令和3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4年3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、2021年は 47 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。

2021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、6.5 から 6.3 へと やや低下したものの、2019年調査の 5.4 と比較すると、わが国として高水準を維持していると 言えるだろう。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が続いている。

また、COVID-19による影響調査も2020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7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2,016サンプル中、固定電話は404件にとどまり、残りは携帯電話の805、そしてWEB調査の807件であった。その結果、調査サンプルは年齢階級構成比および男女構成比は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教授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 2020 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4年3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
5. 休業・廃業19
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21
2. 失敗に対する恐れ
3. 事業機会の認識
4. 知識・能力・経験27
5. 起業活動に対する評価28
6. ビジネスエンジェル(個人投資家)32
第4章 総合起業活動指数の上昇に関する考察(2021年)34
第5章 COVID-19 に関する特別調査について 39
第6章 専門家調査 (NES) から見た起業活動を取り巻く環境44
1. 専門家調査 (NES) の概要44
2. 専門家調査 (NES) の主な結果44
第7章 まとめ56
付属資料 (I) 一般調査のデータ58
付属資料 (Ⅱ) 2021 年度一般調査 (GEM2021 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

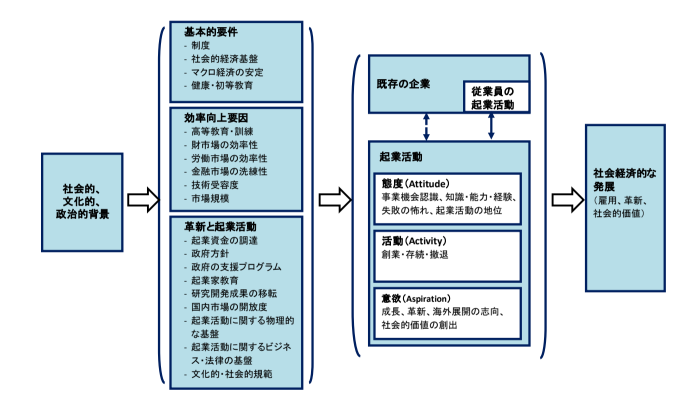
GEM の調査目的は起業活動と国家の経済成長との関係をとらえ、起業活動を活発にするような有効な政策を打ち出すためのフレームワークを作ることである。**図表 1.1** は GEM の理論モデルを視覚化したものである。

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。

2020 年の GEM 調査に参加したのは、日本を含めて 44 カ国である(各国の調査対象者数は付属資料 I を参照)。

2021年の GEM 調査に参加したのは、日本を含めて 47 カ国である 1 (各国の調査対象者数は付属資料 1 を参照)。

日本におけるデータ収集は 2021 年 8 月~2021 年 9 月にかけて行った。回収したサンプル数は 2,016 人であり、その内訳は男性 1,168 人(58.0%)、女性 845 人(42.0%)である。また年齢階級については、 $18\sim24$ 歳 142 人(7.0%)、 $25\sim34$ 歳 300 人(14.9%)、 $35\sim44$ 歳 453 人(22.5%)、 $45\sim54$ 歳 567 人(28.1%)、 $55\sim64$ 歳 554 人 (27.5%)となっている。

昨年調査と比べると、55-64歳のサンプル数が50人ほど増えた。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すると、国勢調査の統計が15歳以上からとなっていることもあり、18-24歳はやや少ないものの、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

	2021年	=調査	2020年	調査	2019 4	年調査	2018年	調査	2017 年記	周査	2016 年記	調査
年齢階級	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
18-24	87	54	83	61	110	116	136	139	125	93	103	142
25-34	145	154	150	184	204	151	181	147	164	159	159	210
35-44	257	195	279	187	253	203	268	199	256	214	256	205
45-54	344	223	333	230	254	253	252	233	283	234	307	193
55-64	335	219	311	193	260	223	270	216	268	221	277	168
合計	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50 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	2021 年調査サンプル	国全体
18-24	7.0%	15. 7%
25-34	14.9%	17. 2%
35-44	22.5%	20.7%
45-54	28.1%	25. 6%
55-64	27.5%	20.8%

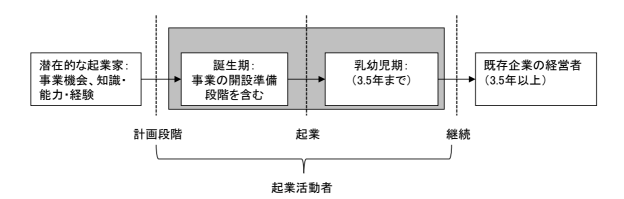
注)国全体の分布は、総務省統計局「国勢調査結果」「人口推計」によるものであり、2021 年 12 月 1 日現在の概算値である。なお、国全体の年齢階級では、18-24 歳の階級のみ 15-24 歳となっている。そのため、表中の国全体の 18-24 歳の数字は実際の「18-24 歳」よりも大きな数字になっている。

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: 5 カ国)、効率主導型経済(Efficiency-Driven Economies: 11 カ国)、イノベーション主導型経済(Innovation-Driven Economies: 31 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 から大幅上昇となったが、2021 年は 6.3 である。昨年よりは低下したものの、過去 2 番目に高い水準にとどまっている。

47 カ国中で、日本よりも低い国は、ポーランド、イタリアなどの6か国である。

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 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 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 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、2021年は要素主導型経済の参加国数が 5 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。なお、中国は 2020 年に続いて 2021 年も GEM 調査には参加しなかった。

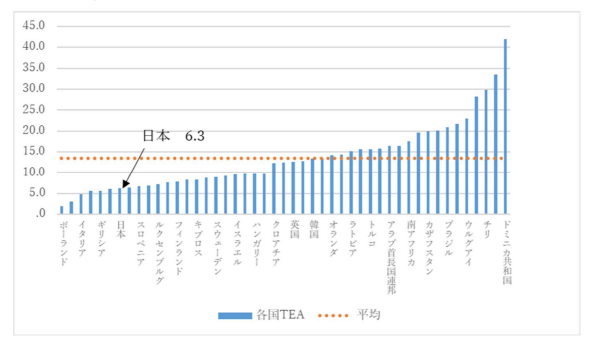
8

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

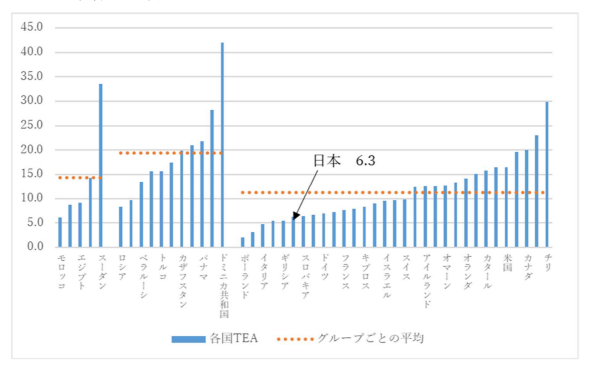
図表 2.1 調査参加国

	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
	(5 か国)	(11 か国)	(31 か国)
中南米・カリブ		ブラジル、コロンビ	チリ、ウルグアイ
(7 か国)		ア、パナマ、グァテ	
		マラ、ドミニカ共和	
		国	
中近東・アフリカ	エジプト、モロッコ、	南アフリカ	イスラエル、オマーン、
(10 か国)	イラン、スーダン		カタール、サウジアラビ
			ア、アラブ首長国連邦
アジア・オセアニ	インド	カザフスタン	日本、韓国
ア (4 か国)			
ヨーロッパ・北米		ロシア、ルーマニ	イタリア、アイルランド、
(26 か国)		ア、ベラルーシ、	ポーランド、スペイン、ハ
		トルコ	ンガリー、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、フィンランド、英
			国、スイス、ルクセンブル
			グ、オランダ、クロアチ
			ア、キプロス、スロバキ
			ア、ラトビア、米国、カナ
			ダ

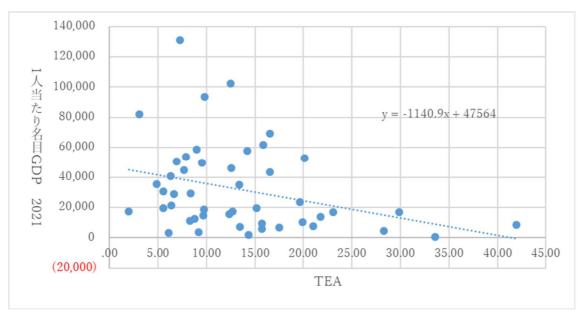
図表 2.2 各国の TEA



図表 2.3 経済圏別各国の TEA



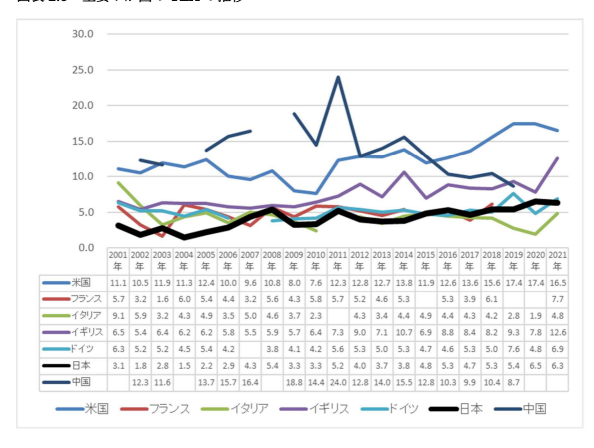
図表 2.4 TEA と 1 人あたり GDP の関係



資料: IMF World Economic Outlook 2021

注) 横軸は TEA, 縦軸は一人当たりの GDP (2021 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。

