア (グルジア)														40. 1%		29. 5%		※2018年以降はイ	ノベーション主導	型経済に移行				

イノベーション主導型経済		00.7			00.5		o= o:					10.5	17.0	F0 00					47.45	40.00			
1 米国	34. 9%	36. 7%	30. 7%			24. 3%							47. 2%		46.6%	57. 3%	63. 6%	69. 8%	67. 2%	48. 6%	63. 2%	46.0%	
30 ギリシア				29. 1%					26.5%				13.5%	21.8%	14. 2%	13. 0%	13. 7%	19. 2%	49. 9%		48.6%	36. 3%	
31 オランダ			29. 1%								47. 8%		32. 7%	51. 6%	48.4%	54. 3%	64. 1%	66. 7%	64. 6%	48. 8%	69.9%	61.6%	
32 ベルギー	20.0%		17. 6%	37.5%		15. 4%			14.5%	39.6%	43.0%	33. 3%		41. 2%	40.3%								
33 フランス		10.3%	9.3%		21. 7%	***************************************		21.6%			34. 9%	37. 5%	***************************************	28. 6%		28. 6%	34. 1%	34. 9%			52. 1%	52. 4%	
34 スペイン	48. 5%	41. 7%	35.0%	39.3%	38.0%	32. 7%	33. 7%	25. 4%	16.0%	18. 8%	14. 4%	13. 9%	16.0%	25. 9%	26.0%	25. 6%	31.9%	29. 1%	36. 1%	16.5%	30.0%	26.0%	
36 ハンガリー																					36.5%	27. 2%	
39 イタリア	47. 9%	40.5%	34. 1%	25. 4%	14.9%	23. 2%	39.5%	29. 7%	24. 7%	24. 7%		19.8%	17. 3%	30. 2%	25. 7%	28. 6%	28. 8%	34. 6%	45. 1%	62. 2%	34. 7%		
40 ルーマニア																						63. 8%	
41 スイス		33. 9%	25. 1%		38.5%		34. 9%		35. 1%	33. 3%	47. 4%		41.5%	46. 3%	41.8%	41. 4%	47. 2%	45. 5%	40. 7%	26. 7%	54. 7%	46. 9%	
43 オーストリア					29.1%		50.9%					49. 2%		47.0%		42. 2%		46. 8%		31.2%		49. 5%	
44 英国	23. 0%		35. 2%						24.0%				35. 5%	43. 9%	41.6%	42. 3%	43.0%	44. 0%	43. 8%	27. 3%	61.2%	44. 4%	
45 デンマーク	45. 8%	50.8%	41.9%	49. 2%	65. 7%	64. 6%	70.6%	62. 2%	33.9%	46. 4%	46.6%	44. 4%		62. 2%									
46 スウェーデン	42. 3%	44. 9%	38.6%	40.8%	45.3%	46. 0%	50.3%			66. 1%	71.5%	66.5%	64.4%	71. 4%	70. 2%	78. 5%	79. 5%	81. 6%	79.8%	62.5%	79.6%	76. 7%	
47 ノルウェー	58. 8%	44.0%	37.5%	41.2%	46.4%	51.0%	46.3%	38. 8%	48.8%	49. 8%	67. 1%	64.4%	63. 7%	68. 4%	68.9%				69.5%	57.0%	74.3%	73. 6%	
48 ポーランド																		68. 5%	87. 3%	51.6%	72.5%	72. 3%	
49 ドイツ	23. 6%	20.5%	13.5%	13.5%	17.5%	20.0%		23. 9%	22. 2%	28. 5%	35. 2%	36. 2%	31.3%	42.0%	38.3%	37. 6%	42.0%	42. 1%	52. 2%	36.0%	48. 2%	39. 5%	
54 アルゼンチン																		35. 9%					
56 チリ																		61.8%	47. 6%	46. 7%	59.7%	50. 5%	
57 コロンビア																			46. 7% ×	2020年以降は効率	主導型経済に移行		
61 オーストラリア	31.3%	34. 2%	51.7%	51.2%	49.7%	54. 8%				45. 7%	47. 8%			48. 9%	48.9%	49.3%	51.4%		45. 7%				
64 ニュージーランド	49.0%	51.2%	47. 3%	55.4%	56.8%																		
65 シンガポール	17. 5%	16.6%	17.0%	16.3%	17.5%	15. 7%					21.4%	22.5%	22. 2%	18. 4%									
81 日本	6. 9%	5.3%	7.5%	14.0%	16.5%	9. 1%	8.9%	7. 6%	8.0%	5. 9%	6.3%	6.4%	7. 7%	8. 9%	7. 6%	7.5%	7. 4%	8. 1%	10.6%	12.3%	11.7%	12. 7%	
82 韓国	12. 2%	14. 7%						14.8%	12.8%	13.0%	11.2%	12.5%	12. 7%		14.4%	35. 3%	35. 3%	45. 7%	42.9%	44.6%	44.0%	41.0%	
101 カナダ	34. 5%	33.9%	32. 7%	44.8%	47.8%	44. 7%							57.4%	56. 7%	53.2%	59.0%	60. 2%	63.0%	67. 1%	49.1%	70.5%	58. 8%	
351 ポルトガル	22. 3%			23. 2%			33.0%			20. 3%	16. 7%	16. 2%	20. 2%	26.4%	28.1%	29.5%			53.5%				
352 ルクセンブルグ													45.6%	47. 5%	48. 2%	49.8%	54.8%	55.0%	58.0%	41.9%	54.1%	52.4%	
353 アイルランド	34. 3%	38.5%	33. 1%	45.1%	51.9%	44. 0%	46. 2%	26.5%		22. 5%	25.6%	25.6%	28.3%	37. 5%	39.4%	45. 2%	44. 5%	51.6%	50. 2%		57.3%		
354 アイスランド		42.3%	50.4%	55.0%	62.5%	60. 4%	68. 7%	36. 7%	44.4%	48. 7%													
357 キプロス																35. 9%	51.0%	45. 9%	38.5%	21.1%	50.2%	26.8%	
358 フィンランド	54. 9%	51.2%	48. 7%	38. 3%	46.6%	49. 8%	53.0%	50. 2%	39. 7%	51.1%	60.8%	55.3%	43.8%	41.5%	48.6%	49. 1%					61.0%		
371 ラトヴィア																			35. 6%			34. 6%	
372 エストニア														49.6%	51.4%	52. 3%	61.0%						
385 クロアチア																		33. 1%	55. 7%	47. 2%	58.3%	60.0%	
386 スロベニア		29.8%	32. 4%	37.1%	20.9%	38. 8%	47. 5%	44. 7%	29.1%	26.8%	18. 4%	19.6%	16.1%	20. 8%	20.5%	25. 3%	34.6%	42. 2%	47. 6%			55.0%	
420 チェコ						26. 7%					23. 9%		23. 1%										
421 スロバキア														26. 4%	26.4%	※2016年以降は効	串主導型経済に移行	37. 4%	36.0%	40.9%	33.4%	29. 4%	
507 パナマ																		39.0%	53.4%	47. 2%	2021年は効率主導 経済へ移行	53. 4%	
598 ウルグアイ			***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	*************	***************************************	***************************************				************	***************************************			***************************************	28. 9%		47.3%	58.4%	58. 2%	
787 プエルトリコ			***************************************		***************************************	***************************************	34. 6%	***************************************	***************************************				28. 3%	25. 5%	25.0%	25. 1%	28.0%	35. 2%	39. 4%			64. 1%	
868 トリニダード・トバゴ		20.3%	17. 5%	25. 7%			81.3%		14.4%							56. 8%							
852 香港			***************************************		***************************************	***************************************		***************************************		69. 1%	62.1%	59. 2%	58.0%	63. 9%									
886 台湾		15.5%								29. 6%	38. 9%	38.5%	42.0%	34. 3%	30. 2%	26. 5%	26.6%	26. 7%	41.2%	39.3%		46.8%	
966 サウジアラビア																		76. 3%	73. 8%	90.5%	95.4%	89. 5%	
968 オマーン			***************************************		***************************************	***************************************		***************************************											72. 3%	83.8%	67.7%	75. 7%	
971 アラブ首長国連邦						41.3%	49.4%		45.4%		43. 7%					25. 8%	35.5%	66.5%	66. 1%	62. 1%	73.5%	72. 2%	
972 イスラエル	18.0%	25. 7%		32.1%			24.0%	27. 3%	29.0%	35. 2%		30.6%	46.5%		55.5%	53. 7%	58. 3%	56. 2%	46.0%	25.0%	45.8%	46. 7%	

			付	表9 #	性常能:	カ・ス・	キル																	
【質問】新しいビジ	ネスを始め	りるため	に必要	長な知識	ま、能力	」、経験	を持っ	っている	5 (1	「はい」	と回答	をした書	引合)											
国名	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
素主導型経済																								
7 ロシア									/								0. 2842		※2018年以降は効率	主導型経済に移	Fi .			
20 エジプト		***************************************		***************************************		***************************************		59. 2%		63. 4%		58. 7%	58. 7%		************	※2015年以降	1.効率主導型制	を済に移行	43.0%	67.3%	56. 1%	65. 8%	62.8%	
62 インドネシア																			64.0%		※2020年以降は効率主導型	経済に移行	75. 5%	
63 フィリピン		***************************************		***************************************		72. 5%				************				68.4%	66.1%	69.0%	***************************************	***************************************						
84 ベトナム									/				,	48. 7%	58. 2%	56. 8%		53.0%						
91 インド	39.9%	42.4%				62. 5%	73.0%	58.0%						55.8%	36. 7%	37. 8%	44.0%	42. 1%	52. 2%	85. 1%	81. 7%	86.0%	78. 1%	
92 パキスタン										56. 2%	42.6%	48. 7%	48. 7%							63.0%				
98 イラン		***************************************		***************************************		***************************************		61.3%	57. 9%	65. 7%	46.4%	54. 2%	54. 2%	56.5%	59.5%	62.0%	59.3%	***************************************			64.9%	66. 4%	54. 2%	
212 モロッコ		***************************************				***************************************			74. 6%	************						※2015年以降	よ効率主導型粉	産済に移行	29.5%	62.4%	63. 4%	61.5%	63.3%	
213 アルジェリア									52. 1%		59.6%	54. 1%	54. 1%	55.5%										
216 チュニジア																							78.6%	
218 リビア		***************************************				***************************************				************				58.6%				***************************************						
221 セネガル																89.0%								
26 ブルキナファソ															65. 9%	78. 0%	76. 7%				84. 1%			
28 トーゴ共和国																					91.9%		87. 5%	
33 ガーナ			**********	***************************************	***************************************			***********		74. 6%	**********	86. 3%	86. 3%	85.8%			*************	***************************************						
34 ナイジェリア											83. 7%	87. 9%	87. 9%	87.0%										
37 カメルーン		***************************************		***************************************	************					**********					73.8%	73. 1%	75. 8%	***************************************	~					
44 アンゴラ								52.0%		73. 1%		72. 1%	72. 1%	56.3%	61.7%				75. 6%		82.3%			
49 スーダン																			74. 5%			88. 1%		
251 エチオピア												69. 1%	69. 1%											
256 ウガンダ		***************************************	85. 6%	78.4%	************				84. 8%	86. 7%		87. 7%	87. 7%	83.8%	84. 9%		***************************************	***************************************	~					
60 ザンビア										77. 5%		83. 7%	83. 7%	79.6%										
261 マダガスカル																		55. 4%	51.5%	73.5%				
265 マラウィ												84. 5%	84. 5%	89.5%										
267 ボツワナ			***********	***************************************	************					**********	***********	70.6%	70. 6%	67.4%	67. 1%	74. 1%	***************************************	***************************************						
82 ベネズエラ			82. 3%		74. 8%		66. 2%		59. 3%		66.9%													
91 ボリビア								76. 2%		75. 8%					73. 1%									
76 トンガ									53.0%															
78 バヌアツ										79. 6%														
01 カザフスタン							41.0%									52. 1%	50.0%	64. 7%	※2018年以降は効率	主導型経済に移	Fi .			
80 バングラデシュ											23.6%		·········											
61 レバノン									76. 8%							※2015年以	降は効率主導	専型経済に移行	ř					
63 シリア									61.9%															
66 サウジアラビア					**********		***********	**********	72.5%	69. 3%		**********				***************************************	※2016年以	降は効率主導引	と経済に移行					
67 イエメン									63.6%	***********					**********									
970 パレスチナ									55. 6%	57.0%		59.4%	59. 4%	ļ										
809 ドミニカ							82. 5%	76.5%																

率主導型経済																								
7 ロシア	29.6%	15. 2%				25. 1%	8. 7%	17. 6%	23. 7%	22.7%	33. 2%	23.5%	23. 5%	28. 2%	27.8%		※2016年以降に に移行	要素主導型経済	27. 5%	35. 6%	34.5%	34. 5%		
20 エジプト			***********		************	······	***************************************	***************************************		~~~~~					***************************************	41.5%	46. 4%	46.6%			※2020年以降は要素	主導型経済に移行		
27 南アフリカ	30.4%	28. 9%	31. 7%	35. 3%	35. 2%	36. 1%		37.0%	35. 5%	44.3%	42.8%	39. 5%	39. 5%	42. 7%	37.6%	45. 4%	37. 9%	39.9%		60. 4%		69. 7%	63. 7%	
36 ハンガリー	55.3%	53. 2%		21.4%	14.6%	43. 1%	44. 5%	48. 1%	40. 9%	43.4%	40.0%	39. 8%	39. 8%	37.5%	40.9%	38. 7%	38. 4%					※2021年以降はイ	ペーション主導型	経済に移行
40 ルーマニア							29. 4%	23. 8%	27. 3%	38. 2%	41.6%	38. 3%	38. 3%	45. 9%	48.4%	46. 3%						50.0%	※2022年以降はイノ	ベーション主導型経済に利
48 ポーランド	38.6%	22. 2%	***********	50.1%		·······	***************************************	***************************************		~~~~~	52.0%	53.9%	53. 9%	51.8%	54.3%	55. 9%	60. 2%	52.4%	※2018年以降はイ					
51 ペルー				75.0%		78.0%	77. 9%	72.8%	74. 1%	76.5%	72.8%	65.5%	65. 5%	62.2%	69.4%	65. 3%	69.0%	67.6%	71.8%	※2019年以降はイノベ 移行	一ション主導型経済に			
52 メキシコ	50.2%	61. 2%			45. 5%	41.3%		59.3%		64.6%	60.6%	62.3%	62.3%	58.5%	53.5%	45. 8%	40. 7%	50.1%		70. 7%			67. 1%	
54 アルゼンチン	54.8%	66. 8%	62. 8%	58.6%	55. 1%	57. 5%	57. 1%	62. 2%	65. 1%	63.5%	63.8%	63.5%	63. 5%	61.7%	57.8%	61.6%	61. 2%	43. 1%	※2018年以降はイ	ノベーション主導引	世経済に移行			
55 ブラジル	54.3%	55.0%	50. 8%	55. 7%	50. 2%	53. 6%	53. 7%	53. 1%	52. 9%	57.9%	52.8%	53.9%	53. 9%	52.6%	50.0%	58. 3%	53.6%	55.9%	54. 3%	62.0%	67.8%	66. 7%	69. 2%	
56 チリ		57. 2%	50. 8%		67. 4%	61.4%	64. 2%	62.6%	65. 5%	65.6%	62.1%	59.9%	59.9%	59.6%	64. 9%	65. 7%	61. 2%	61.8%	※2018年以降はイ	ノベーション主導5	世経済に移行			
57 コロンビア			***********	***************************************	······	66. 9%	68.8%	66. 2%	64. 5%	65. 1%	61.3%	56. 6%	56. 6%	57.8%	57.4%	59. 5%	67. 9%	68.5%	66. 4%	※2019年以降はイノ ベーション主導型経 頭に移行	64.8%	56. 2%	66. 6%	
58 ベネズエラ													***********							済に移行			83. 2%	
60 マレーシア						47.0%	<u> </u>	†	33. 7%	24. 3%	31. 1%	30. 8%	30. 8%	28.0%	38. 4%	27. 8%	28. 3%	46. 1%						
62 インドネシア	-				-	56. 3%		 	† <u>-</u> -					62.0%	60. 2%	65. 3%		57. 3%	※2018年以降は要3	素主導型経済に移行	79.0%		※2022年以降は再度	要素主導型経済に移行
66 タイ		40. 1%			45 5%	34. 8%					42.7%	46. 0%	46.0%		50. 1%			48.9%	51. 0%					
86 中国			38. 7%			35. 2%			35 24								29. 8%	27. 2%	24. 1%	67. 4%			54. 4%	
90 トルコ		-5.0/	20. 7 /		J. 1 //			48. 8%			42. 1%				.0.04	21. 79	54. 2%	27.24	56.8%	U. T.0		59.3%	U 1. T/I	
98 イラン			**********			270		10.0%			-210						J 1. L/4	53. 4%	53. 1%	68. 9%	64.9%		※2022年以降は要素	主選型経済に移行
12 モロッコ						······										47.64	56. 1%		※2018年以降は要3			00. 4,0		
16 チュニジア									40.3%	E2 10		62 28	62. 2%			59 9%	30. 1%	45.0/	A.2010 - A.3414-361	814五年1116日	,		※2022年以降は要素	主语形织物/-1865
46 バルバドス						······			40. 3/1		66. 9%				62 EV	75. 0%							×1011 + 809418 36 #	工學工程別に努力
															03. 3/1	75.0%								
64 ナミビア												74.0%	74.0%			05.0%	00.76	00.4%	00.0%					
59 ブルガリア											05 40	00 00	00.00	05 49	00 411	35. Z%	39. 7%	38. 4%	36. 9%				V2000 A 11 MILE (1	ベーション主導型経済に利
770 リトアニア											35. 4%				33. 4%								※2022年以降は1.7	ペーション主導型経済に利
371 ラトヴィア					37.9%	36. 1%	26. 4%	29. 1%	49. 6%	50. 7%	46.5%						49. 9%	49.0%		※2019年以降はイ.	ノベーション主導型	経済に移行		
372 エストニア												43. 2%	43. 2%	40.0%	※2014年以	段はイノベ	一ション王8	単型経済に移行						
374 アルメニア																				70.0%				
75 ベラルーシ																				42. 3%		52.0%		
881 セルビア							63.0%	64. 2%															66. 1%	
382 モンテネグロ										70.9%														
183 コソボ															65. 2%									
85 クロアチア		39.6%	37. 5%	41.5%	58. 7%	58. 1%	60. 7%			***************************************						47. 5%	50. 2%		※2018年以降はイ	ノベーション主導5	世経済に移行			
887 ボスニア・ヘルツェコビ	<i>†</i>							68. 4%	57.0%	62.5%	48.9%	49. 1%	49. 1%	50.5%	47. 3%			35.5%						
189 (北) マケドニア						***************************************		62. 2%		59.7%		55.1%	55. 1%	49.7%	0.0%	54. 4%	54.5%			60. 9%				
501 ベリーズ						***************************************					52.9%	49. 7%	49. 7%	51.0%	ベーショ	ン主導	44.0%	48.5%						
121 スロバキア															69.0%		84. 6%	※2018年以降は	イノベーション主	導型経済に移行				
02 グアテマラ									63. 2%	71.0%	71.0%			66.4%	64. 2%	60.0%	61.6%	64.5%	65. 2%	77. 4%			77. 5%	
503 エルサルバドル												58.5%	58. 5%		70.8%		70.6%							
06 コスタリカ										68.8%		63. 3%	63. 3%		59.4%									
607 パナマ									62. 4%		63. 7%	43. 3%	43. 3%	66.4%	54.4%	49. 4%	48. 0%	57.6%				69.8%	※2022年以降はイノ	ベーション主導型経済に利
93 エクアドル				76. 1%				70.3%	72. 9%	76.6%		72. 1%	72. 1%	74.3%	72.8%	72. 2%	71. 3%	74.1%	※2018年 以	78.3%				
97 スリナム			************	***************************************	************		***************************************			***************************************			***********	53.5%	77.4%									
98 ウルグアイ			************	***************************************	*************	59. 3%	58. 1%	63.3%	67. 8%	73.3%	61.1%	57. 8%	57. 8%	61.1%	63.1%	61.0%	55. 6%	57.5%	※2018年以降はイ	ノベーション主導5	世経済に移行			
01 カザフスタン					-	<u>-</u>	·		ļ									型経済に移行			63.7%	65. 4%		
76 ジャマイカ					72. 6%	72. 3%		69.1%	77. 1%	80. 2%	78.6%			79. 1%			83. 5%							
61 レバノン			**********													69. 8%	68. 0%	74. 6%	68. 1%					
62 ヨルダン				71.4%		 			56. 9%							30. 01	48. 4%	, , , , , ,	55.1%	61.7%				
66 サウジアラビア				, 1. 1 /0	-	-		-	30. 3/1								70.7%	71.84	※2018年以際はイ		が経済に移行	90. 5%		
																		/1.07	~**104**********************************		Eezofi-191)	30.0%		

/ ノベーション主導型経済																									
1 米国	60. 69	56.9%	53. 9%	54. 3	½ 52.	1% 50	0. 2%	48. 3%	55. 7%	56. 2%	59. 5%	55. 7%	55. 9	% 55. 9	9% 55.	7% 53. 3	8% 55. 79	55.09	54.3%	55. 6%	65.5%	64.0%	64. 5%	66.8%	
30 ギリシア			52. 2%	54. 4	44.	6% 46	5. 4%	47. 9%	55. 3%	58.1%	52. 2%	49. 7%	50.0	% 50. C	0% 46.	0% 45. 5	% 46.8	6 41.79	43.4%	46, 4%	51.6%		53. 1%	53. 8%	
31 オランダ	36.59	36.6%		+													3% 40.69		44.6%	46. 1%	41.9%	43. 6%	45. 4%	42. 2%	
32 ベルギー																	1% 31.9		11. 04	10.1%	11.00	10.0%	10. 1/4	IL. LW	
		~~~~~	•••••						·····				·				····	~~~~~	00.00	07.5%			40.00	40.0%	
33 フランス		6 26.3%	•						~~~~				·				····	36. 39		37. 5%			48. 6%	49. 8%	
34 スペイン	48. /9	48.8%	35. 4%	41.4	h 4/.	8% 4t	5. 2%	45. 1%	46. 5%	47.5%	50. 2%	50. 9%	50.4	% 50. 4	1% 48.	4% 48. 1	45.3	6 46.79	44.8%	48. 5%	50.8%	51.9%	49.8%	46. 5%	
36 ハンガリー																							36.0%	36. 8%	
39 イタリア	33. 49	39.0%	35. 2%	32. 6	32.	1% 44	4.5%	50.5%	40. 1%	41.2%	42. 4%		30. 0	% 30.0	0% 29.	1% 31.3	30.5	31.29	30.4%	29. 8%	48. 1%	60.8%	44. 7%		
40 ルーマニア																								62. 7%	
41 スイス		48. 5%	50. 2%		51.	2%		40. 8%		48.9%	43. 9%	42.4%	37. 3	% 37. 3	3% 44.	7% 41.6	6% 44.09	43.39	42.1%	36. 3%	49.1%	44. 5%	49.6%	47.6%	
43 オーストリア					46.	0%		52.4%					49. 6	% 49. <del>6</del>	5%	48. 7	7%	49. 69	%	48. 3%		53.3%		53. 2%	
44 英国	46. 09	45. 4%	48. 4%	51.7	51.	0% 49	0.6%	48. 7%	49. 9%	47.0%	51.8%	42.5%	47. 1	% 47. 1	1% 43.	8% 46. 4	1% 43.69	48.09	48. 2%	46. 6%	55. 2%	54.5%	51.1%	53.5%	
45 デンマーク	40. 89	36.8%	36. 6%	40. 2	37.	9% 36	5. 4%	36. 1%	32. 2%	35.3%	40. 7%	35.0%	31.0	% 31.0	)%	34. 9	9%								
46 スウェーデン		6 42. 7%		+													7% 36. 79	35, 59	% 34.5%	38. 4%	50.7%	52. 1%	49.9%	49. 4%	
47 ノルウェー										AA 10							30.8		. 31.01	20. 1/4	31.5%	41.6%	41. 9%	49. 2%	
·····	30. 47	+2. 27	35. 0%	+1. /	9 41.	U (0 ) 3 S	2. 173	JU. 270	40. 07	-+4. 1%	+0. 37	JJ. 27	34. 4	n 34. 4	TH 34.	E, 0 00. 0	,,, JU. 0	9		4C C**					
48 ポーランド		05.00							05.00											46. 6%	50.4%	60.0%	60. 1%	47. 8%	
49 ドイツ	30. 19	35. 2%	38. 2%	36. 2	5 41.	υ% 39	J. 0%		35. 1%	39. 7%	41. 6%	37. 1%	37. 1	% 37.1	1% 37.	7% 36. 4	36. 2	ъ 37.49	% 37.5%	38. 3%	45. 8%	47. 6%	37. 1%	36. 2%	
54 アルゼンチン																				48. 8%					
56 チリ																				62. 5%	75.5%	71.7%	70. 7%	70. 1%	
57 コロンビア																					72.4% *	※2020年以降は効率3	E導型経済に移行		
61 オーストラリア	59. 79	50.7%	58. 9%	55. 9	56.	3% 50	0.6%				53. 2%	47. 4%				46. 8	3% 48. 2	52.39	49.3%		56.0%				
64 ニュージーランド	66. 39	63.4%	62. 4%	65. 9	59.	8%																			
65 シンガポール	24. 69	26.6%	26. 8%	26. 1	½ 29.	0% 25	5. 4%					24. 1%	26. 6	% 26. 6	3% 24.	8% 21.4	1%								
81 日本	11.09	10.6%	11.8%	13.5	13.	4% 15	5. 7%	15. 2%	12. 5%	13.8%	13. 7%	13. 7%	9.0	% 9.0	0% 12.	9% 12. 2	2% 12.59	6 11.09	10.8%	10.1%	14.0%	15. 2%	12.3%	14. 9%	
82 韓国	28. 59	31.4%							30. 1%	52.8%	29. 0%	26. 7%	26. 9	% 26. 9	9% 28.	1%	27. 4	45. 19	45.7%	49. 7%	51.7%	53.0%	54.0%	54. 8%	
101 カナダ	53 09	55.5%	51.5%	54 9	53	8% 53	3 2%								48	5% 49 C	% 50.59	6 54.19	55.6%	55. 9%	56.8%	55. 6%	58.9%	55. 4%	
351 ポルトガル	41. 79			46. 3	K			57. 9%			52 19	46 79	46.8	% 46 8	8% 48	7% 46 F	3% 48.99	k 42 49	4		61.4%				
352 ルクセンブルグ					*						02. 17	10.7%		, 10. 0			3% 44.0		40.9%	43. 9%	48.5%	45. 7%	52. 9%	50.0%	
			45.00	47.7		5						45.50	45.0									45. 7%		30.0%	
353 アイルランド	46. 3	49.5%											45. 2	% 45. 2	2% 43.	1% 47.2	2% 45.0	6 44.95	42. 2%	45. 6%	42.0%		57. 8%		
354 アイスランド		46. 2%	47. 7%	48. 2	46.	8% 50	). 2%	46.4%	51.8%	49.8%	49. 0%														
357 キプロス																		52. 49	46.4%	45. 9%	58. 2%	58. 1%	64.0%	52. 7%	
358 フィンランド	37. 69	39.0%	38. 5%	36. 1	36.	3% 36	3.5%	39. 7%	39. 1%	35. 1%	39. 5%	37. 3%	34. 3	% 34. 3	3% 33.	3% 34. 9	37.4	35.89	%				42.8%		
71 ラトヴィア																					57.0%			53.9%	
372 エストニア																42. 5	5% 44.0	43. 79	49.7%						
385 クロアチア 386 スロベニア		44 00	20 40	42.0	V DE	EN A	7 71/	40.00	E0. 0**	E0 0**	EC 01	E0. 00	E1 ^	W E1 /	00 E1	EN 40 C	W 40 C	V E1 04	53.3%	52. 3% 51. 0%	71. 2% 57. 5%	75.0% 59.4%	71. 1% 58. 5%	73. 6% 62. 8%	
420 チェコ		44. 3%	38. 4%	43. 2	a 35.	~~~~	7. 7% · 3. 0%	46. U%	ອບ. 8%	52.0%	30. 3%	39. 29	*********	7 51. 3	42.	~~~~~	48.6	51.89	გ 53.3%	51.0%	57.5%	59.4%	58. 5%	02.8%	
421 スロバキア			·								·	30.2/					1% 52.49	※2016年以第 に第6年	415713 <u>56</u> 3	53. 3%	53.1%	56.4%	41.8%	42.8%	
507 パナマ																				42. 1%	72.9%	72. 7%	※2021年は効率主導 型経済に移行	76. 7%	
598 ウルグアイ																				59.0%		65.6%	69.8%	69.1%	
787 プエルトリコ 868 トリニダード・トバゴ		22 15	22. 3%	22.0				50. 8% 32. 2%		18.9%					53.	0% 48.8	50.4	47. 99 32. 49		47. 5%	55. 7%			68. 9%	
852 香港		23. 1%	ZZ. 3%	23.6	70			3Z. Z%		18.9%		81.29	76 1	% 76 1	% 75	3% 75. 2	24	32.49	h						
886 台湾		31. 1%	·								·						% 25.4	6 25. 29	5 25.9%	28. 2%	42.0%	44. 8%		39. 9%	
966 サウジアラビア																				83. 4%	83.0%	86.4%	90. 5%	88. 1%	
968 オマーン																					56.3%	64. 5%	59. 2%	57.6%	
971 アラブ首長国連邦			1			46		61.2%		67. 9%		62. 19						55. 29	64.8%	53.6%	62.2%	54. 7%	65. 1%	71.7%	
972 イスラエル	2E 0	47.4%		42.3	v		- 1,	20 00	40 0	20 00	41.6%		20. 2	w 20 1	3% 36.	20/	41.6	6 41.19	6 44.1%	41.5%	43.3%	37. 7%	37.5%	35. 4%	

		付表10	業業法	目択に関	する評	Ħ															
【質問】あなたの国の多く	の人たちは、			を始める回答した		望まし	∖職業の	選択でも	あると考	えてい	8										
国名	2003					2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
素主導型経済																					
7 ロシア														63. 4%		※2018年以降は効果	F主導型経済に移行	fī			
20 エジプト						72.8%		77. 7%		83. 0%			※2015年以降は党	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 fi	74.0%	80.0%	71.5%	75.6%	71. 2%	
62 インドネシア											·····					71.9%		※2020年以降は効率主	導型経済に移行	76.3%	
63 フィリピン				82.6%			***************************************		***************************************	***************************************	84. 9%	81.8%	74. 6%	***************************************							
84 ベトナム											63. 4%	67. 2%	73. 3%		62.1%						
91 インド		**********		67. 1%	66. 8%	67.2%	***************************************	************	***************************************	•	61.5%	57. 9%	39. 3%	44. 4%	53.0%	63. 7%	89.5%	85. 2%	89.5%	82. 5%	
92 パキスタン								76. 3%	73. 7%	66.4%							80.1%				
98 イラン						56.6%	56.3%	63. 6%	61.1%	60. 2%	64. 1%	52. 3%	56. 3%	52. 4%				47. 3%	54.3%	53.0%	
212 モロッコ							83. 3%							南半主導型経済に移	lī	61.1%	81.5%		85.1%	80.4%	
213 アルジェリア							57. 3%		80.3%	78.9%	79. 6%										
216 チュニジア											······	•••••								80.6%	
218 リビア										·	85. 2%		~	······							
221 セネガル															İ						
226 ブルキナファソ		**********		***************************************	***************************************		***************************************	************	***************************************	•		***************************************	73. 8%	80. 6%				74. 7%			
228 トーゴ共和国				***********			***************************************			***************************************								86. 9%		85. 1%	
233 ガーナ								91.1%		84. 0%	81.6%										
234 ナイジェリア									87. 8%	81. 7%	81. 2%										
237 カメルーン							***************************************		***************************************			~~~~~	61.1%	57. 3%							
244 アンゴラ						48.6%		70. 1%		İ	66. 8%	75. 1%				74. 4%		74. 2%			
249 スーダン							***************************************		***************************************			~~~~~				79.4%			89.4%		
251 エチオピア										76. 2%											
256 ウガンダ	87.4%	91.3%					81.3%	81. 1%			88. 3%										
260 ザンビア			************					69. 9%		67. 3%	66. 5%	************									
261 マダガスカル															83.6%	87. 2%	94.4%				
265 マラウィ										1			***************************************		***************************************						
267 ボツワナ				************			***************************************	~~~~~		76. 1%	80. 7%	69. 9%	70. 1%	***************************************							
582 ベネズエラ	79.6%		84. 3%		76.6%		76. 2%		83. 1%					***************************************							
591 ボリビア				************		80.8%	***************************************	62. 9%				70.3%	~~~~~	***************************************							
676 トンガ		***************************************					90.6%					************									
678 バヌアツ								55. 6%		1				***************************************	***************************************						
701 カザフスタン					83. 9%					1	·····		76. 9%	74. 3%	59.7%	※2018年以降は効果	第主導型経済に移行	fi	91.0%		
880 バングラデシュ									73.0%	1											
961 レバノン							85.0%			1	·····		※2015年以降は対	カ事主導型経済に移	fi						
963 シリア			······	***********			88.8%			************		~~~~~									
966 サウジアラビア							80.0%	86.8%		·	·			※2016年以降は効	事主導型経済に	移行		93. 7%	96.6%		
967 イエメン							95. 3%				······	•••••									
970 パレスチナ								85. 3%		84. 6%		*************		-							
809 ドミニカ					96 24	91.7%				† <u>-</u>											

h率主導型経済 																				
7 ロシア				71. 2%	29.5%	59.8%	60.1%	65. 4%	64. 5%	59. 8% 65. 7%	67. 1%		※2016年以降は要素主	導型経済に移行	68.0%	70. 8%	75.3%	71. 9%		
20 エジプト												73. 6%	83. 4%	75. 9%	※2018年以際は要素:	主導型経済に移行				
27 南アフリカ	48.0%	59.3%	55. 2%	60.9%		64.6%	63.7%	77. 5%	72. 7%	74. 1% 74. 0%	69.6%	73. 8%	72.6%	69.4%		78. 8%		81. 8%	79.8%	
36 ハンガリー		55.4%	35.6%	55.6%	57. 7%	48.5%	42.3%	55.0%	53. 7%	41.5% 45.7%	47. 4%	48. 4%	52.8%				3	※2021年以降はイ	ノベーション主導5	世経済に移行
40 ルーマニア					61.0%		57.6%	66.5%	67. 9%	71. 2% 73. 6%	73. 6%	72. 4%						67. 8%	※2022年以降はイ	ノベーション主導型経済に移行