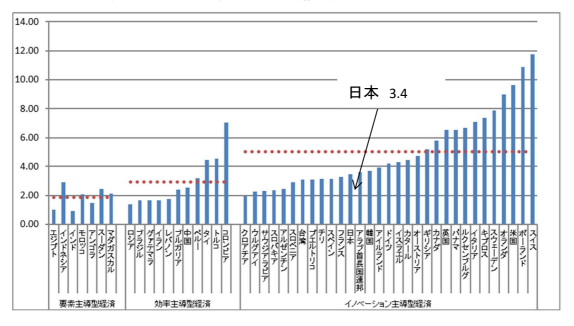
図表 2.7 は主要 7 カ国の推移を示したものである。日本については、主要 7 カ国の間では、中国、フランスに次いで低く、相対的に生計確立型起業家が多いことを示している。

_

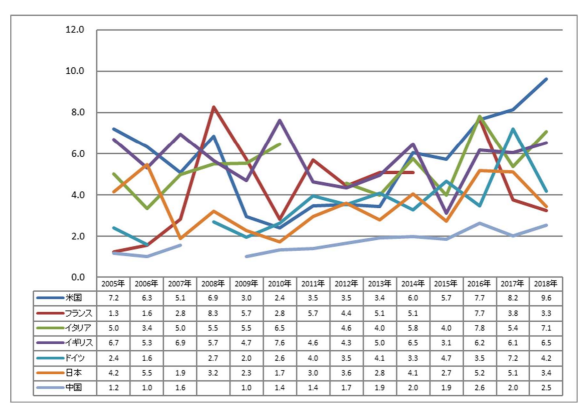
生計確立型起業家とした。

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

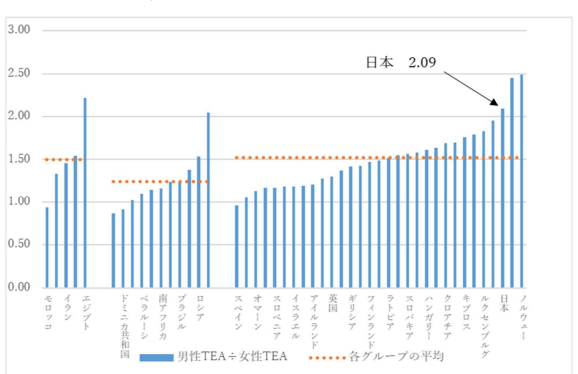
図表 2.8 は女性の TEA に対する男性の TEA の比率 (男性 TEA 比率)を表したものである。この比率が 1 のときは男性と女性の起業家数が同じであることを、1 より小さいときは女性の起業家が男性のそれを上回ることを示す。

従来の傾向どおり、2021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、モロッコ、カザフスタン、ドミニカ共和国、スペインの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最近維持されていたが、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

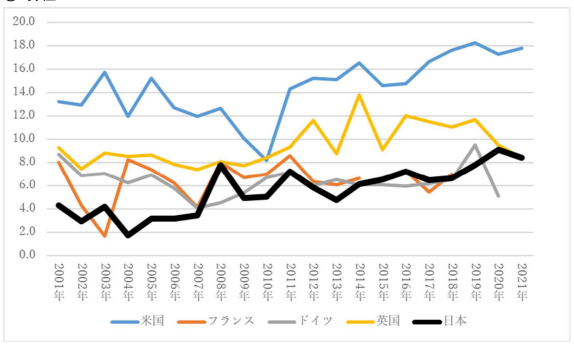
50.00 y = 1.0066x + 1.96... 45.00 40.00 35.00 30.00 TEA全体 20.00 日本 女性TEA 4.03 15.00 10.00 5.00 .00 10.00 .00 20.00 30.00 40.00 50.00 女性TEA

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。

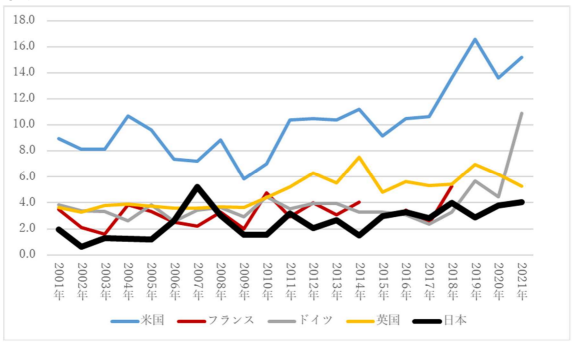
図表 2.10 性別 TEA の推移

① 男性



注) 実線が男性 TEA、破線が女性 TEA である。国の違いは色で示している。

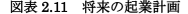
② 女性

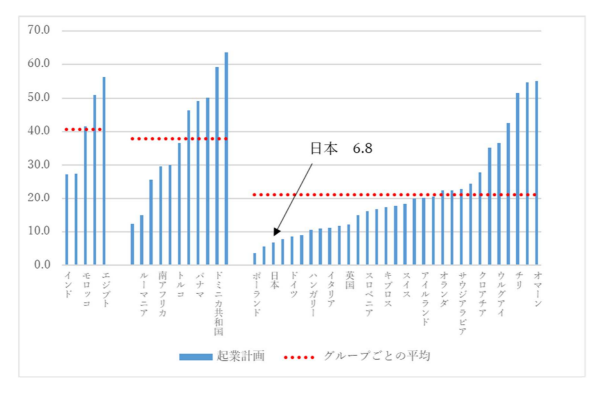


4. 将来の起業計画

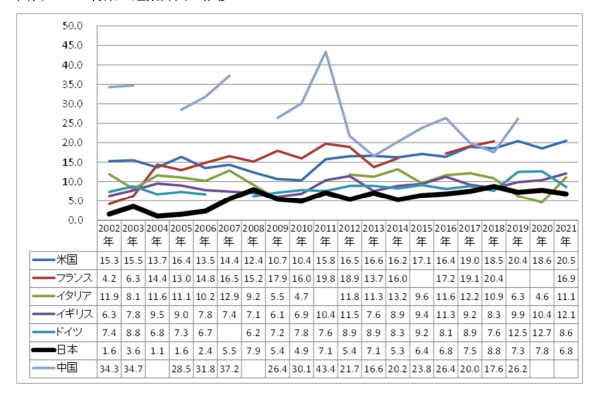
GEMでは、現在の起業活動だけでなく、将来の計画についても尋ねている。図表2.11には「今後3年以内に、1 人または複数で、自営業・個人事業を含む、新しいビジネスを計画している」成人人口の割合(起業計画率)が示されている。経済圏別にみると要素主導型経済が平均40.7(2021年52.9、2019年42.5、2018年48.7、2017年35.7、2016年35.2、2015年43.3、2014年43.2、2013年46.5、2012年48.9)、効率主導型経済が平均38.0(2020年38.6、2019年30.3、2018年31.7、2017年30.1、2016年29.8、2015年28.7、2014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、2020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。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2021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、2021年の日本の起業計画の数字が下がったことは気になるところである。

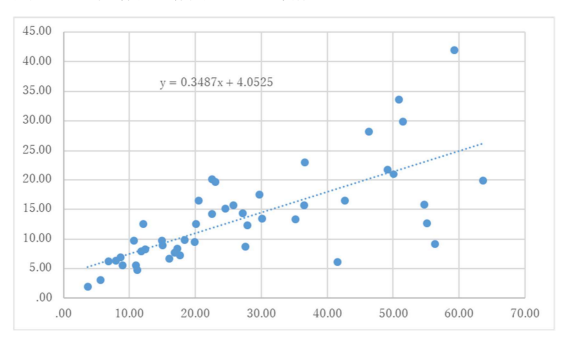




図表 2.12 将来の起業計画の推移



図表 2.12 参考 将来の起業計画と TEA の関係



注) 縦軸は 2021 調査の TEA、横軸は 2021 年調査の起業計画である

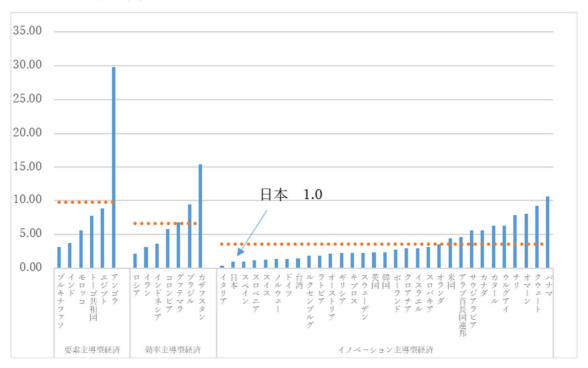
5. 休業·廃業

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。

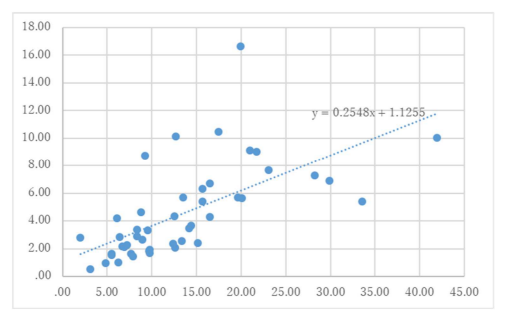
各経済圏の平均値は、要素主導型経済が5.3、効率主導型経済7.7 と、イノベーション主導型経済(3.5)を上回る。TEAと休・廃業率は正の相関を示しており(参考図)、要素主導型経済や効率主導型経済ではTEAが高く参入が活発であるが、休業・廃業も多いといえる。