48 ポーランド		65. 2%							72. 9%	67. 9% 66. 8%	63. 3%	60. 5%	61.9%	79.3%	※2018年以降はイノ・ に移行	ペーション主導型経済	59.9%	54. 7%		
51 ペルー		78. 2%		87. 1%	87.5%	81.7%	87.6%	82.0%	84. 8%	77. 2% 70. 4%	82. 4%	72. 3%	68. 1%	64.7%	65. 7%	※2019年以降はイ.	/ ベーション主導型	経済に移行		
52 メキシコ			55.0%	49.8%		66.3%		69.4%	56. 6%	56. 0% 57. 8%	53. 2%	49. 3%	44. 5%	50.7%		68. 1%			60.0%	
54 アルゼンチン	69.3%	67. 8%	69.0%	67. 8%	74. 2%	68.8%	67.9%	74. 3%	75. 8%	74. 2%	57. 8%	62. 1%	61.7%	60.4%	※2018年以降はイ	ノベーション主導引	経済に移行			
55 ブラジル	78.0%	79.5%	76. 1%	63.4%	82.3%	67.6%	81.0%	78.0%	86. 3%	89. 0% 84. 6%		77. 7%				75. 3%				
56 チリ	85. 4%		81.1%	67.5%	67.3%	79.1%	86. 7%	87. 4%	72. 9%	69. 7% 69. 1%	69. 4%	69. 6%	65.6%	73.8%	※2018年以降はイ	ノベーション主導引	経済に移行			
57 コロンビア				87. 8%	88.6%	92.4%	90.3%	88. 6%	89. 4%	89. 2% 90. 9%	70. 5%	72. 3%	67. 2%	68.4%	68. 7%	※2019年以降はイノ ベーション主導型経	53.5%	52. 2%	56. 2%	
58 ベネズエラ																済に移行				
60 マレーシア	***************************************	***************************************		70. 2%	***************************************	***************************************	58.9%	55. 7%	51.5%	45. 6% 41. 8%	50. 4%	39. 3%	44. 1%	77.1%	※2018年以降は要	素主導型経済に移行	ř			
62 インドネシア				63. 9%						70. 8%		74. 4%	69.0%	70.0%			72.8%		※2022年以降は要	素主導型経済に移行
66 タイ	-		88.0%	84. 3%					77. 0%	75. 7% 74. 5%		71. 5%	73. 7%	74.7%	80.1%					
86 中国	76. 7%			68.8%			66.1%	70.0%		71. 7% 69. 6%	·	65. 9%	70.3%	66.4%	60.8%	79. 3%			72. 1%	
90 トルコ	1.2.7.0				75. 4%	71.7%	·····	70. 7%		67. 1%			80.8%		80.8%			66. 8%		
98 イラン								//						48.3%	39.3%		47.3%			素主導型経済に移行
212 モロッコ												70. 6%	79. 3%	75.8%		素主導型経済に移行		01.0%		
216 チュニジア		······					87.0%	89. 1%		87. 9%	·····	71. 1%	~	70.00						
246 バルバドス							07.0%	03. 1%	59. 9%	07. 5%	57. 6%	69. 6%								
264 ナミビア									33. 3%	73. 5%	37.0%	05.04			-					
359 ブルガリア	-									70.0%		57.5%	52 9%	54.3%	62.6%					
······										63. 1% 68. 6%		37. 37	JZ. J/II	34. 38	02.0%				1000000 to 100000 c	ノベーション主導型経済に移行
370 リトアニア			F7.0%	OF 0%	5.4 AV	75.5%		FO 08			68.8%	53.5%	FF OV	F7 F8	-	W0040 to w10544 4		14T W 1 - TA 17	※2022年以降は1	ノベーション主導空程済に移行
371 ラトヴィア			37. 9%	00.0%	34.4%	70.0%	58. 6%	30.0%		59. 7% 61. 4% 54. 8% 53. 2%	W00448-W0	57. 5%	55. 2%	57.5%		※2019年以降はイ	//->1>±#±	HEAT (~191)		
372 エストニア 374 アルメニア										54. 8% 53. 2%	※2014年以前	11417~-919;	土帯空転済に移行			87. 2%				
	-																	70.00		
375 ベラルーシ					77.00	70.00									-	70. 3%		73. 3%		
381 セルビア					11.9%	72.3%	68.9%								-				74. 9%	
382 モンテネグロ								81.0%					~		_					
383 コソボ											68. 3%									
385 クロアチア	67. 9%	65. 4%	72.0%	74. 7%	72. 2%		~~~~~		~~~~~	64. 2% 61. 5%	·····	61. 5%	62. 2%	62. 2%	※2018年以降はイ	ノベーション主導を	経済に移行			
387 ボスニア・ヘルツェコビナ										80. 9% 82. 3%				62. 7%						
389 (北) マケドニア						79.8%		71.3%		69. 6% 69. 5%		67. 1%	64. 8%			68. 0%				
501 ベリーズ									54.6%	50. 3% 49. 2%	~~~~~	- 4 ノベーション主導型	~~~~~	47. 6	-					
421 スロバキア											57. 8%		65.6%		※2018年以降はイ	ノベーション主導引	!経済に移行			
502 グアテマラ							72.8%	73. 8%	85. 5%		95. 3%	95. 6%	95. 2%	91.9%	94.4%	94. 5%			94. 4%	
503 エルサルバドル										72. 9%	82. 6%		71.5%							
506 コスタリカ								64. 3%		71. 7%	61.3%									
507 パナマ							73.7%			64. 4%			63. 2%	60. 2%	※2018年以降はイ	ノベーション主導を	!経済に移行	64. 2%	※2022年以降はイ	ノベーション主導型経済に再度移行
593 エクアドル		81. 2%				79.3%	78.0%	83. 1%		88. 1% 66. 5%	66. 4%	61. 6%	59.5%	60.6%		72. 3%				
597 スリナム										75. 6%	66. 7%									
598 ウルグアイ				66.6%	68.1%	70.8%	65.4%	64. 8%	58.0%	60. 8% 58. 1%	62. 1%	58. 8%	58. 7%	54.9%	※2018年以降はイ	ノベーション主導引	経済に移行			
701 カザフスタン											78. 6%	※2015年以降は3	要素主導型経済に移行	7			90.7%	91.0%		
876 ジャマイカ			71.8%	77. 8%		80.9%	76.0%	85. 1%	81.0%	79. 4%	83. 5%		85. 2%							
961 レバノン	***************************************		***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	······	***************************************	***************************************		***************************************									
962 ヨルダン		71.8%					80.6%					~	73. 5%			76.3%				
966 サウジアラビア					***************************************				***************************************			~~~~~~	81.3%	69.7%	※2018年以降はイ	ノベーション主導引	経済に移行	96. 6%		
995 ジョージア (グルジア)											66.0%		71. 4%							

ノベーション主導型経済																					
1 米国	63.2%	57. 8%	59.5%	51.3%	49.6%	62.8%	65. 9%	65.4%				64.7%		63.7%	63. 1%	62. 7%	67.9%	70.3%	76. 2%	75.9%	
30 ギリシア	75.6%	66. 5%	64. 1%	64. 2%	66.1%	75.5%	65. 6%	65. 6%	61.0%	64. 4%	60. 1%	58.4%	60. 9%	63.6%	63. 4%	64. 9%	49.6%		64. 8%	72.0%	
31 オランダ	77 4%	80.7%	79 0%	80.3%	84.8%	84 6%	83 6%	85 4%	83 4%	79.3%	79 5%	79 1%	79. 2%	77.9%	81.0%	81. 7%	85.8%				
32 ベルギー					***************************************		45. 6%	*************	······	62.3%			54. 2%								
													J4. Z/II	F7 18	FO 18	FO. 00			CO F#	67.00	
33 フランス										64. 5%				57. 1%	59. 1%	58. 2%			68. 5%	67. 8%	
34 スペイン	59.4%	71.8%	71. 2%	70.6%	71.6%	68. 2%	63.0%	65. 4%	65. 2%	63.6%	54. 3%	53.9%	53. 2%	53. 7%	53. 8%	53. 1%	57.3%	56. 7%	50.0%	47.0%	
36 ハンガリー														***************************************	·				64. 2%	64.0%	
39 イタリア	78.6%	76.6%	46.8%	72. 7%	72.8%	67.5%	71.7%	69.1%		66. 7%	65. 6%	65.1%	60.9%	63.3%	64. 2%	63.9%	19.0%		61.1%		
40 ルーマニア																				81.7%	
41 スイス	51.7%		51. 7%		47.7%		65. 7%	64. 9%		44. 2%	40. 5%	42.3%	40.0%	38.9%	53. 0%	46.5%	40.2%	49.3%	40.5%	38.3%	
43 オーストリア			40.5%		34.9%	***************************************		***************************************		46, 4%					·	50. 2%		44. 5%		49. 2%	
44 英国	E1 10	E4 20					47 EV	E1 0¥	E1 08	49.8%	64 1K	60.28	57. 8%	58.8%	55. 6%	56. 1%	56.4%	69.6%	70. 4%	71. 7%	
								31.0%	31. 30	45.00	J4. 1/J	00. 3%	37.0%	JO. 0/I	33. 0/1	30.1%	30.4%	05.00	70.4%	71.7%	
45 デンマーク					56.0%		40. 9%	50 O	F4 0			F4 00									
46 スウェーデン					52.4%				51.8%			51.6%	52. 7%	53.6%	53. 6%	49.0%	62. 7%				
47 ノルウェー	54.5%	58.0%	62.5%	60.8%	54.9%	60.9%	62. 8%	57.8%	52.9%	50.4%	49. 3%	58.2%					66. 7%			67. 2%	
48 ポーランド																85. 9%	77.6%	59.9%	54. 7%	41.9%	
49 ドイツ	54.9%	53. 7%	55. 6%	56. 2%		55.8%	53. 6%	53. 1%	55.0%	48. 9%	49. 4%	51.7%	50.8%	51.8%	51.3%	49.6%	53.6%	54.9%	50. 6%	61.2%	
54 アルゼンチン																59.4%					
56 チリ																76. 1%	74.4%		78. 8%	79.8%	
57 コロンピア															***************************************			2020年以際は効率主導		56. 2%	
61 オーストラリア	E4 0**	56.6%	E2 C**	E7 0"				E7 0°	54.0%			53.4%	56. 4%	54. 2%	53. 9%		56.4%		and of the light	JU. 2/0	
								57.0%	54.0%			53.4%	50.4%	54. Zħ	53. 9%		56.4%				
64 ニュージーランド		61.6%																			
65 シンガポール	53.3%	49. 1%	46.8%	48. 2%					53.6%	50. 2%	50. 9%	51.7%									
81 日本	33.5%	28. 1%	31.9%	25. 4%	29.5%	25.5%	28. 1%	28.4%	26.0%	29. 7%	31. 3%	31.0%	26.8%	23. 9%	24. 3%	22.8%	24.6%	22. 7%	24. 0%	23. 7%	
82 韓国						69.4%	64. 7%	67.6%	61.1%	59.4%	51.3%		38.0%	45.3%	47. 2%	53.0%	54.3%	56.6%	57. 1%	58.9%	
101 カナダ	63.3%	73. 8%	69.0%	71.3%							60. 6%	57. 2%		65.5%	65. 6%	64. 1%	69.2%	71.8%	0.0%	68. 7%	
351 ポルトガル		64. 2%			65.6%			67. 5%				62. 2%	63. 4%	68.8%			72.7%				
352 ルクセンブルグ					************			***************************************	***************************************		39 4%	40.7%	44. 1%	42. 1%	43. 0%	48. 8%	59.0%				
353 アイルランド	66.0%	65.6%	60 60	60.7%	63.0%	E4 78		E1 0¥	4E 00	45. 4%			52. 6%	56.3%	53. 2%	55. 5%	00.0%		67. 0%		
354 アイスランド							51.0%		40. 3/0	TO. T/0	43. U/J	43.40	02.0%	00. U/I	00. Z _{II}	00.00			07.0%		
	00. 7%	02.0%	02. 3%	00. /%	00.0%	01.2%	31.0%	31. 2%						70 70			70.00	74 74		77.00	
357 キプロス														72. 7%	66. 2%	69.9%	73.0%	76. 7%	81. 9%	77. 3%	
358 フィンランド	31.6%	38. 4%	37.5%	37. 3%	37.5%	46.5%	44. 9%	46. 1%	45. 5%	45. 1%	44. 3%	41.2%	33. 2%	40.3%							
71 ラトヴィア																	56.8%			53.2%	
372 エストニア		"										55.6%	53. 4%	53. 2%	54. 2%						
385 クロアチア																62. 1%	61.5%	59.3%	62. 4%	63.0%	
386 スロベニア	59.3%	59. 3%	32. 7%	56. 7%	57.7%	57.6%	55. 8%	53. 2%	53. 7%	52. 7%	57. 4%	53.4%	53. 7%	56.8%	55. 1%	58.4%	63.4%	68. 7%	68. 2%	72.6%	
420 チェコ				65. 5%																	
421 スロバキア												45.4%	50.8%	※2016年以降は効率3	主導型経済に移行	46. 9%	42.3%	49. 3%	52. 4%	50.6%	
507 パナマ				ļ												44. 6%	70.0%		2021年は効率主導 経済に再移行	67.0%	
598 ウルグアイ					70.0"						17.05	10.5%	10.7%	01 5%	00.0%	54. 7%	20. 75	65. 4%	69. 0%	61.7%	
787 プエルトリコ 868 トリニダード・トバゴ	57.0%	54. 3%			72.8% 65.7%		44. 8%				17.9%	18.5%	16. 7%	21.5% 55.4%	22. 6%	20. 7%	30. 7%				
852 香港	51.9%	34. 3%			00.7%		44. 6%	83 2 ¹⁴	83 64	77. 9%	79 5%	79.5%		00.4%							
886 台湾										70.4%			74. 0%	73. 2%	71. 1%	63. 1%	50.5%	49. 8%		48. 2%	
966 サウジアラビア															·····	66.8%	69.7%	93. 7%	96. 6%	94.9%	
968 オマーン																	85.3%	81.3%	77. 9%	75. 1%	
971 アラブ首長国連邦				78. 7%	71.7%		69.8%		71.1%					75. 1%	82. 7%	71.7%	70.3%	75.0%	74. 3%	82.8%	
972 イスラエル 974 カタール		62. 4%			50.2%	57.6%	61.4%	61.3%		59.5%	60. 6%		64. 5%	64. 2%	65. 2%	66.0%	64.2%	60. 7%	63. 3%	65.3%	
												75.8%		71.2%	65. 9%	68. 2%	82.1%	81.3%	79.5%	79.6%	

	付表11	起業	家の社	会的な	地位に	対する日	相														
【質問】あなたの国では、窘	<b>折しくビジネ</b> :	スを始む		カした人 ンた割合		地位と草	尊敬をも	つよう	になる	(「は	い」と										
国名	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
素主導型経済																					
7 ロシア				***************************************		************	•••••							65. 6%		※2018年以降は効率主	専型経済に移行	72. 5%	69.8%		
20 エジプト		***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	84.3%	***************************************	89.5%		87. 2%	***************************************	***************************************	※2015年以降は3	カ事主導型経済に移	ΙŦ	82.6%	86.2%	75. 7%	82.0%	78. 30%	
62 インドネシア		***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************		************	***************************************	***************************************				74. 8%		※2020年以降は効果	主導型経済に移行	83. 70%	
63 フィリピン				83. 7%							79.3%	78. 1%	76. 2%								
84 ベトナム											81.5%	75.9%	75.8%		74. 8%						
91 インド				84. 3%	74. 7%	81.6%					70.4%	66. 2%	46.6%	46. 7%	56. 2%	65.0%	92.3%	86. 1%	87.0%	90.50%	
92 パキスタン								80.7%	72. 7%	67. 9%							87. 7%				
98 イラン						81.6%	78.0%	84.6%	72. 7%	73.0%	82.4%	75.6%	82.3%	80. 5%			86.6%	94.3%	88. 7%	89. 20%	
212 モロッコ							87. 2%						※2015年以降は3	カ率主導型経済に移	lī .	68.3%	68.4%	74.0%	79. 7%	85. 60%	
213 アルジェリア		***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	58. 2%	***************************************	81.8%	81.0%	84. 2%	***************************************									
216 チュニジア																				83. 70%	
218 リビア											84. 3%					<b>"</b>					
221 セネガル																					
226 ブルキナファソ													83.4%	90.6%				83. 8%			
228 トーゴ共和国																		91.0%		88. 40%	
233 ガーナ								90.7%		91.3%	94. 1%										
234 ナイジェリア									73. 4%	76.0%	61.9%										
237 カメルーン													64.8%	69. 2%							
244 アンゴラ						65. 2%	**********	83.3%	•••••	************	72.6%	81.7%				80.5%		84. 5%			
249 スーダン		***************************************	***************************************	*************	***************************************	***************************************	***************************************			*************	***************************************	***************************************				85.3%			95. 4%		
251 エチオピア							**********		•••••	91.9%											
256 ウガンダ	85. 9%	87.0%					84. 7%	87.3%			95.3%										
260 ザンビア								71.8%		78. 7%	71.2%										
261 マダガスカル															77. 8%	77.0%	80.6%				
265 マラウィ																					
267 ボツワナ										73. 3%	83. 7%	78. 1%	82.0%								
582 ベネズエラ	72. 8%		77. 0%		71.7%		68. 9%		77. 3%												
591 ボリビア				***************************************		54.7%	***********	66.6%	•••••	***************************************		77.0%									
676 トンガ				***************************************			51.8%		•••••	***************************************											
678 バヌアツ							***********	77.6%				***************************************									
701 カザフスタン				***************************************	84.9%		***********		•••••	***************************************			83.9%	82.0%	80. 1%	※2018年以降は効果	F主導型経済に移行	iī .			
380 パングラデシュ		***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	100.0%	***********		***************************************									
961 レバノン				***************************************			78. 8%		•••••	***************************************			※2015年以降は3	カ率主導型経済に移	Π						
963 シリア							89. 5%														
966 サウジアラビア							89. 3%	92.3%						※2016年以降は効	- - - 半主導型経済に	B-17					
967 イエメン							97. 5%														
970 パレスチナ							78. 1%	83.5%		80. 4%											
809 ドミニカ					87.0%	88. 1%			•••••			***************************************			***************************************						

効率主導型経済																					
7 ロシア				67.9%	31.5%	64 4%	63 1%	63.7%	65.3%	63 1%	68 0%	65. 9%		※2016年より要素主	専型経済に移行	68.0%	73. 7%	72.5%	69.8%		
20 エジプト													79 6%	87 1%	82.0%		86.2%	※2020年以降は要集 行		79. 80%	
27 南アフリカ	48 0%	59. 1%	56.0%	59 3%		62.2%	64.0%	77. 6%	72.1%	74 0%	74 7%	72. 9%	76.1%	78 1%	74. 9%		82.2%	ıπ	81.9%		
36 ハンガリー	***************************************					~~~~	*************	73. 7%	·····			72. 4%	68 4%	71.0%							
40 ルーマニア								65.5%	69. 4%			75. 2%	75. 1%						72.3%		
48 ポーランド		58 1%										56. 5%	55. 7%	56.2%	67.7%	※2018年以降はイ	ノベーション主導	型経済に移行			
51 ペルー		72. 4%		75 7%	75.1%	73 3%	75 1%	76.8%				81. 4%	69. 7%	70. 8%	62. 9%	62.3%	※2019年以際はイ	ノベーション主導型	経済に移行		
52 メキシコ				52. 8%		56.6%		62. 8%				50. 8%	52.0%	47. 2%	52. 3%		67. 6%			60. 10%	
54 アルゼンチン	71 1%	71 6%						67. 1%		66. 9%		52. 2%	52. 9%	50. 4%	47. 4%	※2018年以降はイ				00.10%	
55 ブラジル	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		***************************************					79.0%		86 0%			80 1%	00. 4//	77. 70		72.2%	242011-1017			
56 チリ	61.5%							71. 2%				64. 4%	64. 9%	63. 8%	62.9%	※2018年以降はイノ ベーション主導型経	74. 6%				
57 コロンピア	01.3%		07.5%					75. 9%				67. 1%	69.8%	76. 2%	75. 3%	- 現に現行		ノベーション主導引	61.9%	61. 60%	
······				71.0%	71.0%	11.00	74.0%	10.5%	70. 7%	10.0%	71. 4/0	07. 1%	05.0%	10. 2/1	73. 38	04. 2/0	X2015+ 80814-1	7.4-212±45	01.5%	01.00%	
58 ベネズエラ				77.00							45.00		F4 45			※2018年以際は要					
60 マレーシア				77.0%			70.9%	68.6%	51.3%	50.9%		50.0%	51.0%	50.3%	69. 9%	※2018年以降は要	新土 帯空経済に移				
62 インドネシア			22.2	53. 7%			ļ		70 1	70.1		78.0%	81.4%	79. 3%	81.0%			80. 4%		※2022年以降は要	素主導型経済に再移行
66 タイ					81.8%							71. 1%	69. 4%	73. 6%	74. 5%	80.9%					
86 中国	66.8%		66.4%	***************************************	70.6%	~~~~~	***************************************	76.9%	73. 4%		73.5%	72. 9%	77. 6%	77. 8%	74. 6%	68. 7%	92.4%			84. 40%	
90 トルコ	ļ	ļ		85. 6%	82.5%	79. 7%		76. 4%		76. 1%				72. 1%		66.1%			75. 1%		
98 イラン															79.4%	80.5%		94. 3%	88. 7%	※2022年以降は要	素主導型経済に再移行
212 モロッコ													54. 6%	58. 7%	63. 3%	※2018年以降は要	素主導型経済に移	ក			
216 チュニジア							93.9%	92. 7%		93.9%			72. 1%								
246 バルバドス									64.0%			58. 5%	69.8%								
264 ナミビア	×		***************************************				~~~~~~	***************************************	***************************************	75.8%		***************************************		***************************************							
359 ブルガリア													71.5%	66. 9%	68.0%	69.3%					
370 リトアニア										52.9%	57. 2%	58. 3%								※2022年以降はイ	ノベーション主導型経済に移行
371 ラトヴィア			75. 2%	76.0%	71.1%	76.8%	65.6%	64.8%		53.3%	59.5%		58. 2%	57.8%	58.5%		※2019年以降はイ	ノベーション主導型	経済に移行		
372 エストニア										62.5%	58.6%	※2014年以前	Bはイノベーション3	E導型経済に移行							
374 アルメニア																	73. 4%				
375 ベラルーシ																	69.9%		70.8%		
381 セルビア					61.0%	64. 2%	56. 2%													81. 40%	
382 モンテネグロ	·							68.4%													
383 コソボ	·	***************************************	***************************************			***************************************	*************	***************************************				76. 2%		***************************************							
385 クロアチア	51.1%	50. 7%	52. 1%	53. 5%	50.7%	53.5%	49.0%	49.9%	46. 9%	41.7%	43. 1%	46. 6%	42.3%	45. 6%	47. 7%	※2018年以降はイ	ノベーション主導:	型経済に移行	53.5%		
387 ボスニア・ヘルツェコビナ	······		***************************************	***************************************		67.3%	57. 2%	63.0%	71.0%	72. 3%	71.9%	69. 9%		***************************************	65. 6%						
389 (北) マケドニア						72.0%		66. 2%		66. 7%	67. 9%		57. 1%	58.5%		-	68.0%				
501 ベリーズ									64. 4%	74. 4%	58. 5%	※2014年以降は 経済に限長	はイノベーション主導型	60. 1%	60.0%						
421 スロパキア												55. 5%	~~~~~~	71.3%		※2018年以降はイ	ノベーション主導	型経済に移行			
502 グアテマラ							69 2≅	59. 7%	67. 8%		71 5%	76. 9%	79. 8%	78. 3%	73. 4%	71. 7%	80.8%			80. 80%	
502 ラブブマラ	······						55. ZA	55.7/0	J. J/0	71.9%	~~~~~	59.5%	70.00	52.6%	.5. 7/	71.78	00.00			50.00/1	
506 コスタリカ								63. 4%		71.8%		59.0%		02. U/I							
507 パナマ	-	-					67.4%			71.03	59. 2%		-	59 7%	67. 5%	※2018年以降はイ	/ & _ \; = \; + =	PHISTORY TRACE	66 At	3620022 世 III 略(+ /	ノベーション主導型経済に移行
	······	76 1"				71 00				04 1"			67 10			WE010+約減ほイ		z-ez-MI-491J	00.4%	Went + Phillips	・・・ ションエ母坐柱所に移行
593 エクアドル		76. 1%				/1. Z%	72.5%	/4. U%		04.1%		67. 1% 67. 2%	67. 1%	61.1%	60. 7%		71.9%				
597 スリナム				75 7"	74.0~	75 50	71 ^-	61 00	E0 7**	E0 1"			EC 7*	EE OF	E1 0*	W/20104		D1452811- 20-C			
598 ウルグアイ		-		/5. 7%	/4.9%	/5.5%	/1.6%	61.8%	58. 7%	59.1%	56.0%	56. 7%	56. 7%	55. 8%	51.9%	※2018年以降はイ	ノヘーション主導		A		
701 カザフスタン			70.6	70.00								74. 3%	※2015年以降は要		rī			91.7%	91.7%		
876 ジャマイカ			79.6%	79. 2%		83.6%	77. 1%	84. 8%	82.5%		80. 9%	84. 0%		84. 5%							
961 レバノン	·																				
962 ヨルダン		85. 9%					84.0%							82.3%			85. 2%				
966 サウジアラビア							ļ							78. 7%	69.3%	※2018年以降はイ	ノベーション主導	型経済に移行			
995 ジョージア (グルジア)												75. 9%		79. 7%							

イノベーション主導型経済	_																				
1米国	63 50	62 04	60.7%	10 70	50.2%	7/ /0	75.20	75 0⊭				76.9%		74. 4%	75. 5%	78. 7%	79. 7%	78. 3%	80.4%	79. 90%	
																		70.3%			
30 ギリシア								70. 2%					67.8%	65. 9%	66. 5%	67. 8%	49.3%		64. 1%	72. 00%	
31 オランダ								68.6%		65. 2%			64. 5%	60. 2%	67. 5%	63. 1%	76.4%				
32 ベルギー	53. 7%	68. 5%	72. 1%	53. 4%	51.3%	46.3%	49.4%	51.2%	54.8%	57. 4%	52. 2%	51.7%	54.5%								
33 フランス	47. 1%	70.0%	64. 3%	67. 8%	69.7%	69.6%	69.5%	67. 9%	67. 9%	76.8%	70.0%	70.4%		69.0%	74. 2%	71.5%			55.4%	55. 40%	
34 スペイン	43.8%	58. 6%	59. 7%	60. 2%	61.0%	58.3%	54.8%	62.5%	66.5%	63. 7%	52. 3%	49.0%	48.4%	50.7%	47. 9%	49.8%	57.8%	61.1%	60.7%	55. 40%	
36 ハンガリー																			64.5%	63. 20%	
39 イタリア	68. 4%	66.0%	49.8%	69. 4%	68.5%	63.6%	69. 2%	69.3%		69. 7%	72.4%	72.1%	69.0%	69. 7%	73. 2%	74. 6%	13.1%		56.3%		
40 ルーマニア																				84. 60%	
41 スイス	66.6%	***********	73. 8%		72.9%		83.8%	76.4%		63.5%	65.0%	65.8%	66.5%	66.0%	73. 2%	69. 7%	76.2%	71. 9%	75. 8%	74. 10%	
43 オーストリア	00.0%		69. 6%		71. 7%		00.04	70. 14		75. 8%	00.00	00.0%		00.04	70.24	75. 3%	70.20	79. 8%	70.00	78. 10%	
44 英国	71.00	71 01					70.5%	70.75	01.0%		70.00	75.0%	70.00	77. 2%	75. 6%		70.7%	77. 1%	00 5%	82. 50%	
				***************************************		***************************************		76. 7%	81.0%	/6. /%	19.3%	/5.0%	79. 2%	11. Zħ		76. 4%	76. 7%	77.1%	83. 5%	82. 50%	
45 デンマーク					79.1%		/5. 1%								70. 5%						
46 スウェーデン		·····			67.4%			71.6%				70.9%	69.8%	69. 9%		72. 1%	78. 7%				
47 ノルウェー	59. 3%	65. 9%	65. 9%	68. 6%	56.6%	68.4%	69.3%	70. 7%	80. 4%	79.5%	75. 5%	83.5%					93.5%			88. 50%	
48 ポーランド	***************************************															76. 3%	77.0%	60.1%	66. 4%	63. 80%	
49 ドイツ	72. 2%	72. 2%	75. 4%	75. 1%		79.5%	74.8%	77. 1%	78. 3%	76. 4%	75. 2%	79.1%	75. 7%	78. 9%	77. 9%	74.8%	80.7%	81.8%	82.6%	79. 80%	
54 アルゼンチン																50.0%					
56 チリ			·			·	·									60.8%	74.6%		0.0%	65. 40%	
57 コロンビア		•••••												·			65.4% **	2020年以降は効率3	E導型経済に移行		
61 オーストラリア	64.5%	69.7%	70. 8%	72 3%				68 4%	67. 7%			67.1%	70. 1%	71.5%	68. 9%		74.0%				
64 ニュージーランド			72. 7%					00. 14				07.1%		71.04	00.04		71.00				
		·····	***************************************							00.5%	FO. 40										
65 シンガポール	_	_	57. 7%		_					62. 5%	_	_									
81 日本	47.3%	55. 6%	51.6%	45. 1%	41.1%			52.0%		54. 8%		55.8%	52. 1%	54. 0%	52.0%	51. 5%	62.6%	67. 9%	62. 4%	60. 40%	
82 韓国						69.3%	64.9%	71.3%	67. 2%	69.6%			53.5%	60. 2%	68. 6%	70.0%	86.0%	87. 7%	89. 4%	90. 10%	
101 カナダ	62. 3%	77. 3%	70.6%	70. 3%							70. 1%	69. 7%		73.5%	74.0%	74. 1%	79.9%	81.3%		79. 70%	
351 ポルトガル		60. 8%			67.2%			70.5%				62.9%	62.9%	63.4%			71.6%				
352 ルクセンブルグ											70.6%	68. 2%	68.8%	69.6%	70.0%	74. 2%	81.3%				
353 アイルランド	75. 9%	85.0%	79. 3%	82.0%	82.6%	81.0%		81.5%	82. 7%	81.4%	81. 2%	76.9%	80.3%	83. 1%	81.9%	83. 9%			83.0%		
354 アイスランド	68. 5%	67. 4%	72. 3%	72. 5%	74.3%	71.1%	61.9%	60.9%													
357 キプロス	***************************************	······	***************************************	***************************************			·	·		······	************	***************************************		65. 7%	61.5%	67. 6%	76.7%	70. 7%	75. 4%	71. 70%	
358 フィンランド	84. 6%	86. 9%	86.0%	88. 4%	84.8%	89.6%	88.3%	86.5%	83. 0%	83. 4%	85. 5%	84. 4%	84.9%	83. 0%					-	-	
71 ラトヴィア	0/4																60.3%			58. 10%	
372 エストニア												58.6%	62.6%	63.6%	64.7%		00.00			50. TUI	
385 クロアチア					·							50. 0/0	U. U.0	00.0%	, UT. //I	43.0%	46.4%	53. 5%	53. 5%	54. 80%	
386 スロベニア	77. 0%	76. 4%	45. 5%	76. 2%	76.0%	77.8%	77.6%	73. 7%	69. 7%	71. 1%	68. 1%	72.3%	70.0%	69.0%	73. 4%	75. 8%	84.0%	55. 5,0	00.00	88. 60%	
420 チェコ				47. 5%	·····				48. 7%		47. 8%						- 1				
421 スロバキア		***********					***************************************			***************************************		58.1%	64. 2%	※2016年以降は効率	主導型経済に移行	60.4%	58.4%	62.1%	55. 6%	64. 50%	
507 パナマ																46.3%	74.6%	65. 8% ×	2021年以降は効	69. 30%	
598 ウルグアイ																49.6%		64. 2%	63.3%	66. 70%	
787 プエルトリコ					66. 7%						50.1%	51.1%	47.6%	50. 5%	52. 3%	52. 6%	55. 2%				
868 トリニダード・トバゴ	67.0%	68. 1%			68. 1%		55. 2%							63.4%							
852 香港									81.8%	~~~~~		***************************************				70.45	04.40			F0 000	
886 台湾								57.5%	62. 7%	62. 8%	64. 5%	62.6%	62. 7%	62. 2%	60. 1%	76. 4%	61.1%	60.4%	00.00	58. 00%	
966 サウジアラビア 968 オマーン					-											78. 2%	79. 3% 85. 7%	95. 1% 90. 2%	96.3%	96. 70% 76. 20%	
968 オマーン 971 アラブ首長国連邦				88 20	79.5%		75. 2%		73. 2%					82. 3%	87. 8%	69. 4%	85. 7% 79. 0%	90. 2% 84. 1%	75. 7% 79. 1%	76. 20% 87. 00%	
971 アラフ目長国連邦 972 イスラエル	<b>†</b>	64. 1%		00. 3%				73.0%	10. 2%	72 4%	80. 3%		86. 2%	85. 5%	86.1%	85.0%	84. 1%	83. 7%	82.6%	81. 30%	
974 カタール		21. 77			00.77	70.00	70.24	70.04		, L. T/0	30. 30	87.1%	00. E _N	80.4%	77. 3%	76. 7%	87. 1%	88. 3%	87. 7%	88. 10%	

			付表12 .	メディアカ	^らの注目																
【質問】あ	なたの国で、あ	なたは新り	しいビジネ	スの成功物	語について	て公共放送で	きしばしば	目にする	(「はい	ا داد	答した割	(合)									
国名	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
素主導型経済																					
7 ロシア														48. 9	6	※2018年以降は効	率主導型経済に移作	ī			
20 エジプト						57. 4%		70. 5%		63. 7%			※2015年以降は5	物率主導型経済に利	₽ <del>1</del> 7	68. 1%	75. 9%	71. 4%	78. 5%	78. 3%	
62 インドネシア																80. 4%		※2020年以降は効果	主導型経済に移	83. 7%	
63 フィリピン				77. 7%							86. 8%	84. 7%	81.5%								
84 ベトナム											80. 5%	86.8%	73. 5%		81. 1%						