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が、最近は起業活動が低迷しているイタリアの休・廃業率が低い。

図表 2.13 休業・廃業

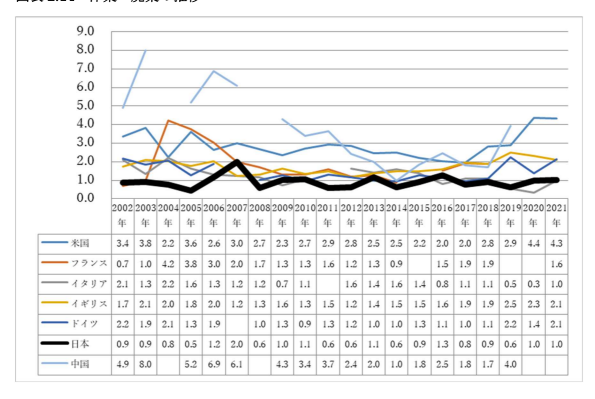


図表 2.13 参考 TEA と休業・廃業率の関係



注)横軸に 2021 年の TEA、縦軸に 2021 年の休業・廃業率を取った相関図である。

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。

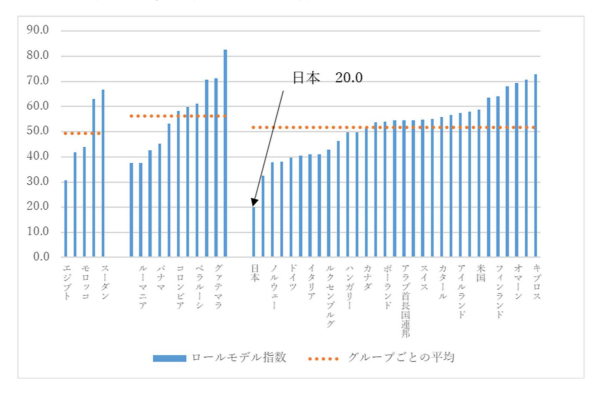
経済圏別に起業活動浸透(ロールモデル)指数をみると、要素主導型経済の平均は 49.3 (2020年56.5、2019年52.7、2018年45.5、2017年49.3、2016年51.3、2015年55.4、2014年49.6、2013年56.%、2012年56.4)、効率主導型経済が56.4 (2020年66.3、2019年53.1、2018年40.0、2017年42.0、2016年40.9、2015年39.6、2014年39.8、2013年38.9、2012年36.3)、イノベーション主導型経済が51.9 (2020年52.7、2019年53.2、2018年37.0、2017年35.6、2016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

イノベーション主導型経済のなかで最も高いのはキプロス (72.9) であり、次いでチリ (70.7) が続く。日本は 20.0 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。

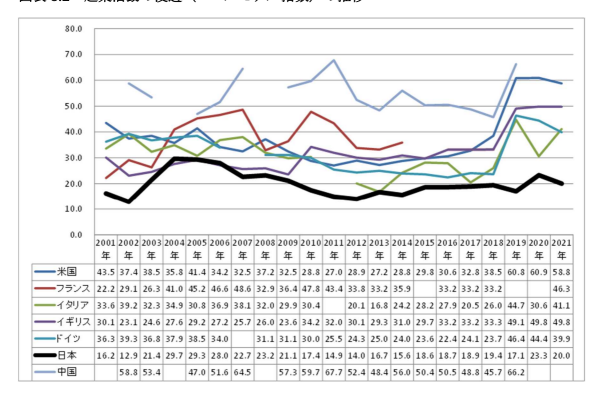
ちなみに、TEA と起業活動浸透(ロールモデル)指数との相関係数(国レベルのデータによるもの。個票ベースではない)は、2021年調査では 0.574 であり、統計的にも 1%水準で有意であった。これは、身近に起業家がいるという人の割合が高い国・地域ほど起業活動が活発であるという結果であり、上記の制度理論と整合的といえる。

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20.台をキープしているものの 2021 年は 2020 年から低下している。

図表 3.1 起業活動の浸透 (ロールモデル指数)



図表 3.2 起業活動の浸透 (ロールモデル指数) の推移



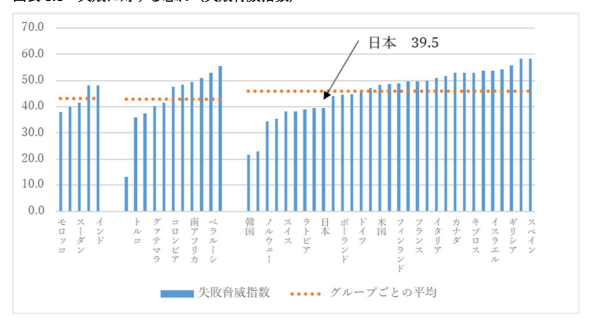
2. 失敗に対する恐れ

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 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 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 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、2021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。

イノベーション主導型経済についてみると、2019年(46.7)に大幅低下したギリシャが持ち直して 55.8 となった(2018年 68.0、2017年 70.2、2016年 70.2、2015年 64.2、2014年 70.6、2013年 69.1)。

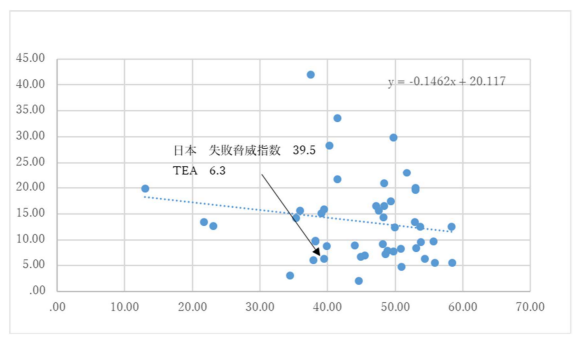
図表 3.4 からは、失敗脅威指数と TEA の関係性はほとんど読み取れなくなった。ただ、 図表 3.4 参考にあるように、起業計画との関係性は TEA よりは強いものと思われる。

失敗脅威指数の推移を示した**図表 3.5** によると、昨年度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年と米国や英国では続いているように思われる。



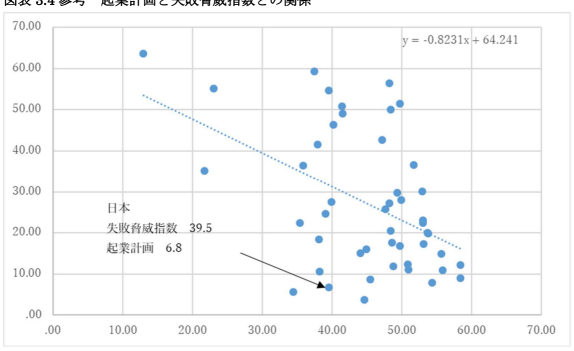
図表 3.3 失敗に対する恐れ(失敗脅威指数)

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。

60.0 50.0 40.0 30.0 20.0 10.0 0.0 $2001 \\ 2002 \\ 2003 \\ 2004 \\ 2005 \\ 2006 \\ 2007 \\ 2008 \\ 2009 \\ 2009 \\ 2010 \\ 2011 \\ 2011 \\ 2012 \\ 2013 \\ 2014 \\ 2015 \\ 2016 \\ 2017 \\ 2018 \\ 2019 \\ 2019 \\ 2020 \\ 2021 \\ 2021 \\ 2020 \\ 2021 \\$ 年 年 年 年 年 年 年 | 年 | 年 | 米国 $20.5 \ | \ 21.3 \ | \ 22.7 \ | \ 21.2 \ | \ 22.9 \ | \ 21.0 \ | \ 23.1 \ | \ 28.2 \ | \ 32.5 \ | \ 32.2 \ | \ 37.1 \ | \ 37.8 \ | \ 35.0 \ | \ 32.8 \ | \ 31.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 39.4 \ | \ 43.5 \ | \ 50.5 \ | \ 48.4 \ | \ 34.6 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.9 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ | \ 34.5 \ |$ マランス |33.3 |36.2 |45.4 |50.0 |51.5 |49.6 |48.6 |50.4 |50.9 |43.0 |43.8 |46.7 |45.3 |42.8 40.4 38.3 36.7 イタリア 34.8 29.9 40.4 40.2 24.7 38.8 42.1 49.4 49.6 44.5 56.6 56.2 57.1 61.9 53.3 51.1 52.0 30.8 27.1 50.9 ・イギリス | 34.2 | 33.5 | 33.6 | 32.9 | 35.8 | 35.8 | 35.7 | 36.4 | 36.4 | 38.9 | 45.8 | 40.9 | 39.8 | 37.7 | 37.2 | 36.2 | 37.3 | 39.8 | 48.7 | 56.2 | 58.4 ドイツ 52.9 48.7 49.3 47.7 51.3 46.5 48.7 45.5 44.4 49.9 49.0 48.2 46.4 46.8 44.3 42.0 38.7 37.4 38.4 45.5 ■日本 22.6 | 19.2 | 22.5 | 22.6 | 18.6 | 26.0 | 36.6 | 40.6 | 34.6 | 35.1 | 47.0 | 46.9 | 47.4 | 44.4 | 43.9 | 43.6 | 44.0 | 44.4 | 39.3 | 38.5 | 39.5 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 43.9

図表 3.5 失敗脅威指数の推移

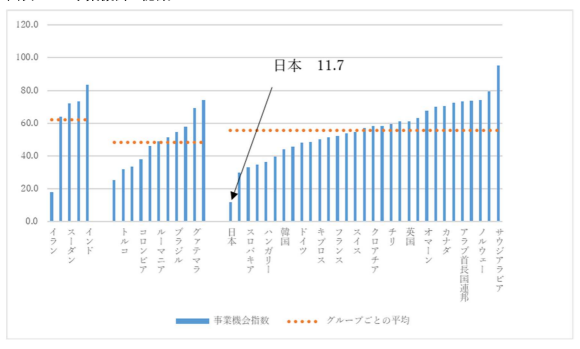
3. 事業機会の認識

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。

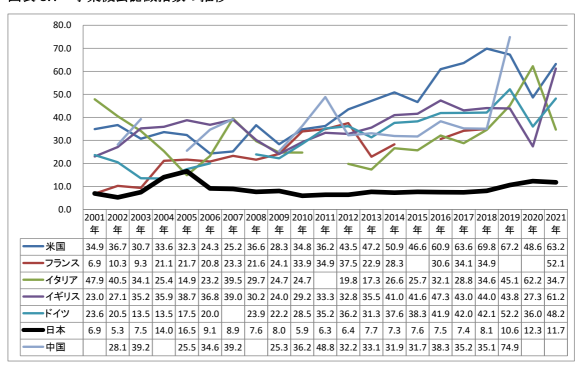
図表3.6から経済圏別に事業機会認識指数をみると、要素主導型経済では平均62.2 (2020年72.5、2019年64.7、2018年50.5、2017年41.5、2016年44.4、2015年53.8、2014年54.6、2013年60.8、2012年63.3)、効率主導型経済では48.3 (2020年48.6、2019年51.6、2018年39.6、2017年43.8、2016年42.4、2015年41.1、2014年42.4、2013年41.7、2012年41.5)、イノベーション主導型経済では55.9 (2020年45.5、2019年52.7、2018年46.6、2017年43.7、2016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。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、2021年調査においては0.308、統計的にも5%水準である。

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、2021年も11.7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



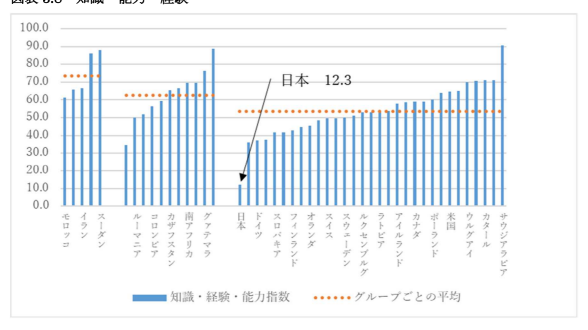
4. 知識・能力・経験

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。

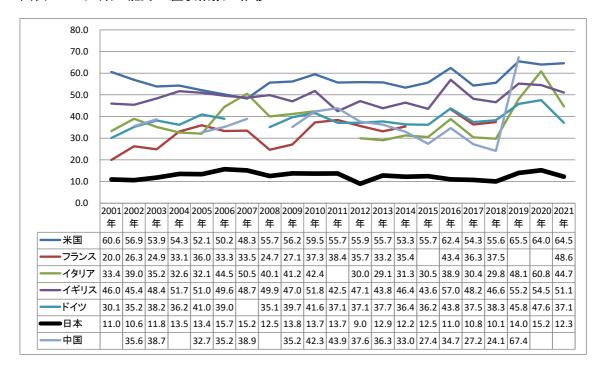
GEMでは、知識・能力・経験の指標を作成するために「新しいビジネスを始めるために 必要な知識、能力、経験を持っていますか」という質問を行っている。**図表3.8**はこれらを 持っているとする成人人口の割合(知識・能力・経験指数)をみたものである。

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、2021年調査では相関係数が0.678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。2021年調査でも、TEAの水準が日本よりも低いイタリアと比較しても、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

(78.8)、効率主導型経済(74.9)、イノベーション主導型経済(64.2)となっており、2020年に続いて2021年も経済発展段階ごとに数値は分かれ、経済段階に応じた変化が観察された。

この割合が最も高いのは、サウジアラビアの96.6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、2021年調査では日本とスペインの2カ国のみである。

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、2021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86.6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 (72.5)、効率主導型経済 (76.0)を上回る。

イノベーション主導型経済では、日本は62.4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(72.5)を下回る。

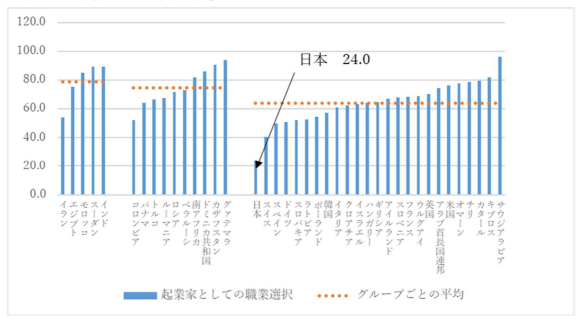
時系列で主要7カ国の推移をみた**図表3.13**によると、2008年以降、日本とそれ以外の国との差が開いたままで定着している。しかしながら、2019年以降3年連続では、調査開始以来初めて60の大台を維持していることは明るい兆しの一つと言える。

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75.5 と最も高く、効率主導型経済が66.9、イノベーション主導型経済66.7となっている。

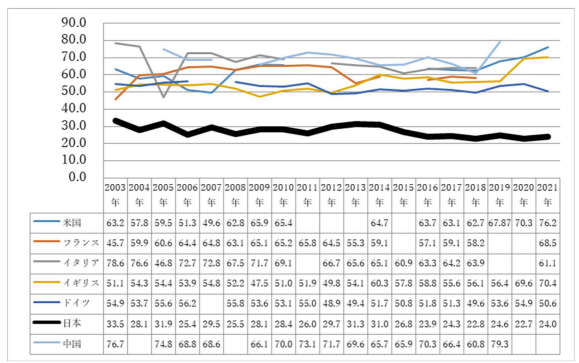
日本は55.1であり、イノベーション主導型経済の平均を下回っている。。

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。

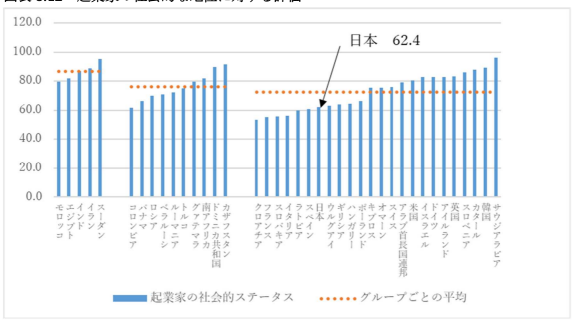


図表 3.10 職業選択に対する評価

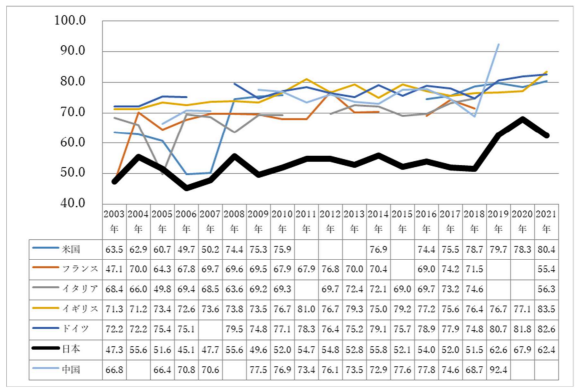
図表 3.11 職業選択に対する評価の推移



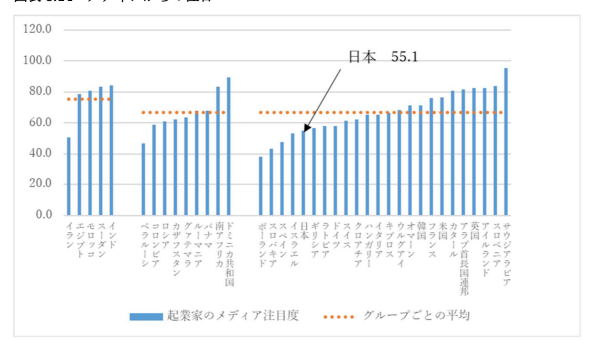
図表 3.12 起業家の社会的な地位に対する評価



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



100.0 90.0 80.0 70.0 60.0 50.0 40.0 30.0 20.0 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 年 年 年 年 年 年 年 年 年 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 フランス 39.0 36.4 36.8 37.5 43.0 48.4 49.6 44.7 46.9 41.1 41.4 39.0 45.2 47.0 52.8 75.9 イタリア 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 65.5 イギリス 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 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 日本 61.0 | 51.4 | 52.5 | 53.8 | 61.1 | 59.2 | 61.2 | 58.5 | 57.0 | 52.9 57.6 | 58.7 | 57.8 | 55.2 | 56.2 | 59.4 | 59.9 61.1 55.1 中国 77.9 77.5 74.4 84.4 78.5 | 77.0 | 75.9 | 79.8 | 71.3 | 69.3 | 77.2 | 79.3 | 71.0 | 68.1 | 92.9

図表 3.15 メディアからの注目の推移

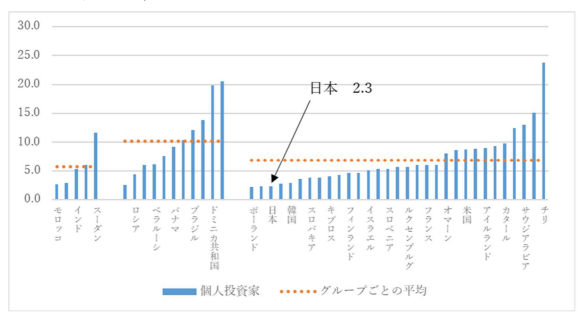
6. ビジネスエンジェル (個人投資家)