91 インド				69. 4%	81.3%	81.5%					61.4%	56.6%	39. 4%	39. 7%	44. 8%	52. 1%	88. 0%	80. 3%	84. 3%	90.5%	
92 パキスタン								61.0%	47. 7%	50. 8%							72. 5%				
98 イラン						53. 4%	60.9%	62.3%	58. 4%	61.0%	59. 9%	55. 1%	58. 3%	57. 9%			69. 1%	65. 3%	50. 7%	89. 2%	
212 モロッコ							73.0%						※2015年以降は5	物率主導型経済に利	Bf7	52. 2%	60. 8%	71. 3%	80. 6%	85. 6%	
213 アルジェリア							39. 2%		51.5%	47.0%	47. 4%	************				7					
216 チュニジア																				83. 7%	
218 リビア	***************************************	***************************************				***************************************				***********	38. 2%	***************************************	***************************************	***************************************		~					
221 セネガル													67. 3%								
226 ブルキナファソ														67. 2%				78. 6%			
228 トーゴ共和国																		83. 3%		88. 4%	
233 ガーナ								78. 6%		82. 1%	82. 4%										
234 ナイジェリア									77. 5%	78. 1%	76. 5%					"					
237 カメルーン													64. 5%	60. 2%							
244 アンゴラ						71.8%		74. 7%			62. 1%	71.7%				68. 6%		71. 9%			
249 スーダン									***************************************		***************************************					70. 8%			83. 5%		
251 エチオピア										72. 9%											
256 ウガンダ	79. 9%	77.4%					74.6%	81.9%	***************************************		87. 5%					~					
260 ザンビア								72.5%		71.6%	69.0%										
261 マダガスカル										***************************************	*************	***************************************			53. 3%	56. 7%	61. 2%				
265 マラウィ																"					
267 ボツワナ							~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			79. 4%	85. 6%	74.5%	76. 2%								
582 ベネズエラ	36.6%		61.3%		57.3%		49.5%		63. 3%							"					
591 ボリビア		***************************************				60. 2%	***************************************	51.1%			************	76.5%	***************************************								
676 トンガ							79.9%														
678 バヌアツ								34. 3%													
701 カザフスタン					65.4%								80.0%	75. 0%	49. 1%		※2019年以降は効け	事主導型経済に移行			
880 パングラデシュ									49. 3%												
961 レバノン							65.3%						※2015年以降は3	物率主導型経済に利	₹fī						
963 シリア							55. 2%														
966 サウジアラビア							78.0%	78.0%						※2016年以降は3	効率主導型経済に	\$ <del>1</del> 7					
967 イエメン	***************************************	***************************************					95.9%			***************************************	***********	***************************************	***************************************								
970 パレスチナ							52.1%	62.5%		70. 9%											
1809 ドミニカ					65.6%	63.6%				***************************************	······································										

协率主導型経済																					
7 ロシア				53.6%	19. 2%	50.3%	41.5%	46.6%	55. 3%	44. 7%	49.0%	50.4%		※2016年以降は要素	主導型経済に移行	49.0%	61.5%	61.0%	61. 2%		
20 エジプト													58.5%	62.1%	68.7%		75. 9%	※2020年以降は要	素主導型経済に移行	ī	
27 南アフリカ	47. 5%	59. 3%	54. 4%	56.8%		69. 2%	63. 9%	78. 6%	73. 5%	72. 9%	78.4%	72.6%	72.2%	74. 2%	72.7%		80.5%		83. 5%	79. 8%	
36 ハンガリー		35. 2%	20. 2%	23. 0%	23. 9%	19. 4%	31.8%	47. 4%	33. 8%	29. 3%	28.4%	33.5%	33.4%	40.6%		~			※2021年以降はイ	ノベーション主導型	経済に移行
40 ルーマニア					50. 4%	56. 2%	47. 4%	46. 9%	56. 7%	55. 2%	61.3%	71.3%	67.4%						68. 1%	※2022年以降はイノ	ベーション主導型経済に
48 ボーランド		36. 4%							58.0%	56. 3%	58.5%	54.5%	51.5%	57. 7%	50.5%	※2013年以降はイノ ベーション主導型経済に移行	36. 7%	41.0%	38. 1%		
51 ペルー		75. 7%		83. 9%	79. 8%	71. 3%	85. 0%	81. 2%	78. 1%	75. 5%	71.5%	83.6%	68. 1%	75. 2%	74.3%		※2019年以降はイ	ノベーション主導5	型経済に移行		
52 メキシコ			56. 4%	51. 2%		52.0%		54.0%	47. 6%	38. 1%	50.8%	45.5%	40.5%	41.0%	57.9%		66.0%			60. 1%	
54 アルゼンチン	83. 8%	80. 7%	79. 7%	73. 9%	80. 7%	79. 8%	79.6%	61.7%	65. 6%			63. 6%	66. 7%	58.5%	47.3%	※2018年以降はイ					
55 ブラジル	76. 1%	71. 2%	69.8%	64.5%	75. 5%	78. 0%	76. 8%	81. 1%	82. 0%	86. 2%	84.1%		69.6%	·			78.8%				
56 チリ	67. 5%		65. 9%	56. 2%	58. 7%	43. 3%	47. 3%	45. 7%	64. 7%	65. 8%	66.3%	65. 2%	60.4%	60.3%	62.0%	※2018年 以	59.7%				
57 コロンピア				81. 9%	78. 8%	77. 6%	81.5%	66. 7%	67. 4%	68. 8%	67.5%	74.4%	71.7%	54. 2%	52.1%	62.4%	※2019年以降はイノバ に取ら	ペーション主導型経済	59.0%	61.6%	
58 ベネズエラ																-	1-191)				
60 マレーシア				81. 8%			80.0%	88.0%	73. 5%	62. 5%	62.2%	69. 8%	63. 9%	56.4%	83. 2%	0.0%					
62 インドネシア				73. 4%							75.3%	84. 8%	79.4%	77. 1%	83.8%	※2018年以降は要		90. 4%		※2022年以降は要素	主導型経済に移行
66 タイ			84. 9%	82. 9%	81.8%				84. 0%	84, 1%	77. 2%	80. 3%	72.5%	78.3%	84.3%	86.8%					
86 中国	77. 9%		77. 5%	74. 4%	84. 4%		78.5%	77.0%			71.3%	69.3%	77. 2%	79.3%	71.0%	68.1%	92.9%			84. 4%	
90 トルコ			77.04	64. 2%	62. 1%	62. 9%		61. 7%	, , , , , ,	57. 5%	~~~~~			55. 8%		52. 6%	02.00			5 I. TII	
98 イラン				V 1. Z/I	UL. 1.0	0L. 0/4		V1. 7,0		31. 04				00.0%	49.4%	50.8%	69.1%	65. 3%	50.7%	※2022年以降は要素	主導型経済に移行
212 モロッコ													52. 2%	60. 7%	45.9%	※2018年以際は要			00.7%		
216 チュニジア							70. 4%	78. 4%		47. 6%			48.3%	00.7%	10.0%						
246 バルバドス							70. 4%	70. 4%	50. 4%	47. 04		46. 3%	61.6%			~					
264 ナミビア									30. 4/1	81. 9%		40. 3%	01.0%			~					
359 ブルガリア										01.9%	)		49.3%	40. 7%	47. 6%	44 69					
370 リトアニア										27 20	47.6%	55. 1%	49. 3%	40. 7%	47.0%	44. 6%				W2022######## Z 4	ベーション主導型程済に
371 ラトヴィア			69. 9%	70. 1%	64. 8%	70. 9%	50. 5%	57. 2%			58.6%	JJ. 176	54.8%	56.3%	58. 2%		W2010## P185# Z	ノベーション主導5		302024-90BER-1 2	ハーション王寺史経済に
			09. 9%	70. 1%	04.0%	70. 9%	30. 5%	57. 2%				V 2014 Am In 195 (A	イノベーション主導		30. 2%	-	302019+80901#.1	7.4-212±45	E4E411-491)		
372 エストニア 374 アルメニア										41. 0%	40.7%		17 22224	24201-1917		~	76. 2%				
375 ベラルーシ																			47 0%		
					00 FN	00.00	55.0%									~	50. 8%		47.0%	01.40	
381 セルビア					63. 5%	66. 8%	55. 8%	00 Ft												81. 4%	
382 モンテネグロ								69. 5%				F3 44									
383 コソボ			55 AV	50.00								57. 2%	47 50	47.00							
385 クロアチア	44. 6%	48. 8%	55. 0%	59. 6%	63. 9%	61. 3%	53. 0%	41. 8%			42.9%	40. 4%	47.5%	47. 2%	48. 1%	※2018年以降はイ	ノベーション王導	型程済に移行			
387 ボスニア・ヘルツェコビナ						60. 1%	50. 7%	47. 6%	42. /%		39.2%	39. 8%			26.4%	_					
389 (北) マケドニア						66. 2%		56.0%			66.8%	9/20149KI:   15/12 of a	71.1%	60. 7%			58. 5%				
501 ベリーズ									55. 1%	59. 4%	51.7%		ベーション主導型経済	•	59.0%						
421 スロパキア												43.3%		51.3%	== 40	※2018年以降はイ					
502 グアテマラ							62. 6%	44. 1%	62.0%		55.1%	60.6%	60.6%	63. 7%	55. 1%	54.1%	61.7%			80. 8%	
503 エルサルバドル										61.8%		59.5%		49.6%		4					
506 コスタリカ								60. 8%		79.0%		79. 7%									
507 パナマ							50. 3%				70.4%			46.8%	52.6%	※2018年以降はイ		型経済に移行	68. 1%	※2022年以降は要素	主導型経済に移行
593 エクアドル		57. 4%				56. 6%	55. 4%	62. 6%		78. 8%	79.1%	82. 9%	77.3%		71.5%	_	68. 7%				
597 スリナム											65.9%	80. 7%		69.5%							
598 ウルグアイ				60. 2%	63. 8%	66. 5%	62. 2%	43. 3%	32. 5%	50. 8%	57.5%	60.8%	59.9%	58.8%	54.3%	※2018年以降はイ	ノベーション主導				
701 カザフスタン												83.0%	※2015年以降は要	(素主導型経済に移	fī	_		62. 5%	62. 5%		
876 ジャマイカ			70. 7%	71. 8%		70. 8%	73. 7%	77. 4%	76. 2%		81.7%	83. 9%		87. 2%		_					
961 レパノン																_					
962 ヨルダン		42. 1%					69.6%							74. 7%			70.0%				
966 サウジアラビア														75. 9%	66.9%	※2018年以降はイ	ノベーション主導	型経済に移行			
995 ジョージア (グルジア)	-				T	T		T			"	58.5%		57.6%							

イノベーション主導型経済	_																				
	04.18	FO 18	00.04	54 4V	FO. 00	70.0%	00 TV	67.0%				75.00		70.4%	74.5%	74.49	77.46	71.00	70.00	70.00	
1 米国	64. 1%	59.1%	63. 2%	54.4%	50.0%	72.9%	66. 7%	67.8%				75. 8%		72. 4%	74. 5%	74. 4%	77. 4%	71.8%	76. 6%	79.9%	
30 ギリシア	41. 2%	42.2%	37. 8%	40.3%	43. 4%	54.9%	31.5%	34. 5%	32.5%			45. 8%	38. 0%	38.5%	43. 4%	50. 1%	48. 1%		56. 5%	72.0%	
31 オランダ	62. 7%	58.9%	57. 6%	59.0%	61.1%	60.9%	63. 7%	60.9%	62. 2%			55. 7%	57. 7%	57.3%	63. 2%	64. 8%	75. 4%				
32 ベルギー	40. 1%	40.1%	48. 5%	37. 1%	37. 2%	38.1%	32.9%	45. 7%	47. 2%			50. 8%	54. 7%								
33 フランス	39.0%	36.4%	36. 8%	37.5%	43. 0%	48. 4%	49.6%	44. 7%	46. 9%			39.0%		45. 2%	47. 0%	52. 8%			75. 9%	55. 4%	
34 スペイン	25. 1%	38. 7%	41. 4%	44. 7%	45. 5%	43.5%	37.0%	40. 7%	44. 6%	47. 3%	45. 6%	46. 3%	46. 9%	49.6%	50. 9%	49. 4%	54.0%	50. 2%	47. 9%	55. 4%	
36 ハンガリー																			65. 5%	63. 2%	
39 イタリア	46. 7%	55.0%	26.0%	45.8%	43.9%	40.1%	44. 3%	37. 7%		51.3%	48. 1%	48. 3%	48. 5%	52.3%	54. 9%	60. 2%	36. 9%		65. 5%		
40 ルーマニア																				84. 6%	
41 スイス	48. 9%		50. 5%		60.5%		56.6%	50.6%		57. 4%	47. 8%	50. 4%	59. 5%	58.3%	59.0%	47. 7%	62. 8%	67.9%	61.4%	74. 1%	
43 オーストリア			58. 7%		57. 1%											64.6%		70.0%		78. 1%	
44 英国	55. 2%	55.3%	55. 0%	54.6%	56.8%	54.3%	44. 5%	52. 2%	47. 3%	47.0%	49.6%	58. 4%	61.1%	61.1%	58. 5%	58.5%	71.0%	69.2%	82. 4%	82.5%	
45 デンマーク	52. 1%	55.1%	29. 5%	33. 2%	35.5%	31.8%	25.5%							62.0%							
46 スウェーデン	54. 9%	54.0%	54. 8%	57.1%	62.8%			60.8%	62.3%		58.5%	60.3%	61.3%		64. 7%	62. 8%	71. 2%				
47 ノルウェー	64. 9%	68.1%	72. 5%	77.0%	69. 5%	70.8%	66.6%	67. 2%	60. 2%	59. 3%	56.9%						79. 3%			88.5%	
48 ポーランド									***************************************		************					46. 2%	36. 7%	41.0%	38. 1%	63.8%	
49 ドイツ	53. 0%	54. 2%	42. 1%	46. 1%		49.8%	49. 7%	49.0%	49. 7%	49.0%	49.9%	51.4%	49. 8%	50.5%	49. 5%	50.6%	55. 3%	53.7%	57. 9%	79.8%	
54 アルゼンチン															·	44. 9%					
56 チリ																62. 5%	59. 7%			65. 4%	
57 コロンピア																		※2020年以降は効率3	E導型経済に移行		
61 オーストラリア	68. 2%	59.8%	55. 7%	64.4%				70.5%	69. 5%			72. 6%	72. 3%	74.3%	74. 0%		70. 5%				
64 ニュージーランド	76. 2%	77.6%	75. 8%	04. 4/				70.0%	00.00			72. 0,0	72. 01	74.00	74. 00		70.0%				
65 シンガポール	67.3%	65. 4%	70. 2%	59.8%					76. 5%	76 79	75 20	79 1%									
81 日本	61.0%	51.4%	52. 5%	53.8%	61.1%	59. 2%	61.2%	58.5%	57. 0%		- "	58. 7%	57. 8%	55. 2%	56.2%	59. 4%	59. 9%	61.1%	55. 1%	60. 4%	
82 韓国	01.04	01.4%	02. Un	55. G/A	01. 1%	66.7%	53. 1%	61.4%	62. 2%			00.7,0	61.5%	67. 8%	60.5%	67.1%	68. 8%	70.6%	71. 4%	90.1%	
101 カナダ	68. 5%	79.4%	73. 9%	75. 7%		00.7%	JJ. 1/0	01.4%	02. 2,0	00. 1%	69.6%	67. 7%	01. 3/1	72.6%	76. 5%	76.0%	76. 5%	77.0%	0.0%	79. 7%	
351 ポルトガル	00. 3/1	35.0%	13. 311	73.7%	51. 2%			52.6%			05.0%	69. 7%	71. 6%	68.8%	70. 5/1	70.04	72. 9%	77.0%	0.00	15.1%	
		35.0%			31. 2%			32.0%			36. 3%		44.0%		48. 7%	40.29					
352 ルクセンブルグ	00.0%	70.00	00.0%	04.48		OF 0%		61.16	FO 40	C1 40		43. 5%		45. 9%	·	49.3%	66. 5%		00.00		
353 アイルランド	83. 8%	76.6%	83. 3%	84. 4%	68. 2%	65. 2%	74 50	61.1%	56. 4%	61.4%	59. 9%	75. 7%	67. 4%	72. 2%	72. 9%	73. 4%			82. 6%		
354 アイスランド	84. 0%	79. 2%	82. 6%	83. 2%	84. 6%	80.9%	71.5%	66.6%						40.4%	50 FV	F4 0V	50.00	01.00	00.00	71 70	
357 キプロス		70.74		7				7						42.4%	50. 5%	54. 3%	50. 9%	61.8%	66. 6%	71.7%	
358 フィンランド	60. 4%	72.7%	68. 8%	71.4%	68. 3%	71.3%	67. 7%	71.4%	67. 4%	68. 4%	68.5%	66. 9%	68. 1%	71.4%						F0 44	
371 ラトヴィア																	68. 0%			58. 1%	
372 エストニア	-											43. 3%	49. 1%	52. 7%	61.0%	F0 7"	50.5**	F0. 45	00.00	F4.0V	
385 クロアチア	61.6"	60.06	22.7*	F7 0*	60.00	67.45	E7 0°	E6 00	4E 10	E1 1*	E0 E6	E7 6V	60.2"	CE OF	70.7%	53. 7%	58. 5%	58. 4%	62. 2%	54. 8%	
386 スロヴェニア	61.6%	60.9%	32. 7%	57. 9%	68. 2%	67.4%	57. 2%	56. 2%	45. 1%	DI. 1%	υU. 5%	57. 6%	60. 3%	65. 9%	72. 7%	77. 2%	82. 5%			88. 6%	
420 チェコ	-			63.1%								F0 0V	F4.0"	W0010# :		F0 0"	54.00	F0.00	40.45	04.5%	