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。

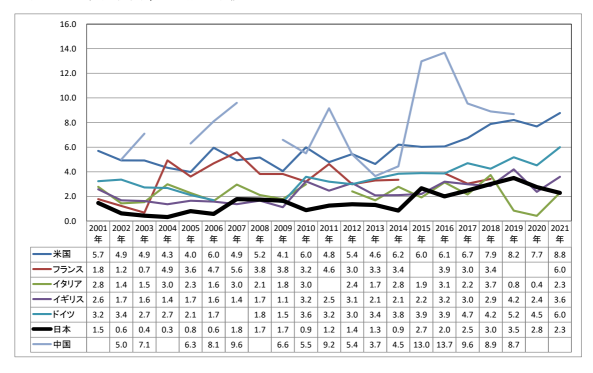
図表3.16は、「過去3年間に、他の人がはじめた新しいビジネスに個人的に資金提供を した」成人人口の割合を示している。経済圏別にこの割合の平均をみると、要素主導型経 済が5.7 と最も低く、次にイノベーション主導型経済の6.9、そして効率主導型経済の10.3 と続いている。最近は、経済圏ごとの安定的な特徴は見られなくなった。

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 となっている。他の先進国と比べると、イタリアと並んで最も低くなっている。

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



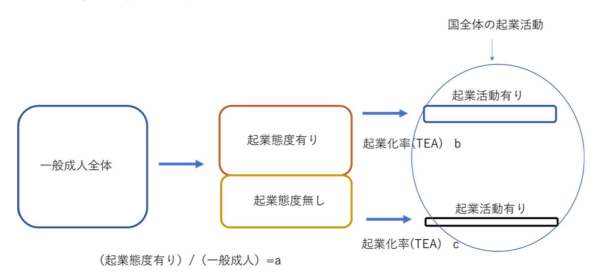
第4章 総合起業活動指数の上昇に関する考察(2021年)

昨年の2020年調査では、総合起業活動指数 (TEA) が2019年の5.4から大幅に上昇し、6.5となった。2021年調査では、6.5からやや低下し、6.3となったが、2019年以前と比べると引き続き高水準であることから、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

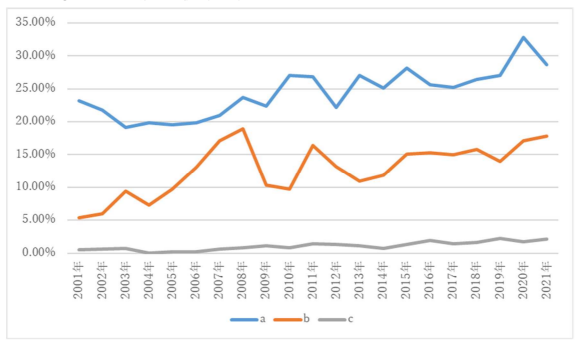
このモデルでは、国の起業活動の水準は 3 つの変数で決まることになり、次にこのモデルにしたがってわが国の TEA が 2021 年にどのように変化したのかを分析する。

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)

SA 4.2① 3 700复数07推移(日本) 					
	日本				
	a	ь	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%		

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、2020 年から 2021 年にかけて起業態度有りの割合が 32.8%から 28.7%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。

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%

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、 $(1-a) \times c$ となる。2 つを足し合わせると、国全体の TEA に等しくなる。

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、ウエ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、2021 年はウエイト付後の TEA は 6.3 であるが、表中では 6.6 となっている。

図表 4.32 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(全体を 100%とした場合の割合)



注) 例えば、2020 年の場合、「態度有りの TEA 貢献度」は、 $5.61\div$ (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、2021 年は起業態度有りのグループの大きさが縮小した一方で、 起業態度有りのグループの TEA は上昇した
- しかしながら、起業態度有りのグループの大きさが縮小した効果が大きく、起業態度有りの TEA に対する貢献度は 5.61 から 5.11 に減少した。
- それにも関わらず、ウエイト付け前の TEA の低下幅が 0.15 ($6.75 \rightarrow 6.60$) にとどまったのは、起業態度無しのグループの TEA が 1.7 から 2.09 に上昇したからである。
- 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言える。

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 年調査でも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 調査でも同様に 2020 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

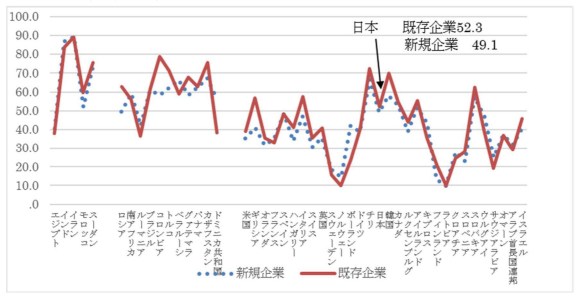
コロナウイルス感染拡大によって生まれた事業機会もしくはビジネスチャンスをてがけている

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大きな違いは見られないが、成長の困難性については、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 5.1) (図表 5.2)。

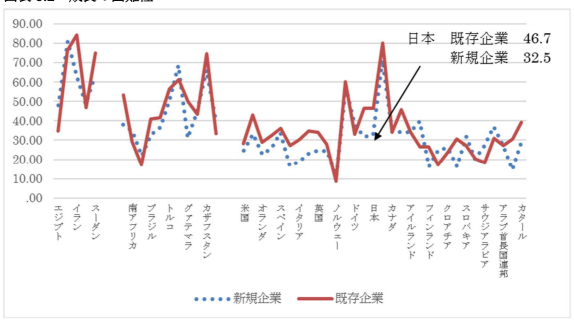
コロナ禍における事業機会の活用についても新規企業と既存企業の間には顕著な差が見られ、これは新しい企業の環境への適応能力の優秀性を表しているとも言える。ただし、コロナ禍の中での事業機会活用に関しては、日本が韓国と並んで著しく低くなっている(図表5.3)。

図表 5.1 新規事業の困難性

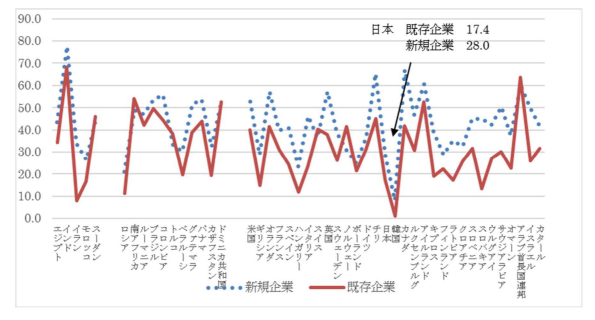


注)「難しくなった」「やや難しくなった」と回答した人の割合である。

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。

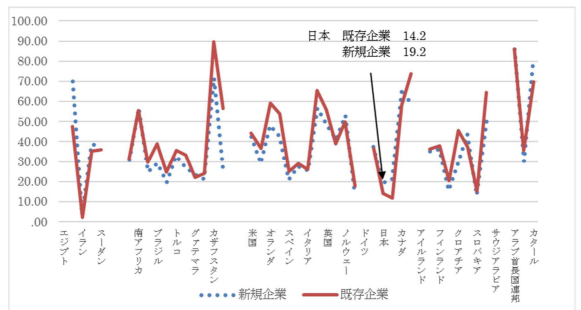
コロナウイルス感染拡大に対応して、あなたはデジタル技術を活用して、あなたの製品やサービスの販売方法を変えましたかという質問に対して次の4つから選択するものである。

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)

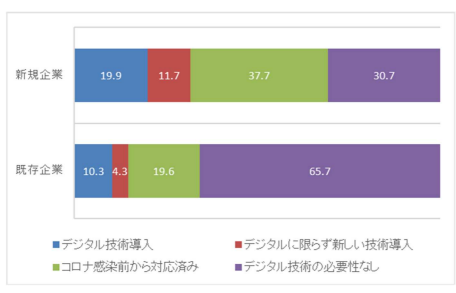
いいえ(自分のビジネスは元々デジタル技術がなくても十分に機能するものである)



図表 5.4 コロナ禍に対する政府の対応の評価

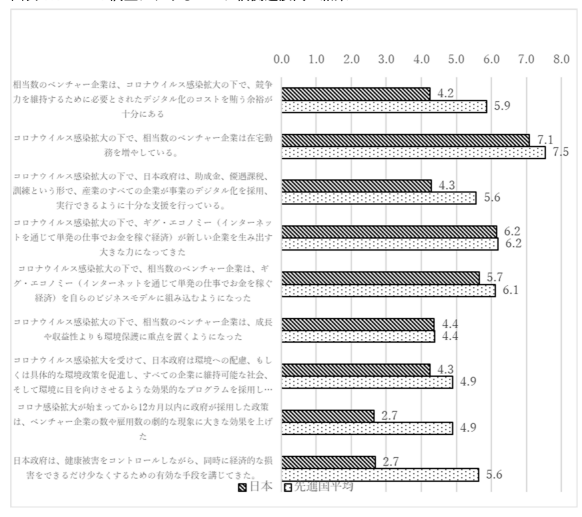
- 注)1.「効果的な政策を実行し、適切に対応した」に対して、「まったくその通りと思う」と「どちらかと言えばその通りと思う」と回答した合計である。
- 2. 回答していない国がある。

図表 5.5 デジタル化への対応



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5~6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)。

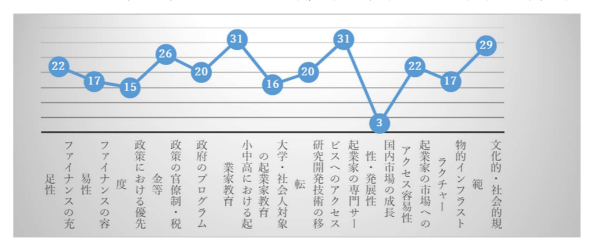
NES 調査は先に述べたように、サンプル数の少なさに加えて、サンプルの選択に恣意的な要素が含まれているという欠点はあるが、一つの参加国から最低 36 人の協力を得ている

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。

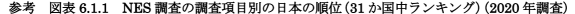
2021 年 NES 調査に参加したイノベーション主導型経済圏の国は 34 か国であり、その中での項目ごとの日本の順位は次のとおりである (図表 6.1.0)。この場合、順位の数字が小さいほど専門家による評価が高いことを意味する。

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。

さらに、2021 年の特別調査である女性起業家の集計結果は図表 6.17 として掲載したので参考にしてほしい。

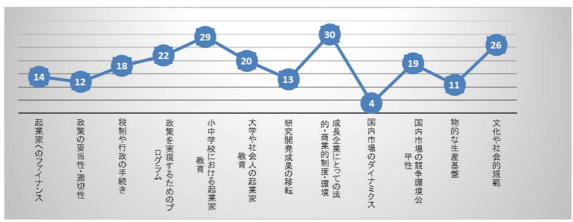


図表 6.1.0 NES 調査の調査項目別の日本の順位(32 か国中ランキング)(2021 年調査)





参考 図表 6.1.2 NES 調査の調査項目別の日本の順位(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 6.1.3 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)



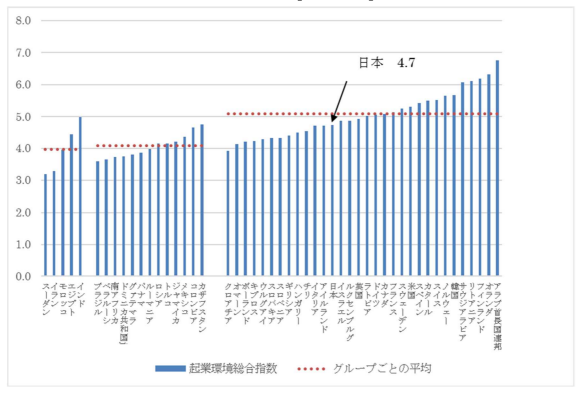
参考 図表 6.1.4 NES 調査の調査項目別の日本の順位(24 か国中ランキング)(2017 年調査)



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2021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、学校内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。

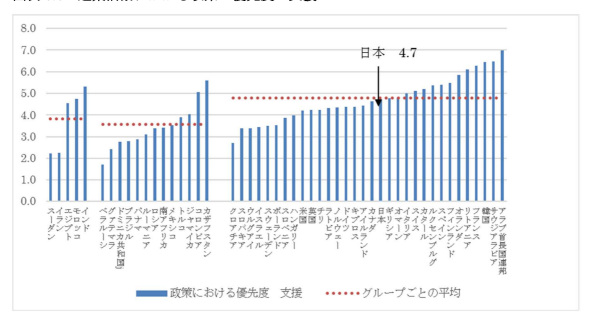


図表 6.4 起業活動に対するファイナンスの充足性

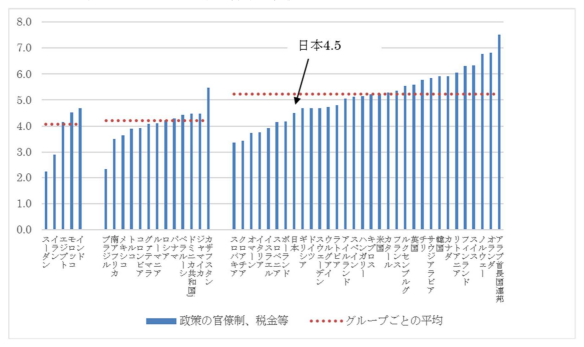
図表 6.5 起業活動に対するファイナンスの容易性



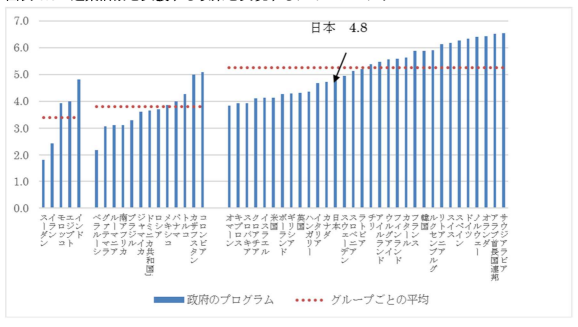
図表 6.6 起業活動にかかる政策の優先度・支援



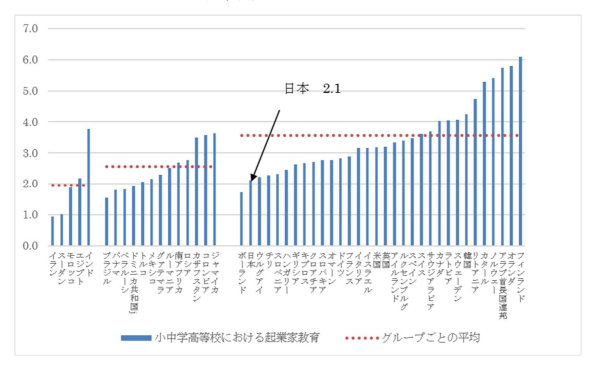
図表 6.7 起業活動にかかる政策の官僚制、税金等



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



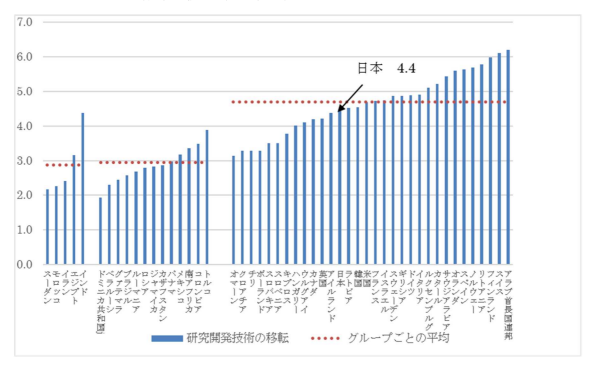
図表 6.9 小中学校における起業家教育



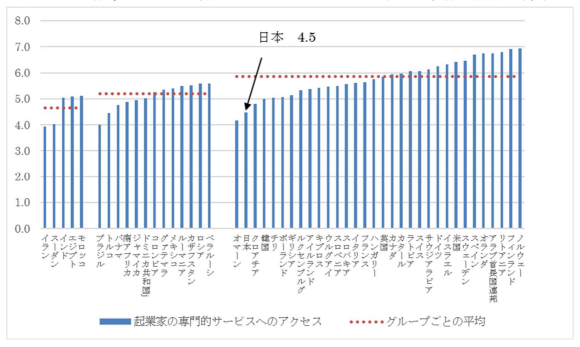
図表 6.10 大学や社会人の起業家教育



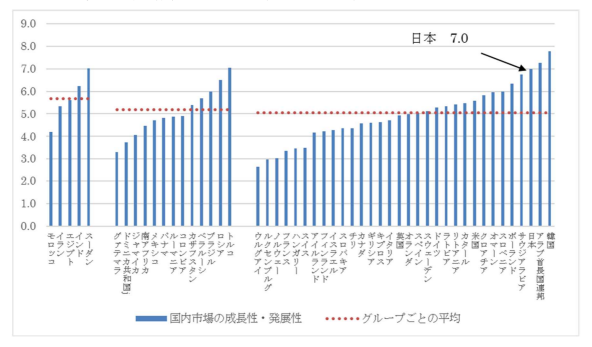
図表 6.11 研究開発成果の移転(の容易さ)



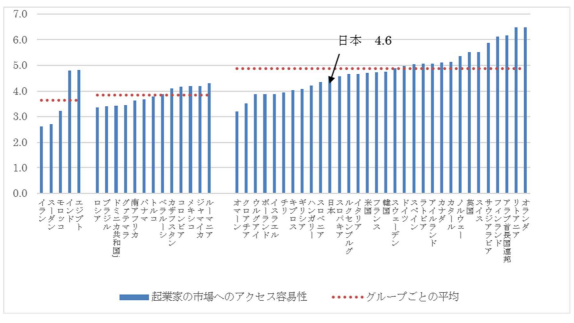
図表 6.12 起業家にとっての専門的サービスへのアクセス (法的・商業的制度・環境)



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

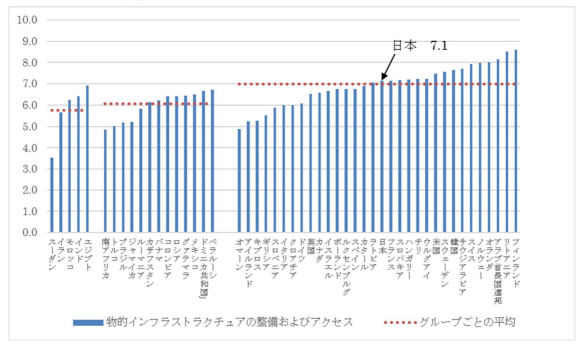
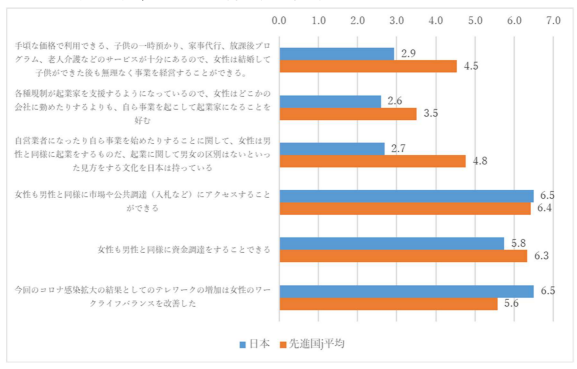