421 スロバキア 507 パナマ												52.6%	54.0%	※2016年よ	り再度効率主	53. 9%	54. 6%	56.3%	43. 4%	64. 5%	
																45. 2%	68. 1%	72.4%	68. 1%	69.3%	
598 ウルグアイ	-				F7. 0°						00.00	70.7%	00.15	22.55	01.0%	53. 1%	70.55	62.4%	68. 4%	66. 7%	
787 プエルトリコ	7. 5.	00.75			57. 9%		00.11				68.8%	72. 7%	68. 1%	77. 5%	81. 2%	80. 9%	73. 1%				
868 トリニダード・トバゴ	71. 5%	69. 7%			72. 5%		66. 1%					45 40	ļ	70.8%							
852 香港								67. 2%	61.4%			65. 6%	05.00	00.00	01 0"	0.5	70.4	70.50		F0 ***	
886 台湾								78. 2%	85. 8%	8Z. 5%	87. 1%	83. 5%	85. 6%	83.9%	81. 3%	84.5%	72. 4%	79.5%	05.50	58.0%	
966 サウジアラビア																71.4%	71. 8%	92.9%	95. 5%	96. 7%	
968 オマーン																70.50	75. 1%	89.0%	71. 3%	76. 2%	
971 アラブ首長国連邦				81.1%	74. 2%		68. 9%		62. 8%					83.8%	84. 5%	72.5%	78. 4%	80.8%	81.6%	87.0%	
972 イスラエル		46.0%			49.0%	57. 2%	50.4%	56.3%		47. 4%	49. 1%	76. 8%	54. 8%	53. 8% 66. 7%	55. 3% 54. 0%	54. 3%	59. 0% 82. 7%	53. 1% 82. 0%	53. 3% 80. 8%	81. 3% 88. 1%	
974 カタール																64. 2%					

問】過去3年間に、他の人が	はじめた新	ill					をした。	通常の	株式の	購入や投	資信託の	の購入は	除く										
	1		(「はい																				
国名	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	_
主導型経済																							_
7 ロシア																2.3%		※2018年以降は効率主		5. 0%	4. 4%		
20 エジプト								3.6%		6. 1%		4. 5%			※2015年以降は3	効率主導型経済に移	fi .	2.5%	3. 4%	3. 4%	2. 9%	2. 4%	
62 インドネシア																		4. 3%		K2020年以際は効率主義	整経済に移行	13. 7%	
63 フィリピン						1.1%							1. 7%	4.5%	4. 5%								
84 ベトナム													7. 7%	9.5%	10.1%		11.4%						
91 インド	1.0%	2. 9%				13.6%	31.3%	18.6%					1.4%	1.4%	2. 8%	5. 3%	3. 1%	4. 7%	7. 5%	2. 7%	5. 4%	5. 5%	
92 パキスタン										1.5%	0. 7%	0. 7%							2. 2%				
98 イラン								3.2%		4.9%	4. 2%	7.0%	7.6%	10.4%	8. 9%	11. 2%			7. 0%	4. 3%	6.0%	8. 6%	
212 モロッコ					<u> </u>				0.5%						※2015年以降は3	効率主導型経済に移行	ក	10.8%	3. 1%	2. 2%	2. 7%	2.0%	
213 アルジェリア									7.3%		11.5%	8. 7%	9.8%										
216 チュニジア																						14. 4%	
218 リビア													4.5%										
221 セネガル															15. 2%								
226 ブルキナファソ														8.8%	8. 1%	12. 6%				6.5%			
228 トーゴ共和国																				12. 7%		13.4%	
233 ガーナ										20.6%		16.9%	15.4%										
234 ナイジェリア											15. 7%	13.5%	11.6%										
237 カメルーン														19.1%	15. 6%	16.8%							
244 アンゴラ								9.8%		16.0%		24. 7%	24. 8%	16.1%				10.6%		16. 2%			
249 スーダン		`												***********				18.1%			11.7%		
251 エチオピア		T										4.1%											
256 ウガンダ			13.2%	14. 7%				***************************************	18.6%	26.3%		25. 9%	25. 6%	25. 2%	~~~~~		***************************************						
260 ザンビア										18.8%		13.0%	14.8%										
261 マダガスカル																	5. 5%	1.9%	2. 4%				
265 マラウィ												12. 7%	14. 1%										
267 ボツワナ												7. 8%	10.4%	10.1%	10.3%			~					
582 ベネズエラ	***************************************		4.3%		3. 2%		2. 4%		1.4%		3. 3%	***********			·			_					
591 ボリビア								11.6%		14.3%				9.9%				-					
676 トンガ			•••••				•••••		2.9%						······································		***************************************	~					
678 バヌアツ										18.1%													
701 カザフスタン		1					4. 2%								6.0%	6. 7%	16. 1%		※2019年以降は効果	*主導型経済に移行			
880 パングラデシュ											5. 6%							-					
961 レパノン									2.0%						※2015年以降は3	効率主導型経済に移	 FT	-					
963 シリア									5. 6%									_					
966 サウジアラビア										11. 4%					-	※2016年以降は効	率主導型経済に利	847					-
967 イエメン									2.0%									_					
970 パレスチナ					-					3. 3%		2. 6%						-					_
1809 ドミニカ							7.00	8.4%	1.070	0.00		2. 07											_

<b>享型経済</b>																							
7 ロシア	2.8%	1.4%				1.4%	1.6%	1.3%	1.5%	1.1%	1.4%	1.6%	2.3%	2.4%	<b>※2016</b> 年	より要素主導型経	済に移行	1. 9%	5. 7%	5. 0%	4.4%		
20 エジプト															27. 6%	7.1%	3.8%		3. 4%	※2020年以降は要素	主導型経済に移	ff	
27 南アフリカ	4.4%	3.2%	1.9%	1.6%	1.9%	3.5%		3.6%	1.9%	3.0%	2.5%	1.8%	2.0%	1.9%	1.8%	2.2%	2.8%		5. 2%		10.4%	2.8%	
36 ハンガリー	2. 2%	2.2%		2.2%	2.0%	0. 7%	0.8%	1.1%	4. 7%	4. 1%	4. 7%	4. 5%	3.4%	4. 2%	4. 7%	4. 7%					2.8%	※2022年以降はイノ	ベーション主導型経済に移
40 ルーマニア							4.6%	2.0%	1.9%	3. 2%	6. 3%	6. 2%	5. 2%	4.6%	5. 2%						2.6%	※2022年以降はイノ	ベーション主導型経済に移
48 ポーランド	2.4%	0.6%		3.9%							3.1%	4. 1%	3. 1%	3.7%	4.6%	4. 2%	4. 2%	************************************	3. 6%	2. 9%	2. 2%		
51 ペルー	~~~~~	***********	***************************************	11.6%		14.8%	9.7%	10.5%	7. 9%	13.6%	10.4%	7. 5%	6. 2%	10.0%	5. 2%	5.0%	4. 8%	8.0%	※2019年以降はイノ	ベーション主導型	経済に移行		
52 メキシコ	4.7%	6. 2%			3. 9%	2. 1%		10.4%		8.8%	5. 6%	7. 3%	7.8%	7. 9%	6.8%	6.6%	1.6%	0.0%	2. 1%				
54 アルゼンチン	2.2%	2.0%	4. 4%	3.4%	4.1%	3.5%	2.8%	3.4%	3.0%	3.5%	3. 2%	4.5%	3.8%	5. 2%	6.0%	6.0%	1.5%	※2018年以降はイ	ノベーション主導型	経済に移行			
55 ブラジル	0.9%	0.6%	0.9%	0.6%	0.4%	1.4%	0.9%	0.7%	0.9%	1.4%	2. 4%	2. 3%	2.4%	1. 7%	1.6%	1.3%	1.3%	1. 7%	3. 7%	6. 9%	12. 2%	11.8%	
56 チリ		4.0%	4. 7%	***************************************	4. 4%	6.4%	7.6%	9.3%	10.4%	18.0%	16.1%	13.0%	15.6%	16.1%	14. 9%	15.0%	14. 7%	※2018年以降はイ	ノベーション主導型	経済に移行			
57 コロンビア		**********		***************************************		6.9%	7.2%	4. 2%	3. 8%	4. 5%	8. 2%	9. 2%	7.4%	3. 9%	4. 4%	9.3%	8.0%	6.6%	※2019年	9. 1%	6.0%	3.9%	
58 ベネズエラ	~~~~~			***************************************				***************************************	************	······································		***********		~~~~~									
60 マレーシア	***********					5.0%			2.1%	1.4%	1. 9%	3. 7%	2.4%	6.1%	2.8%	2.0%	9.5%						
62 インドネシア		**********				10.8%							3. 2%	5. 4%	4. 9%	3.0%	4. 1%	※2018年以降は要	素主導型経済に移行	6. 1%			
66 タイ		5. 3%			5. 9%	3. 7%	4. 7%				5. 4%	3. 2%			2. 9%	2.9%	7. 7%	6. 2%		- "		※2022年以降は要素	主導型経済に再移行
86 中国		·····	7. 1%		6. 3%		9.6%		6.6%	5. 5%		5. 4%	***********		13.0%	13. 7%	9.6%	8.9%	8. 7%			5. 7%	
90 トルコ							4. 7%			8. 2%		9. 1%				6. 2%		5. 7%	0.7%		7. 6%		
98 イラン																	9.0%	7.3%	7. 0%	4. 3%		※2022年以降は要素	主導型経済に再移行
212 モロッコ															1.8%	1.7%	2.0%	····	素主導型経済に移行				
216 チュニジア									5.9%	5. 1%		2. 5%			8.0%							※2022年以降は要素	主導型経済に移行
246 バルバドス											5 9%	5. 5%		5. 2%	5. 7%								
264 ナミビア												11 0%											
359 ブルガリア															2.5%	3 2%	2 6%	2. 8%					
370 リトアニア									•••••		6.1%	9.3%	7.3%	7 1%	2.00	0.24	2.00	2.0%				※2022年以降はイノ	ベーション主導型経済に
371 ラトヴィア					2.00	E 20	1.6%	E 01/	6 70	10.6%		7. 3%		7.1%	7. 8%	6. 7%	6.0%		※2019年以降はイノ	メーション 主道部	Baras		
372 エストニア					2. 3/4	0.00	1.00	0.04	0. 1/4	10.00	7. 17	·····	***********	** 2014 to 18	7. 0ヵ 単はイノベーション			-			2011-1017		
374 アルメニア												0.7%	0.00						7. 9%				
375 ベラルーシ	-																		2. 6%		6. 2%		
							4 15	4.00	4.20										2. 0%		U. Z70		
381 セルビア 382 モンテネグロ							4.1%	4. 6%	4. 3%	10.0%												3. 1%	
										10.0%				0.79									
383 コソボ				0.00	4.00	0.40	0.5%			0.00		0.75	0.40	3. 7%	0.00		4.00		ノベーション主導型				
385 クロアチア		1.4%	0.6%	0.6%	1.8%	2. 1%	2.5%					3. 7%			3.0%	4.4%	4. 6%	※2018年以降は1	ノベーション主導型	経済に移行			
387 ボスニア・ヘルツェコビ	<i>-</i>							4. 8%	1.6%	2.8%	6.3%	8. 2%	***********	4.0%			2.6%						
389 (北) マケドニア								5. 7%		12.1%			6.3%	wac	4. 1%	7. 8%	ļ <u>-</u> -		5. 4%				
501 ベリーズ											1.8%	1.2%	1.3%		F以降はイノ・		7.7						
421 スロバキア									44.0"	4.05	0.6"		0.0	6.4%	4.00	10.8%			ノベーション主導型	収別に移行		14.00	
502 グアテマラ									11.0%	4. 3%	3. 3%	0.45		4. 4%	4. 8%	4.6%	6. 1%	14. 0%	15. 5%			14. 3%	
503 エルサルバドル					ļ							8. 1%		4. 5%		6.0%							
506 コスタリカ										2. 5%		4. 4%	***************************************	5. 3%									
507 パナマ	4								2. 4%		2. 0%	2. 3%			3. 4%	5.5%	8. 2%	※2018年以降はイ	ノベーション主導型	経済に移行	9. 3%	※2022年以降はイノ	ベーション主導型経済に
593 エクアドル				8.8%				4.5%	2. 8%	6. 2%		5. 7%	6. 7%		5. 5%	4. 7%	4. 7%		5. 7%				
597 スリナム					ļ									0. 2%	ļ		ļ						
598 ウルグアイ						4. 2%	4. 2%	5.0%	2. 7%	7. 9%	8. 7%	8.0%	6.6%	6.3%	6. 2%	6.3%	5. 3%	※2018年以降はイ	ノベーション主導型				
701 カザフスタン					ļ									9.5%	※2015年以降は要	素主導型経済に移	fī			19.5%	20. 5%		
876 ジャマイカ					9.1%	3.6%		6.0%	8. 4%	9.1%	4. 6%		7.3%	7.5%		6.6%							
961 レバノン					ļ										4. 9%	4. 9%	6.0%	6.0%					
962 ヨルダン				18.4%					2. 2%							6.4%			7. 1%				
966 サウジアラビア																9 9%		W0000000000000000000000000000000000000	ノベーション主導型	49.70 I - 29.55			

ション主導型経済		-																					
1 米国	5. 7%	4. 9%	4.9%	4.3%	4.0%	6.0%	4. 9%	5.2%	4. 1%	6.0%	4.8%	5.4%	4.6%	6. 2%	6.0%	6. 1%	6. 7%	7. 9%	8. 2%	7. 7%	8.8%	12. 7%	
30 ギリシア							2.6%					3.0%			3.5%	3.5%	3. 2%	4. 1%	5. 2%		4. 3%	2. 5%	
31 オランダ			**********				2.3%	************		***********	***************************************	3.6%			3.8%	4. 2%	3.8%	4. 6%	4. 3%	8. 7%	8. 9%	9. 1%	
32 ベルギー	~~~~	1. 7%			3. 1%				2. 3%	3.6%	3.8%	3.1%	2.8%	3. 2%	2.8%								
33 フランス		1. 2%			3. 6%		5. 6%	3.8%	3. 8%	3. 2%	4.6%		3. 3%			3.9%	3.0%	3. 4%			6. 0%	7. 3%	
34 スペイン	4. 1%	3.1%	3.4%	2.5%	2. 5%	2.8%	3. 2%	2.8%	3.0%	3.3%	3.6%	3.9%	3. 3%	3. 7%	3.3%	3.3%	3. 2%	3. 8%	3. 4%	3. 1%	4. 7%	5. 1%	
36 ハンガリー																					2. 8%	3. 9%	
39 イタリア	2. 8%	1.4%	1.5%	3.0%	2. 3%	1.6%	3.0%	2.1%	1. 8%	3.0%		2.4%	1. 7%	2.8%	1.9%	3. 1%	2. 2%	3. 7%	0.8%	0.4%	2. 3%		
40 ルーマニア																						2. 0%	
41 スイス		3.8%	4.7%		4. 1%		5.0%		4. 7%	4.4%	4. 8%	4.7%	6.4%		5.8%	6.8%	6. 2%	6. 3%	10. 2%	6.1%	9. 3%	8. 8%	
43 オーストリア					1.8%		2.0%					6.3%		5. 8%		8. 7%		10.8%		7. 3%		7. 7%	
44 英国		1. 7%		~~~~~	~~~~		1.4%					3.1%	2.1%	~~~~~	2.2%	3. 2%	3.0%	2. 9%	4. 2%	2.4%	3. 6%	3. 0%	
45 デンマーク		3.4%				2.5%		2.1%	2. 2%			3.0%		3. 4%									
46 スウェーデン	~ ~~~~	2. 8%		2.4%			3. 7%			6.6%		4. 2%			6.3%	6. 9%	7. 8%	9. 2%	11.9%	9.4%	12. 4%	12. 9%	
47 ノルウェー	3.6%	5. 1%	4.7%	4.3%	6.0%	4.0%	3. 9%	4.5%	6. 1%	5. 2%	4.9%	3. 2%	3. 3%	4. 2%	2.6%	3. 9%			5. 9%	5. 1%	3. 9%	5. 4%	
48 ポーランド																		5. 1%	3. 6%	2. 9%	2. 2%	1. 7%	
49 ドイツ	3. 2%	3. 4%	2. 7%	2.7%	2. 1%	1. 7%		1.8%	1.5%	3.6%	3. 2%	3.0%	3. 4%	3.8%	3.9%	4. 8%	4. 7%	4. 2%	5. 2%	4.5%	6. 0%	7. 8%	
54 アルゼンチン																		2.4%					
56 チリ															ļ			15. 8%	22. 3%	21.3%	23. 8%	24. 2%	
57 コロンピア																				2020年以降は効率	主導型経済に移行		
61 オーストラリア			3. 2%			3.0%				3.4%	3.8%			5. 1%	4.1%		4. 6%		5. 1%				
64 ニュージーランド			4.8%																				
65 シンガポール	_	3. 6%	_	_	-	3.0%						3.7%	_										
81 日本		0.6%	0.4%	0.3%	0.8%	0.6%	1.8%	1.7%	_		1.2%	_	_	0.9%	2. 7%	2.0%	2.5%	3.0%	3.5%	2.8%	2. 3%	3. 1%	
82 韓国		5.0%						5.4%	3. 2%	2. 7%	3. 1%	2.5%			3.1%	3. 2%	3.0%	3. 4%	2. 5%	2.9%	2. 9%	2. 8%	
101 カナダ			3.3%	•••••	4. 2%	3.6%								5. 4%	7.1%	8. 9%	9. 4%	13. 3%	12. 2%	10.6%	15. 1%	11.1%	
351 ポルトガル	1.4%			0.9%			3.8%			2.1%	2. 2%	2.3%			2.2%	2. 1%			2. 9%				
352 ルクセンブルグ														6. 1%	7.0%	7. 9%	7. 4%	8. 5%	8. 2%	6. 7%	5. 7%	7. 8%	
353 アイルランド	3.5%	***************************************	2.6%	~~~~~	~~~~			~~~~~		3.8%	3. 2%	3.7%	3.4%	3. 4%	4.0%	3. 7%	4. 1%	4. 1%	5. 6%		9.0%		
354 アイスランド		7. 5%	7.3%	8.8%	6. 5%	5.8%	7.6%	7.6%	6. 7%	5.8%													
357 キプロス																3.8%	5. 5%	2. 3%	4. 6%	3. 7%	4. 1%	3. 6%	
358 フィンランド	3.8%	3.0%	4. 2%	2.1%	3.5%	2. 7%	3.3%	2.8%	2. 2%	3.4%	4.4%	3.1%	2.9%	3.1%	3.8%	3.5%					4. 6%		
371 ラトヴィア																			6.9%			5. 8%	
372 エストニア											••••••			6.8%	6.8%	7.0%	9. 4%						
385 クロアチア																	<del></del>	4.0%	5. 4%	5. 8%	5. 6%	5. 9%	
386 スロベニア		2 50	3 00	1 60	1 00	1 60	3 26	2 00	2 00	3 40	3 40	3.8%	2 70	A 70	3.6%	4. 3%	4. 8%	-		0.00	0. 0/0		
-		2. 0%	3. U%	1.0%	1.9%		3. 2%	2.9%	Z. 0%	J. 4%		3.0%			3.0%	4. 3%	4.0%	3. 9%	5. 4%			4. 8%	
420 チェコ						5. 3%					6.8%		7. 7%										
421 スロバキア														8.6%	8.5%	※2016年以降は効果	主導型経済に移行	7. 1%	7.4%	6.4%	3. 8%	9. 9%	
507 パナマ																		3.3%	6.6%	8.5%	(2021年は効果主導 (経済に移行	8. 6%	
598 ウルグアイ																		5. 9%		6. 7%	6.0%	7. 3%	
787 プエルトリコ	-						2. 5%						1 2%	1.8%	1. 2%	2. 2%	2. 1%	1. 2%	1. 9%			2. 4%	
868 トリニダード・トバゴ	-	2 41	2 20	2 12					2. 6%							6.5%	2	1.2/0	1. 0/0			2. 7/0	
		3.4%	3. 2%	2. 1%			7. 9%		2. 6%							ხ. 5%							
852 香港										6. 9%	7. 7%	6.9%	6.8%	5. 3%									
886 台湾		3. 7%								5. 1%	5.0%	5.3%	6.1%	6. 2%	5.4%	6. 8%	7. 9%	7. 4%	4. 5%	4.3%		6. 1%	
966 サウジアラビア										Ţ								11.8%	15. 1%	16.0%	13.0%	13. 4%	
968 オマーン																			14. 4%		8. 1%	8. 2%	
971 アラブ首長国連邦	+					2 6≅	7. 9%		8. 8%		5. 8%					4. 9%	8. 6%	9.0%	10.0%	3.8%	8. 7%	8. 7%	
	1.5	4 50		0.07		2.00		0.07		4.0%	0.00	0.00	F 00										
972 イスラエル	4.6%	1.5%		2.2%			1.9%	3.2%	3.5%	4. 2%		6.0%	5.0%		4.4%	5.6%	7. 8%	5.6%	5. 1%	4.7%	5.1%	5. 5%	

付属資料(Ⅱ) 2022 年 一般調査(GEM2022 起業意識調査)の調査票(日本語	版)				
GEM2022 一起業意識調査一 調査票	回答者番号				
イントロダクション					
全員に質問してください。(回答リストを読み上げないでください。回答は 1 つだけ記入する。)					
i1. 過去 2 年以内に新たにビジネスを始めた人を個人的に知っていますか。知っている場合はを回答しないで、「ほとんど知らない」とか「多数知っている」のような回答をした場合は、「5 かない(0人)					
全員に質問してください。(回答リストを読み上げないでください。回答は1つだけ記入する。) 以下の8つの記述に対して、あなたはどのように思われますか。「強くそう思う」「どちらかと言えばそ	そう思う」「どちらと	も言えない	」「どちら	かといえ	ばそう
思わない」「まったくそう思わない」の 5 段階で回答ください。					
i2. 今後 6 ヶ月以内に、自分が住む地域に起業に有利なチャンスが訪れる [OPPORT]					
強くそう思う4 どちらかと言えばそう思う4 どちらとも言えない3					

	どちらかと言えばそう思わない
i3.	あたなは新しいビジネスを始めるために必要な知識、能力、経験を持っている [SUSKILL]
	強くそう思う5 どちらかと言えばそう思う
i4.	あなたは失敗することに対する怖れがあり、起業を躊躇している [FEARFAIL]
	強くそう思う5 どちらかと言えばそう思う
i9.	日本でビジネスを始めるのは簡単である [EASYSTAT]
	強くそう思う5 どちらかと言えばそう思う4 どちらとも言えない3

	どちらかと言えばそう思わない2
	まったくそう思わない1
	わからない1
	無回答
	9つの記述に対して、あなたはどのように思われますか。「強くそう思う」「どちらかと言えばそう思う」「どちらとも言えない」「どちらかといえばそう ハ」「まったくそう思わない」の 5 段階で回答ください。
i11.	あなたは、あなたにとって経験豊かで詳しい分野であっても、そこに事業機会やビジネスチャンスを見出したりはしない [OPPISM]
	強くそう思う5
	どちらかと言えばそう思う4
	どちらとも言えない3
	どちらかと言えばそう思わない2
	まったくそう思わない1
	無回答2
i12.	あなたは、利益が得られる事業機会やビジネスチャンスを発見しても、それを利用したり活用したりすることはほとんどしない [PROACT]
	強くそう思う5
	どちらかと言えばそう思う4
	どちらとも言えない3
	どちらかと言えばそう思わない2
	まったくそう思わない1
	わからない1
	無回答2
i13.	あなたの周りにいる人たちは、あなたが非常に創造的な人であると考えている [CREATIV]
	強くそう思う5

	どちらかと言えばそう思う4
	どちらとも言えない3
	どちらかと言えばそう思わない2
	まったくそう思わない
	わからない1
	無回答2
	<u> </u>
i14.	あなたはあなた自身の長期のキャリアプランを考えた上で、すべての決断を行っている [VISION]
	強くそう思う5
	どちらかと言えばそう思う4
	どちらとも言えない3
	どちらかと言えばそう思わない2
	まったくそう思わない1
	わからない1
	無回答2
i5.	日本では、多くの人たちは、すべての人が同じ生活水準であることを好んでいる [EQUALING]
	強くそう思う5
	どちらかと言えばそう思う4
	どちらとも言えない3
	どちらかと言えばそう思わない2
	まったくそう思わない1
	わからない1
	無回答2
i6.	日本では、多くの人たちは、新しいビジネスを始めることが望ましい職業の選択であると考えている [NBGOODC]
	強くそう思う5
	どちらかと言えばそう思う4

	どちらとも言えない3 どちらかと言えばそう思わない
i7.	日本では、新しくビジネスを始めて成功した人は高い地位と尊敬をもつようになる [NBSTATUS]
	強くそう思う
i8.	日本で、あなたは新しいビジネスの成功物語について公共放送でしばしば目にする [NBMEDIA]
	強くそう思う5 どちらかと言えばそう思う3 どちらとも言えない2 まったくそう思わない1 わからない1 無回答
i10	日本では、社会的課題を解決することを主な目的とするビジネスをしばしば目にする [NBSOCENT]
	まったくその通りと思う5 どちらかと言えばその通りと思う4

どちらとも言えない	
どちらかと言えばその通りでない	2
まったくその通りではない	<i>'</i>
わからない	1
無回答	-2

## ブロック1:誕生期の起業家

全員に質問してください。(回答リストを読み上げないでください。回答は1つだけ記入する。)

	<u>はい</u>	<u>いいえ</u>	<u>わからない</u>	無回答	
1A1. 現在、1人または複数で、何らかの自営業、物品の販売業、サービス業等を含む新 しいビジネスをはじめようとしている [BSTART]	1	2	-1	-2	
1A2. 現在、1人または複数で、雇用主のために主たる仕事の一環として、新しいビジネス や新しいベンチャーをはじめようとしている [BJOBST]	1	2	-1	-2	

1Bは、1A1か1A2のどちらかに「はい(1)」または「わからない(-1)]と回答した人への質問です。それ以外はブロック2へ進んで下さい。

1B. 過去 12 ヶ月以内に、新しいビジネスを始めるための具体的な活動を何かなさいましたか?例えば、機材や場所を探す、立上げチームを編成する、事業計画を練る、貯蓄を始めるなど、ビジネス開始に役立つ活動は全て含まれます [SUACTS]。

(回答リストは読み上げない。回答を1つだけ記入する。複数のビジネスがある場合は、最も実現する可能性が高いものについて回答を促す。)

1D1. このビジネスはご自身が全てを所有するものですか、一部を所有するものですか、それとも全く所有しないものですか? [SUOWN] (回答リストは読み上げないこと、回答を1つだけ記入する)

 わからない ......-1 無回答 .....-2 ]→(1E1 へ進む)

1D2. この新しいビジネスの所有権を持ち、かつ経営にも関わる人数は、あなたを含め何人の予定ですか? [SUOWNERS] (2 から 1,000 までの数字を 1 つ記入、範囲での指定は不可。はっきり決まっていない場合は最善の推測を促す。)
人(有効範囲 2-1,000) わからない1
無回答2
1E1. この新しいビジネスにより、自分自身に対するものも含め、3 ヶ月以上にわたり何らかの給与・報酬の支払いや現物支給が行なわれていますか?(必要に応じて読み上げる)現物支給とは現金ではなく、物品やサービスを仕事の報酬として受け取るものを指します。 [SUWAGE] (回答リストは読み上げない。回答を1つだけ記入する)
はい1
いいえ2 ]→(1F へ進む)
わからない1
無回答2 ]→(1F へ進む)
1E2.創業者たちが、はじめて給与・報酬の支払いや現物支給を受けたのは西暦何年ですか?(必要に応じて読み上げる)現物支給とは現金ではなく、 物品やサービスを仕事の報酬として受け取るものを指します。 [SUWAGEYR] (4桁の数字を記入。例:07 年の場合は 2007 年。年号は西暦に直す。まだ支払われていない場合は-3 を記入)
年(西暦:有効範囲 1800-2022)]→(1F へ進む)
まだ支払われていない3 →(1F へ進む)
わからない1
無回答2 →(1F へ進む)
1E3. このビジネスの創業者たちは、2019 年 1 月 1 日より以前に、このビジネスから何らかの給与や賃金を受け取りましたか? [SUPAY2] (回答リストは読み上げない。回答を1つだけ記入する)
はい1
いいえ2

	わからない1 無回答2
1F.	新しいビジネスとはどんなものですか?(詳しく尋ねる)何を販売するのですか?例えばタウンページのような電話帳や事業名鑑にはどの様に掲載されることになりますか?(言葉通りに記入する。内容が明らかになるまで詳しく尋ねる) [SUBUSTYPE]
回答	リストを読み上げないでください。回答は1つだけ記入する
あなが	の顧客となる人や会社はどちらにいらっしゃいますか?
1G3/	あなたが住んでいる地域ですか?[SUCSTLOC]
	はい1
	いいえ2
	わからない1 無回答2
1G3E	あなたが住んでいる地域以外の日本の国のどこかですか?[SUCSTNAT]
	はい1
	いいえ2
	わからない1
	無回答2

1G3C.	日本の国の外ですか?[SUCSTEXP]	
	(+1)	

いいえ	2
わからない	
無回答	_

1G4は、1G3Cに「はい(1)」または「無回答(-2)]と回答した人への質問です。それ以外は1G5へ進んで下さい。

1G4. 顧客のうち、通常海外に住んでいる人の割合は何%ですか?90%超、75%超、50%超、25%超、10%超、または 10%以下のどれにあてはまりますか?(必要に応じて回答リストを読み上げる。回答を 1 つだけ記入する) [SUEXPORT]

	90%超	1
	75%超	2
	50%超	3
	25%超	4
	10%超	5
	10%以下	6
г	0%	7
İ	0% わからない 無回答	1
Ĺ	無回答	2

(読み上げない)

1G5. あなたの製品やサービスは、どのような人に新しいと感じてもらえますか?あなたと同じ地域の人ですか、あなたと同じ国の人ですか、それとも世界の人ですか?(必要に応じて回答リストを読み上げる。回答を1つだけ記入する)[SUNEWPROD]

どのような人にとっても新しくない ....1 同じ地域の人にとっては新しい.......2 同じ国の人にとっては新しい........3 世界の人にとって新しい..........4

(読み上げない)	_「 わからない1 ^L 無回答2
	品やサービスに使われている技術は、どのような人に新しいと感じてもらえますか?あなたと同じ地域の人ですか、あなたと同じ国の それとも世界の人ですか?(必要に応じて回答リストを読み上げる。回答を1つだけ記入する)[SUNEWPROC]
(読み上げない)	どのような人にとっても新しくない1 同じ地域の人にとっては新しい3 同じ国の人にとって新しい4 _「 わからない

1H1. 今現在、何人がこのビジネスのために働いていますか?所有者は除きますが、専用の下請けは含めて下さい。専用の下請けとは他の仕事との 兼業ではなく、このビジネスだけのために働いている人や会社を指します。(0 から 1,000,000 までの数字を 1 つ記入、範囲での指定は不可。は っきり決まっていない場合は最善の推測を促す。) [SUNOWJOB]

					人(有効範囲	0—1,000,000)
わからた	<b>ない</b>	 	 	1	•	
無回答		 	 2	2		

1H1 は、1E1 で「はい(1)」または「わからない(-1)」、「無回答(-2)」だった人への質問です。それ以外は 1H2 へ進んで下さい。

1H2. 今から 5 年後には、何人がこのビジネスのために働いていると思われますか?所有者は除きますが、専用の下請けは含めて下さい。専用の下請けとは他の仕事との兼業ではなく、このビジネスだけのために働いている人や会社を指します。(0 から 1,000,000 までの数字を 1 つ記入、範囲での指定は不可。はっきり決まっていない場合は最善の推測を促す。) [SUYR5JOB]

								人(有効範囲 0—1,000,000)
	わからな	よい				<i>'</i>	1	
	無回答					2	2	
1CD1 1 年前レ	レベア 並	こしんじょ	ジネフ	め車業	たんと	トスーレ	1+ ==	常に難しくなったと思いますか、やや難しくなったと思いますか、同じくらいですか、や
								-と思いますか(必要に応じて回答リストを読み上げる。回答を 1 つだけ記入する)。
[SUCRST			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 0. 27.	
•	-							
	非常に難							
	やや難り							
	同じくら							
	やや簡点							
/ <del>-</del> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	非常に能							
(読み上げない)	_「 わからな	ょい				1		
	L無回答.					2		
1CP2. 1 年前と.	比べて、ビ	ジネス	や事業	€が成−	長する	ことへの	のあなが	たの期待はいかがですか。非常に低くなりましたか、少し低くなりましたか、1年前と同
								なりましたか(必要に応じて回答リストを読み上げる。回答を 1 つだけ記入する)。
[SUCRGF	ROW]							
	非常に値	<b>エノナ</b> 、_	. 4			_		
	非常に1							
	同じくら							
	やや高く							
	非常に高い							
(読み上げない)								
(ддь 7 — 17 - 6-0 - )	L無回答.							
	L無回答.					2		

以下の 4 つの記述に対して、あなたはどの程度、あなたがビジネスを新たに始めた、もしくは始めようとしている理由を反映していると思われますか。 「まったくその通りと思う」「どちらかと言えばその通りと思う」「どちらとも言えない」「どちらかといえばその通りでない」「まったくその通りではないと思う」 の 5 段階で回答ください。

#### 1K3. この世界を変えてみたい[SUMOTIV1]

	まったくその通りと思う	5
	どちらかと言えばその通りと思う	4
	どちらとも言えない	3
	どちらかと言えばその通りでない.	2
	まったくその通りではない	1
(読み上げない)	_「 わからない	1
	上無回答	

### 1K4. 巨額の富を築いたり非常に高い所得を得たりしたい[SUMOTIV2]

まったくその通りと思う	5
どちらかと言えばその通りと思う	
どちらとも言えない	3
どちらかと言えばその通りでない	2
まったくその通りではない	1
_「 わからない	1
•	
	どちらとも言えない どちらかと言えばその通りでない

#### 1K8. ファミリーの伝統を守りたい[SUMOTIV3]

まったくその通りと思う	5
どちらかと言えばその通りと思う	4
どちらとも言えない	3
どちらかと言えばその通りでない	2
まったくその通りではない	1

(読み上げない)	_「 わからない1 L無回答2
	がほとんどないので、生計を確立したい[SUMOTIV4]
	まったくその通りと思う5
	どちらかと言えばその通りと思う4
	どちらとも言えない
	どちらかと言えばその通りでない2
	まったくその通りではない
(読み上げない)	
	_「 わからない
	「ルス感染拡大に関する2つの記述に対して、あなたはどのように思われますか。「まったくその通りと思う」「どちらかと言えばその通りも言えない」「どちらかといえばその通りでない」「まったくその通りではない」の 5 段階で回答ください(回答リストは読み上げない。回答「る)。
1CP3b. コロナウ	ァイルス感染拡大によって生まれた事業機会もしくはビジネスチャンスをてがけている。[SUCPNEWOPP]
	まったくその通りと思う5
	どちらかと言えばその通りと思う4
	どちらとも言えない
	どちらかと言えばその通りでない2
	まったくその通りではない
(読み上げない)	rわからない1

1CP3c. 日本の政府は、コロナウイルス感染拡大によって生じた経済環境の変化に対して効果的な政策を実行し、適切に対応した	. [SUCPGOVRES]
まったくその通りと思う	
回答リストを読み上げてください。回答は1つだけ記入する	
1CP4. コロナウイルス感染拡大に対応して、あなたはデジタル技術を活用して、あなたの製品やサービスの販売方法を変えました	か。ISUCPTECH11
はい(コロナ感染拡大に対応して、デジタル技術を取り入れた)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2 3 4
はい(当初の計画よりも新しい技術、より改善された技術を使った) いいえ(コロナ感染拡大の前からデジタル技術を活用する計画を立てていた)	1 2 3 4
はい(当初の計画よりも新しい技術、より改善された技術を使った) いいえ(コロナ感染拡大の前からデジタル技術を活用する計画を立てていた) いいえ(自分のビジネスは元々デジタル技術がなくても十分に機能するものである)	1 2 3 4
はい(当初の計画よりも新しい技術、より改善された技術を使った)	1 3 4 1 2

いいえ	2
たぶんそう思う	3
わからない	1
無回答	2

回答リストを読み上げないでください。回答は1つだけ記入する。)

以下の3つの記述に対して、あなたはどの程度、そのとおりだと思われますか。「まったくその通りと思う」「どちらかと言えばその通りと思う」「どちらとも言えない」「どちらかといえばその通りでない」「まったくその通りではないと思う」の5段階で回答ください。

1SDG1.あなたは、あなたの事業の未来について何か決断する時、教育の受けやすさ、健康、安全、多様性を認める職場、住環境、移動手段、勤務中の生活の質などの社会的な側面をいつも考慮に入れていますか。(SUSDG SOC)

まったくその通りと思う	5
どちらかと言えばその通りと思う	
どちらとも言えない	3
どちらかと言えばその通りでない	2
まったくその通りではない	1
わからない	'
無回答	2

1SDG2.あなたは、あなたの事業の未来について何か決断する時、緑地の保全、汚染物質と有毒ガスの排出の減少、ごみの分別収集、水、電気、燃料の節度ある使用などの環境への配慮をいつも考慮に入れていますか。(SUSDG_ENV)

まったくその通りと思う	5
どちらかと言えばその通りと思う	4
どちらとも言えない	3
どちらかと言えばその通りでない	2
まったくその通りではない	1

わからない	1
無回答	2
1SDG3.あなたは、あなたの事業の収益性や成長より	lも、あなたの事業が社会や環境に与える影響の大きさを大切にしていますか。(SUSDG_PRI)
まったくその通りと思う	5
どちらかと言えばその通りと思う	4
どちらとも言えない	
どちらかと言えばその通りでない	2
まったくその通りではない	1
わからない	1
無回答	2
み上げる。環境への負荷の低減とは、省エネの	2 1
み上げる。社会への好影響とは、若年失業者やること、労働環境のダイバーシティに取り組むる	
わからない	1
無回答	2

## ブロック2:所有経営者

全員	員に質問してください。
2A.	現在、自営業、物品の販売業、サービス業等の会社のオーナー、共同経営者の1人、もしくは自営業主として経営に関与していますか(選択 肢は読み上げない。回答を一つだけ記入する)。 [OWNMGE]
	はい
2A2.	現在、あなたが雇われている仕事の一環として、その雇用主のために、会社のオーナーまたは共同経営者の1人として経営に関与していますか。 [OMJOBST]
	はい
2C	は、2A または2A2 に「はい」と答え、かつ 1B にも「はい」と回答した人への質問です。それ以外は、2D1 へ進んでください。
2C.	あなたは、会社のオーナーまたは経営者であると回答されました。このビジネスは、先ほどの質問(ブロック1の質問)で回答されたビジネスと同じですが、それとも違ったビジネスですか(選択肢は読み上げない。回答を一つだけ記入する)。[SU_OM]
	同じビジネス

無回答 ......-2

2D1 からの質問は、2A または2A2 で「はい(1)」または「わからない(-1)」、と回答した人への質問です。それ以外はブロック3へ進んで下さい。

2A で「わからない」と回答した人には、「先ほどの質問では、わかりにくいところがあったかもしれませんが...」と述べてから質問を続ける。

2D1 「先ほど会社のオーナーまたは共同経営者であるとおっしゃいましたが」/「先ほどの質問では、わかりにくいところがあったかもしれませんが、 物の販売や、サービスの提供による利益がご自身に分配されている場合、」

このビジネスはご自身が全てを所有するものですか、一部を所有するものですか、それとも全く所有しないものですか? [OMOWN] (回答リストは読み上げない。回答を1つだけ記入する。複数のビジネスに関係している方の場合は、最も従業員数の多いビジネスに関して回答を促して下さい。)

2D2. あなた自身を含めて、このビジネスに所有権を持ち、かつ経営にも関わる人数は何人ですか? [OMOWNERS] (2 から 1.000 までの数字を 1 つ記入、範囲での指定は不可。はっきり決まっていない場合は最善の推測を促す。)

人(有効範囲 2-1,000) わからない......-1 無回答.....-2

	創業者たちが、はじめて給与・報酬の支払いや現物支給を受けたのは西暦何年ですか?(必要に応じて読み上げる)現物支給とは現金ではなく、物品やサービスを仕事の報酬として受け取るものを指します。[OMWAGEYR] (4桁の数字を記入。例:86 年の場合は 1986 年、年号は西暦に直す。まだ支払われていない場合は-3 を記入)
	年(西暦:有効範囲 1800-2022)]→(2Fへ進む)
	無回答2 ] →(2F へ進む)
2E3.	このビジネスの創業者たちは、2019 年 1 月 1 日より以前に、このビジネスから何らかの給与や賃金を受け取りましたか?(選択肢は読み上げない。回答を一つだけ記入する)[OMPAY2] はい
2F.	このビジネスとはどんなものですか?(詳しく尋ねる)何を販売するのですか?例えばタウンページのような電話帳や事業名鑑にはどの様に掲載されていますか?(内容が明らかになるまで詳しく尋ねる) [OMBUSTYPE]

## 回答リストを読み上げないでください。回答は1つだけ記入する

あなたの顧客となる人や会社はどちらにいらっしゃいますか?