図 6.16 起業活動を取り巻く文化や社会規範



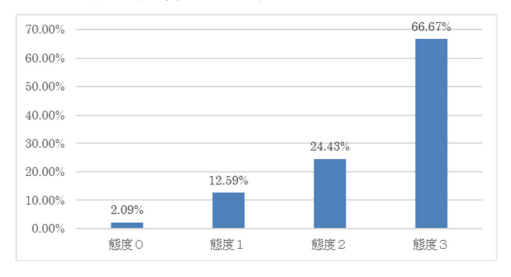
図表 6.17 女性起業家を取り巻く環境 (特別調査)



第7章 まとめ

起業活動の状況については、日本の TEA は 6.3 となり、昨年の 6.5 からやや低下した。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 5 章でも示したように、2021 年は起業態度有りのグループの大きさが縮小した一方で、起業態度有りのグループの TEA は再び上昇した。しかしながら、起業態度有りのグループの大きさが縮小した効果が大きく、起業態度有りの TEA に対する貢献度は減少した。その一方で、起業態度無しのグループの TEA が上昇した。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が 2021 年調査でも確認された。

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昨年に

続いて2021年にも盛り込んだことも調査の特徴である。

2021年は、NESと呼ばれる「専門家調査」(National Expert Survey: NES)も実施している。ここからは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

1394. 1	4国の調査対象数	
	国名	調査対象者数
要素主導型経	済	
20	エジプト	3,123
91	インド	3,252
98	イラン	3,136
212	モロッコ	3,064
249	スーダン	2,000
効率主導型経	溶	
	ロシア	2,010
	南アフリカ	3,043
	ルーマニア	1,618
	ブラジル	
		2,000
	コロンビア	2,052
90		2,404
	ベラルーシ	2,050
	グァテマラ	2,860
	パナマ	2,003
701	カザフスタン	1,854
809	ドミニカ共和国	2,000
イノベーショ	ン主導型経済	
1	米国	1,70
30	ギリシア	2,000
31	オランダ	1,718
33	フランス	3,79
34	スペイン	31,785
36	ハンガリー	2,014
39	イタリア	2,000
41	スイス	1,53
44	英国	1,598
46	スウェーデン	3,746
47		2,000
48		8,000
49		3,796
	チリ	8,540
	日本	2,013
	韓国	2,000
	カナダ	1,658
	ルクセンブルグ	1,99
	アイルランド	2,00
	キプロス	2,092
	フィンランド	1,983
	ラトビア	1,586
	クロアチア	2,000
386	スロベニア	1,556
421	スロバキア	2,013
598	ウルグアイ	1,735
966	サウジアラビア	4,032
968	オマーン	2,000
971	アラブ首長国連非	2,006
	イスラエル	2,000
	カタール	,

国名	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
素主導型経済																						
7 ロシア																6. 3%		※2018年	以降は再度	効率主導型経済	等に移行	
20 エジプト								13. 1%		7. 0%		7. 8%			※2015年	以降は効)率主導型	9.8%	6. 7%	11. 3%	9. 2%	
62 インドネシア																		14. 1%		※2020年以降	は再度効率	主導型経済に移行
63 フィリピン						20. 4%							18.5%	18.4%	17. 2%							
84 ベトナム													15. 4%	15. 3%	13. 7%		23.3%					
91 インド	10.8%	17. 9%				10.4%	8. 5%	11.5%					9.9%			10. 6%	9.3%	11.4%	15.0%	5. 3%	14. 4%	
92 パキスタン										9. 1%	9. 1%	11.6%							3. 6%			
98 イラン								9. 2%	12. 1%	12. 4%	14.5%	10.8%	12. 3%	16.0%	12. 9%	12. 8% 3	※2017年』	以降は効率	主導型経済	に移行	6. 1%	
212 モロッコ									15. 8%						※2015年	E以降は効)率主導型	6.6%	11. 4%	7. 1%	6. 1%	
213 アルジェリア									16. 7%		9. 3%	8. 8%	4. 9%									
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																				32. 9%		
233 ガーナ										33. 9%		36.5%	25. 8%									
234 ナイジェリア											35.0%	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%	21.5%				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%	31.6%					33. 7%	31.3%		35. 8%	25. 2%	36. 5%								
260 ザンビア										32. 6%		41.5%	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												27. 7%	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%			※2020年以降	は効率主導型	型経済に移行
880 バングラデシュ											12. 8%											
961 レバノン									15.0%						※2015年	F以降は効	本主導型	経済に移行	Ŧ			
963 シリア									8. 5%													
966 サウジアラビア									4. 7%	9.4%						※2016以	降は効率	主導型経済	ドに移行			
967 イエメン									24.0%													
970 パレスチナ									8.6%	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	F以降は要	素主導型	5. 5%	9. 3%	8.5%	8.3%	
20 エジプト															7.4%	14. 3%	13.3%	※2018年	以降は要素:	主導型経済に	移行	
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%	11.0%		10.8%		17.5%	
36 ハンガリー	10.9%	6.6%		4.3%	1. 9%	6.0%	6.9%	6.6%	9.1%	7.1%	6.3%	9. 2%	9. 7%	9.3%	7.9%	7. 9%					9.7%	
40 ルーマニア							4.0%	4.0%	5.0%	4. 3%	9.9%	9. 2%	10.1%	11.3%	10.8%						9.7%	
48 ポーランド	8.0%	4. 4%		8.8%							9.0%	9.4%	9. 3%	9. 2%	9. 2%	10. 7%	8. 9%	※2018年	以降はイノ・	ベーション主	2.0%	
51 ペルー				40.3%		40.1%	25.9%	25. 6%	20. 9%	27. 2%	22. 9%	20. 2%	23. 4%	28. 8%	22. 2%	25. 1%	24. 6%	22. 4%				
52 メキシコ	17. 9%	12.4%			5. 9%	5. 3%		13. 1%		10.5%	9.6%	12. 1%	14. 8%	19.0%	21.0%	9.6%	14. 1%		13.0%			
54 アルゼンチン	9.9%	14. 2%	19. 7%	12.8%	9. 5%	10. 2%	14.4%	16. 5%	14. 7%	14. 2%	20.8%	18. 9%	15. 9%	14.4%	17. 7%	14.5%	6.0%	※2018年	以降はイノ・	ベーション主	導型経済に移	3 行
55 ブラジル	13. 8%	13.5%	12. 9%	13.5%	11. 3%	11.7%	12.7%	12. 0%	15. 3%	17. 5%	14. 9%	15. 4%	17. 3%	17. 2%	21.0%	19.6%	20.3%	17. 9%	23. 3%	23.4%	21.0%	
56 チリ		15. 7%	16. 9%		11. 1%	9. 2%	13.4%	13. 0%	14. 9%	16.8%	23. 7%	22. 6%	24. 3%	26.8%	25. 9%	24. 2%	23. 8%	※2018年	以降はイノ・	ベーション主	導型経済に移	3行
57 コロンビア						22. 5%	22.7%	24. 5%	22. 4%	20.6%	21.4%	20. 1%	23. 7%				18. 7%	21. 2%	※2019年 以	31.1%	15.7%	
60 マレーシア						11.1%			4. 4%	5. 0%	4. 9%	7. 0%	6. 6%	5.9%	2. 9%	4. 7%	21.6%			011110	10.770	
62 インドネシア						19.3%							25. 5%	14.2%	17. 7%				以降は要素	9.6%		
66 タイ		18. 9%			20. 7%		26.9%				19. 5%	18. 9%	17. 7%	23.3%	13. 7%	17. 2%	21.6%			3.0/0		
86 中国		12. 3%	11 6%			15. 7%			18 8%	14. 4%		12. 8%		15.5%			9.9%		8. 7%			
90 トルコ		12.0/0	11.00		10. 7/0	6. 1%		6.0%	10.00		11. 9%	_	1-7. 0/0	10.0%	12.0/0	16. 1%	9.9%	14. 2%	0. 770		15.7%	
98 イラン						0.170	J. U/0	U. U/0		0. 070	11. 270	14. 470				10.1/0	13.3%		10. 7%	8.0%	15.7%	
98 イラン 212 モロッコ															4, 4%	5. 6%				8.0% 主導型経済に	砂仁	
212 モロッコ 216 チュニジア									9. 4%	6. 1%		4. 8%				5.0%	0. 6%	※2010年	以降は安系	工学空程方に	191丁	
216 チューシア 246 バルバドス									9.4%	0.1%	12 60/	17.1%		10 70	10.1%							
264 ナミビア											12.0%	17. 1%		12. 1%	21.0%							
												10. Z%			0.5	4.00	0.70	0.00				
359 ブルガリア											11 00	0.70	10.40	11 00	3. 5%	4. 8%	3. 7%	6. 0%				
370 リトアニア					0.00	0.00	4 50	0.50	10.5	0.70	11.3%	6. 7%			14.40	14.00	14.00		×0010 =	Bをは く・・・	, _ , _ , _ , _ , _ ,	Ell 60 Mr. I — Els 7 —
371 ラトヴィア					6. 6%	6. 6%	4.5%	6.5%	10. 5%	9. /%	11. 9%					14. 2%	14. 2%			降はイノベー	-ション主導	型経済に移行
372 エストニア												14. 3%	13. 1%	※2014年	以降は	ィノベーシ	ノョン主義	尊型経済に				
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%													
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. 9%	※2018年	以降はイノ・	ベーション主	導型経済に利	8 行
387 ボスニア・ヘルツェコビ	۲							9.0%	4. 4%	7. 7%	8. 1%	7. 8%	10.3%	7.4%			4.0%					
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%	11.8%			13.8%	6. 4%	
502 グアテマラ									25. 1%	16.3%	19.3%		12.3%	20.4%	17. 7%	20. 1%	24. 8%	27. 5%	25. 1%			
503 エルサルバドル												15. 3%		19.5%		14. 3%						
506 コスタリカ										13.5%		15.0%		11.3%								
507 パナマ									9.6%		20.8%	9. 5%	20.6%	17. 1%	12.8%	13. 2%	16. 2%	※2018年	以降はイノ・	ベーション主	21.8%	
593 エクアドル				27. 2%				17. 2%	15. 8%	21.3%		26.6%	36.0%	32. 6%	33. 6%	31.8%	29.6%		36. 2%			
597 スリナム													5. 1%	2. 1%								
598 ウルグアイ						12.6%	12.2%	11. 9%	12. 2%	11. 7%	16. 7%	14.6%	14. 1%	14. 1%	14. 3%	14. 1%	14. 7%	※2018年	以降はイノ・	ベーション主	導型経済に移	3 行
701 カザフスタン																		2経済に移		20. 1%	19. 9%	
876 ジャマイカ					17.0%	20. 3%		15. 6%	22, 7%	10.5%	13.7%		13. 8%			9.9%						
961 レバノン						2									30.1%	21. 2%	24. 1%	24. 1%				
962 ヨルダン				18.3%					10. 2%						55. 1/0	8. 2%	21/4	21%	9.1%			
																11. 4%	11.5%	※2018年		ベーション主	道刑経済厂科	8行
966 サウジアラビア																11. 7/0			WHIO 1 /			