2G3A.	あなたが住んでいる地域ですか?	
-------	-----------------	--

はい	1
いいえ	2
わからない	1
無回答	-2

2G3B. あなたが住んでいる地域以外の日本の国のどこかですか?[OMCSTNAT]

はい	1
いいえ	2
わからない	1
無回答	2

2G3C. 日本の国の外ですか?[OMCSTEXP]

はい	1
いいえ	2
わからない	1
無回答	2

2G4 は、2G3C に「はい(1)」または「無回答(-2)]と回答した人への質問です。それ以外は 2G5 へ進んで下さい。

2G4. 顧客のうち、通常海外に住んでいる人の割合は何%ですか?90%超、75%超、50%超、25%超、10%超、または 10%以下のどれにあてはまりますか?(必要に応じて回答リストを読み上げる。回答を 1 つだけ記入する) [OMEXPORT]

		90%超	1
		75%超	
		50%超	3
		25%超	4
		10%超	5
		10%以下	6
	г	0%	7
(読み上げない)	ľ	0% わからない	8
	Ľ	無回答	9

2G5. あなたの製品やサービスは、どのような人に新しいと感じてもらえますか?あなたと同じ地域の人ですか、あなたと同じ国の人ですか、それとも世界の人ですか?(必要に応じて回答リストを読み上げる。回答を1つだけ記入する)[OMNEWPROD]

2G6. あなたの製品やサービスに使われている技術は、どのような人に新しいと感じてもらえますか?あなたと同じ地域の人ですか、あなたと同じ国の人ですか、それとも世界の人ですか?(必要に応じて回答リストを読み上げる。回答を1つだけ記入する)[OMNEWPROC]

どのような人にとっても新しくない ....1

		同じ地域の人に	とっては新しい	·2	
		同じ国の人にとっ	っては新しい	3	
		世界の人にとって	て新しい	4	
(読み	上げない)	┌わからない		1	
		^L 無回答		2	
2H1.					f有者は除きますが、専用の下請けは含めて下さい。専用の下請けとは他の仕事との
					≷社を指します。(0 から 1,000,000 までの数字を 1 つ記入、範囲での指定は不可。は
	っきり決まっ	ていない場合は最割	髻の推測を促す	t。)[OMNC	DWJOB]
					_
					人(有効範囲 0—1,000,000)
		 わからない		1	
		#回答			
		無凹合		∠	
2H2	今から 5 年	■後には、何人がこ <i>0</i>	)ビジネスのた	めに働いてし	いると思われますか?所有者は除きますが、専用の下請けは含めて下さい。専用の下
					とめに働いている人や会社を指します。(0 から 1,000,000 までの数字を 1 つ記入、範
					推測を促す。)[OMYR5JOB]
					八(円列型団 0—1,000,000)
		わからない			
		無回答		2	
2004	1 年前には	ノベナ 立口 ノビジラ・	ᄀᄊᆂᆇᅩᄊᇧ	. z − L/+ ∃	<b>   </b>
20P I					F吊に舞じてなったと思いますが、やや舞じてなったと思いますが、同じてらいですが、やったと思いますか(必要に応じて回答リストを読み上げる。回答を1つだけ記入する)。
	で同単にな [OMCRSTA		てれてもみあい	に同年になり	たと思いますが、必要に応じて回告リストを読み上げる。回告を「うだけ記入する」。
	CONCRO	uvij			
		非常に難しくなった		5	
		やや難しくなった			

(読み上げない)	同じくらい(どちらとも言えない)3 やや簡単になった
	比べて、ビジネスや事業が成長することへのあなたの期待はいかがですか。非常に低くなりましたか、少し低くなりましたか、1年前と同 すか、やや高くなりましたか、それとも非常に高くなりましたか(必要に応じて回答リストを読み上げる。回答を1つだけ記入する)。 ROW]
	非常に低くなった5
	やや低くなった4
	同じくらい(変化がない)3
	やや高くなった2
	非常に高くなった1
(読み上げない)	_{_厂} わからない1
	<u></u>
	述に対して、あなたはどの程度、あなたがビジネスに関わりを持っている理由を反映していると思われますか。「まったくその通りと思う」 ばその通りと思う」「どちらとも言えない」「どちらかと言えばその通りでない」「まったくその通りではないと思う」の 5 段階で回答ください。
2K3. この世界を	変えてみたい[OMMOTIV1]
	まったくその通りと思う5
	どちらかと言えばその通りと思う4
	どちらとも言えない3
	どちらかと言えばその通りでない2
	まったくその通りではない1
(読み上げない)	_г わからない1

	L無回答	2	
2K4. 巨額の富を	·築いたり非常に高い所行	导を得たりしたい[OMMOTI	V2]
	まったくその通りと思う	55	
	どちらかと言えばその	通りと思う4	
	どちらとも言えない		
	どちらかと言えばその	通りでない2	
	まったくその通りではた	วเง1	
(読み上げない)	Γわからない	1	
	^L 無回答		
2K8. ファミリーの	伝統を守りたい[OMMC	DTIV3]	
	まったくその通りと思う	5	
	どちらかと言えばその		
	どちらとも言えない		
	どちらかと言えばその		
	まったくその通りではな		
(読み上げない)	「わからない	=	
	L無回答		
2K9. 周りに仕事	がほとんどないので、生	計を確立したい[OMMOTIV	/4]
	まったくその通りと思う		
	どちらかと言えばその	通りと思う4	
	どちらとも言えない	3	
	どちらかと言えばその	通りでない2	
	まったくその通りではた	วเง1	
(読み上げない)	1 '		
	L無回答	2	

2L.あなたがこのビジネスを始	めましたか?あなたはこの会社の初行	せのオーナーもしくは経営者ですか?	?(回答リストは読み上げない	v。回答を1つだけ
記入する)[OMRSTART	7]			

以下のコロナウイルス感染拡大に関する2つの記述に対して、あなたはどのように思われますか。「強くそう思う」「どちらかと言えばそう思う」「どちらとも言えない」「どちらかと言えばそう思わない」「まったくそう思わない」の 5 段階で回答ください(回答リストは読み上げない。回答を1つだけ記入する)。

2CP3b. コロナウイルス感染拡大によって生まれた事業機会もしくはビジネスチャンスをてがけている。[OMCRNEWOPP]

まったくその通りと思う	5
どちらかと言えばその通りと思う	4
どちらとも言えない	3
どちらかと言えばその通りでない。	2
まったくその通りではない	1
_Γ わからない	1
Ĺ 無回答	
	どちらとも言えない どちらかと言えばその通りでない. まったくその通りではない _「 わからない

2CP3c. 日本の政府は、コロナウイルス感染拡大によって生じた経済環境の変化に対して効果的な政策を実行し、適切に対応した。 [OMCRGOVRES]

	まったくその通りと思う	5
	どちらかと言えばその通りと思う	
	どちらとも言えない	
	どちらかと言えばその通りでない	
	まったくその通りではない	
(読み上げない)	_「 わからない	

回答リストを読	み上げてください。回答は1つだけ記入する	
2CP4. コロナロ [OMCRTI	ウイルス感染拡大に対応して、あなたはデジタル技術を活用して、あなたの製品やサービス ECH1]	スの販売方法を変えましたか
(読み上げない)	はい(コロナ感染拡大に対応して、デジタル技術を取り入れた)はい(当初の計画よりも新しい技術、より改善された技術を使った)いえ(コロナ感染拡大の前からデジタル技術を活用する計画を立てていた)いえ(自分のビジネスは元々デジタル技術がなくても十分に機能するものである)	2 3 4
回答リストを読	み上げないでください。回答は1つだけ記入する	
2CP5.今後 6 か	月間で、あなたの製品やサービスを販売するために、より多くのデジタル技術を活用したいと思います	か「OMCRTECH2]

回答リストを読み上げないでください。回答は1つだけ記入する。)

以下の3つの記述に対して、あなたはどの程度、そのとおりだと思われますか。「まったくその通りと思う」「どちらかと言えばその通りと思う」「どちらとも言えない」「どちらかと言えばその通りでない」「まったくその通りではないと思う」の5段階で回答ください。

2SDG1.あなたは、あなたの事業の未来について何 の生活の質などの社会的な側面をいつも考慮	「か決断する時、教育の受けやすさ、健康、安全、多様性を認める職場、住環境、移動手段、勤務中 「富に入れていますか。(OMSDG_SOC)
まったくその通りと思う	5
どちらかと言えばその通りと思う	
どちらとも言えない	
どちらかと言えばその通りでない	
まったくその通りではない	
わからない	
無回答	
	4 2 1 1
2SDG3.あなたは、あなたの事業の収益性や成長よ	いも、あなたの事業が社会や環境に与える影響の大きさを大切にしていますか。(OMSDG_PRI)
まったくその通りと思う	5
どちらかと言えばその通りと思う	
どちらとも言えない	3
どちらかと言えばその通りでない	2
まったくその通りではない	1

わカ	らない1
無回	答2
2SDG4.あ	または、過去1年間に、あなたの事業が環境に与える負荷を最小限にするために何らかの行動をとってきましたか。(以下は必要に応じて読
み上	げる。環境への負荷の低減とは、省エネの実践、二酸化炭素排出の削減、より効率的な機械の導入、固形廃棄物の処理、リサイクル物質
の使	用、徒歩、自転車、乗り合い、公共交通手段の利用など環境に優しい移動手段の使用などを指している)(OMSDG STEPS1)
	はい1
	いいえ2
	わからない1
	無回答
2SDG5.あ	なたは、過去1年間に、あなたの事業が社会に与える好影響を最大にするために何らかの行動をとってきましたか。(以下は必要に応じて読
	げる。社会への負荷の低減とは、若年失業者や働く場所を探すのが困難な人たちに雇用の場をつくること、取引先などに社会的企業を組み
	ること、労働環境のダイバーシティに取り組むこと、人権や環境問題に取り組む企業と優先的に取引をすること、児童労働や奴隷の使用に
	すること、コミュニティの発展を目指している組織やプロジェクトへの支援、そして恵まれないグループを取り込んでいくことなどを指している)
	SDG STEPS2)
(0	はい1
	いいえ2
	わからない1
	無回答2
	<b>邢□□</b>

## ブロック3:潜在的な起業家と廃業者

全員	に質問してください。
3A.	今後3年以内に、1人または複数で、自営業・個人事業を含む新しいビジネスをはじめることを見込んでいる [FUTSUP]
	(はい1
	いいえ2
	わからない1
	無回答2
3B	過去 12ヶ月以内に、所有、経営していた何らかの自営業、物品の販売業、サービス業を休業または廃業した [DISCENT]
	はい1
	いいえ2 ] →( <b>ブロック 4 へ</b> 進む)
	わからない1 ]→( <b>ブロック 4 へ</b> 進む)
	無回答2 j→( <b>ブロック 4 へ</b> 進む)
3C1.	先ほど、「所有、経営していた何らかの自営業、物品の販売業、サービス業を休業または廃業した」とおっしゃいました。このビジネスは、あなが辞めた後も続いていますか?(回答リストは読み上げない。)[EXBUSCON]
	(はい 1
	いいえ 2
	ビジネスは続いているが活動は変わった 3
	わからない1
	無回答2
3C2.	このビジネスを休業または廃業したもっとも重要な原因は何でしょうか?(回答リストを上から下まで読み上げる。回答を一つだけ記入する [EXREASON]

このビジネスを売却する機会があった… 1

	収益性が悪かった	2	
	資金調達の問題	3	
	違う仕事やビジネスの機会があった	4	
	当初からビジネスを止める予定だった	5	
	加齢に伴う引退	6	
	家族や個人的な理由	7	
	コロナウイルス感染拡大の影響	11	
	コロナウイルス以外の突発的な出来事	8	
	政府、租税政策、煩雑な公的手続	9	
	г その他	10 (特定する)	_ [EXREASON_OTH]
(読み上げない)	わからない	1	
		2	

# ブロック 4: 個人投資家

全員	員に質問してください。
4A.	過去3年間に、他の人がはじめた新しいビジネスに個人的に資金提供をしましたか。株式の購入や投資信託の購入は含みません [BUSANG]
	はい
4B.	「先ほど、他の人がはじめた新しいビジネスに個人的に資金提供をしたとおっしゃいましたが」/「先ほどの質問では、わかりにくかったかもしれませんが、過去3年以内に知人や家族などがはじめた新しいビジネスに個人的に資金提供をした場合」
	これらのビジネスの開始のために、ご自身が過去3年間に出資した金額は合計でどのくらいですか?公開株式や投資信託の購入は含まずご回答下さい。(単位:円。回答者が資金を提供していないと回答した場合「-3」を記入する。) [BAFUND]
	円(有効範囲 1—1,000,000,000)
	資金提供していない3]→( <b>ブロック7へ</b> 進む) わからない

4C.	ご自身は、 [BAREL]	一	昏最近の資金提供を受けた方と、どのような <b>関</b>	係ですか?その方は	(回答リストを読み上げる。	。回答を一つだけ記入する。)
			配偶者、兄弟、子、親、孫などの近親者			
			その他の親戚、血縁の関係にある人	2		
			同僚	3		
			友人、隣人	4		
			よいビジネスアイデアを持つ他人	5		
		г	その他	6(特定する)		[BAREL OTH]
(読み	上げない)	Ĺ	わからない	1		
		Ĺ	無回答	2		

### ブロック7:デモグラフィクス ※2022 調査ではブロック5及びブロック6はない

全員に質問してください。回答者が回答することをためらったりした場合は、この質問は調査目的だけに使用され、回答者が特定化されることはないことを伝えて下さい。

A. あなたの性別を教えて下さい(回答リストは読み上げない) [GENDER]

男性	1
女性	2
わからない	-1
無回答	-2

B.あなたの実年齢はおいくつですか(回答リストは読み上げない)[AGE]

	歳	Eへ進む
わからない	-1	C〜進む
無回答	-2	C〜進む

Cは、Bで「わからない(-1)」または「無回答」(-2)と回答した人への質問です。それ以外はEに進んで下さい。

C.これから年齢の範囲のリストを読み上げます。どの年齢の範囲が、あなたに最も当てはまりますか[AGE7C]

18 歳未満	1
18-24 歳	2
25-34 歳	3
35-44 歳	4
45-54 歳	5
55-64 歳	6
65-99 歳	7
無回答・回答拒否 【読み上げない】	-2

D.これから就業形態を示したリストを読み上げます。どの就業形態が、あなたに最も当てはまりますか [OCCUP]

フルタイムで雇われている	1
パートタイムで雇われている	2
自営業	3
失業中(仕事を探している)	4
引退したために働いていない	5
学生	6
家事専業	7
働いていない、かつ仕事を探していない	8
その他(具体的に: )【読み上げない】	9
わからない 【読み上げない】	-1
無回答・回答拒否 【読み上げない】	-2

E.ご自身を含め、あなたの世帯人数は何人ですか。[HHSIZE]

		人
わからない	【読み上げない】	-1
無回答	【読み上げない】	-2

F.これから所得の範囲を示したリストを読み上げます。この中で、あなたの世帯の収入(総世帯収入)を**最も**良く表しているのはどれですか? あなた自身の収入も含めてお答えください 【回答は1つのみ。】 [XXHHINC]

100 万円未満	1
100~200 万円未満	2
200~300 万円未満	3
300~400 万円未満	4
400~500 万円未満	5
500~600 万円未満	6
600~700 万円未満	7

700~800 万円未満	8
800~900 万円未満	9
900~1000 万円未満	10
1000~1500 万円未満	11
1500 万円以上	12
わからない【読み上げない】	-1
無回答  【読み上げない】	-2

FCP2. 2022 年においては、コロナウイルス感染拡大の影響を受けて、あなたの世帯収入はどのように変化しましたか。著しく減少しましたか、どちらと言えば減少しましたか、変化はなかったですか、どちらかと言えば増加しましたか、それとも著しく増加しましたか(回答リストは読み上げない。回答を1つだけ記入する)。[CPHHINC]

G.次のうち、あなたの最終学歴を**最も**良く表しているのはどれですか? (必要に応じて回答リストを読み上げる) 【回答は 1 つのみ。】 [XXREDUC]

 中学校卒業
 1

 高等学校卒業
 2

 高等専門学校卒業
 3

 短大・専門学校卒業
 4

 大学卒業
 5

 大学院卒業
 6

 その他(特定する:
 )

わからない	【読み上げない】	-1
回答拒否	【読み上げない】	-2

H. (固定電話による回答者に対する質問) あなたは、携帯電話をお持ちですか?

(携帯電話による回答者に対する質問) あなたは、固定電話をお持ちですか?[DOUBLECOUNT]

無回答 ......-2

J. (名簿等から情報を入手できない場合は) 回答者に尋ねる

[xxregion] 在住都道府県名(特定する): [xxcity] 在住都市郡名(特定する):

ご協力ありがとうございました