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%		7. 9%	5. 7%	9. 9%	8. 8%	5. 5%	8. 0%	6. 5%				5. 7%	4. 8%		8. 2%		5. 5%	
31 オランダ	5. 9%	4.6%				5. 4%	5. 2%	5. 2%	7. 2%	7. 2%	8. 2%							12.3%	10. 4%	11. 5%	14. 2%	
32 ベルギー	4. 2%	3.0%				2. 7%	3. 1%	2. 9%	3. 5%	3. 7%	5. 7%	5. 2%			6. 2%		0.0%	12.0%	10. 4/0	11.00	14. 2/0	
33 フランス	5. 7%	3. 2%				4. 4%	3. 2%	5. 6%	4. 3%	5. 8%	5. 7%	5. 2%			0. 2/0	5. 3%	2 0%	6. 1%			7. 7%	
34 スペイン	6. 3%					7. 3%		7. 0%			5. 8%				5. 7%			6. 4%	C 10	5. 2%		
	0. 3%	4. 0%	0. 0%	3. 176	3. 770	1. 3%	7.0%	7.0%	3. 1%	4. 370	3. 6%	5. 7%	J. Z76	3. 3%	3. 7%	3. 2%	0. 2%	0. 4%	6. 1%	J. Z70		
36 ハンガリー	0.40	F 000	0.00	4.00	4.00	0.5%	F 00	4 00	0.70	0.00			0.40				4.00	4.00		4 00	9. 7%	
39 イタリア	9. 1%			4. 3%		3. 5%		4. 6%		2. 3%		4. 3%	- "				4. 3%		2. 8%	1. 9%		
41 スイス		7. 1%	7. 4%		6. 1%		6.3%		7. 7%	5. 0%	6. 6%				7. 3%		8.5%	7. 4%	9. 8%	9. 2%		
43 オーストリア					5. 3%		2. 4%					9. 6%		8. 7%		9.6%		10.9%		6. 2%		
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%	
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%	
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%	
48 ポーランド																		5. 2%	5. 4%	3. 1%	2.0%	
49 ドイツ	6. 3%	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%	
54 アルゼンチン																		9. 1%				
56 チリ																		25. 1%	36, 7%	25. 9%	29. 9%	
57 コロンビア																			22. 3% >	< 2020年以E	降は効率主導型組	経済に移行
61 オーストラリア	14. 7%	8 7%	11. 6%	13 4%	10. 9%	12. 0%				7. 8%	10. 5%			13 1%	12 8%	14.6%	12. 2%		10.5%		-1000-1-4-1-1	2011-1011
64 ニュージーランド	15. 4%		13. 6%			12. 0%				7. 0,0	10.0%			10. 1/0	12.0%	14.0%	12. 2/4		10.0%			
65 シンガポール	6.0%					4. 8%					6. 6%	11 60	10.70	11.0%								
							4.0%	F 40/	0.00/	0.0%			_	-	4.0%	F 00/	4 70/	F 00/	F 40	0.5%	0.00/	
81 日本	3. 1%			1.5%	2. 2%	2. 9%	4. 3%	5. 4%		3. 3%	5. 2%		_	3.8%		-	4. 7%	5. 3%	5. 4%	6. 5%	-1.17	
82 韓国	14. 3%							10.0%	7.0%	6. 6%	7. 8%	6. 6%			9. 3%			- "	14. 9%	13. 0%	13. 4%	
101 カナダ	10. 3%	8.8%	8. 0%		9.3%	7. 1%								13.0%			18. 8%	18. 7%	18. 2%	15. 6%	20. 1%	
351 ポルトガル	6. 6%			4.0%			8.8%			4. 5%	7. 5%	7. 7%		10.0%	9. 5%				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%	
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%	8.9%	9. 6%	12. 4%		12. 5%	
354 アイスランド		11.3%	11. 2%	13.6%	10.7%	11. 3%	12.5%	10. 1%	11.4%	10.6%							7.3%					
357 キプロス																12.0%		3. 9%	12. 2%	8. 5%	8. 4%	
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. 3%	6.0%	5. 3%	5.6%	6.6%	6. 7%					7. 9%	
371 ラトヴィア																			15. 4%			
372 エストニア														9.4%	13. 1%	16. 2%	19.4%					
385 クロアチア																		9. 6%	10. 5%	12. 7%	12. 4%	
386 スロベニア		4.6%	4. 0%	2. 6%	4. 4%	4. 6%	4. 8%	6. 4%	5. 4%	4. 7%	3. 7%	5. 4%	6. 5%	6.3%	5. 9%	8.0%	6.9%	6. 4%	7. 8%	6.0%		
420 チェコ		1. 0/0	• //	0/0	/0	7. 8%	0,0	/0	/4	,0	7. 6%	/0	7. 3%	/0	• /0	2.070	2.0%	/-	7. 0,0	5. 5/0		
421 スロバキア						7. 5%					7. 5/0		7. 5%	10.9%	9. 6%	※2016年	以降は再	12.1%	13. 3%	13. 8%	6. 4%	
507 パナマ														//	J. 0/I		·>->-	13. 8%	22. 7%			、効率主導型経済に移行
598 ウルグアイ																		15. 7%		21. 9%	23. 1%	
787 プエルトリコ							3.1%							10.0%	8. 5%	10.3%	10.6%	11.6%	13. 4%			
868 トリニダード・トバゴ		0.4**	0.00	0.00			0.00		0.00	15. 1%	22. 7%	15. 0%	19.5%	14.6%		0.40/						
852 香港 886 台湾		3. 4% 4. 3%		3.0%			9.9%		3.6%	8. 4%	7. 9%	7. 5%	8. 2%	8.5%	7. 3%	9.4%	8 60/	9. 5%	8, 4%	8.4%		
966 サウジアラビア		4. 370								O. 470	1. 970	1. 370	O. 2%	0. 3%	1. 370	0. 270	0.0%	12.1%	14.0%	17. 3%	19.6%	
968 オマーン																			6. 9%	16.0%		
971 アラブ首長国連邦						3. 7%	8.4%		13.3%		6. 2%					5. 7%	9.0%		16. 4%	15. 4%	16. 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%	
974 カタール														16.4%		7.8%	7.4%	8. 5%	14. 7%	17. 2%	15. 9%	

	付表3 女	生起業活動率と男性起	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				
20	エジプト	5. 66	12. 54	0. 45
91	インド	12. 30	16. 34	0. 75
98	イラン	7. 13	10. 38	0. 69
212	モロッコ	6. 30	5. 88	1. 07
249	スーダン	26. 41	40. 82	0. 65
効率主				
7	ロシア	6. 63	10. 15	0. 65
27	南アフリカ	16. 22	18. 84	0. 86
	ルーマニア	9. 58	9. 79	0. 98
	ブラジル	18. 73	23. 32	0. 80
	コロンビア	14. 09	17. 44	0. 81
	トルコ	10. 28	21.05	0. 49
	ベラルーシ	12. 85	14. 16	0. 91
	グァテマラ	23. 88	32. 93	0. 73
	パナマ	20. 30	23. 21	0. 87
	カザフスタン	21. 27	18. 46	1. 15
	ドミニカ共和国	43. 75	40. 10	1. 09
009	トミール共和国	40.70	40.10	1.00
118.	│ ーション主導型経済			
		15. 22	17. 82	0. 85
	米国			
	ギリシア	4. 58	6. 48	0. 71
	オランダ	12. 96	15. 45	0. 84
	フランス	7.06	8. 36	0. 84
	スペイン	5. 64	5. 41	1.04
	ハンガリー	7. 49	12. 09	0. 62
	イタリア	3. 46	6. 20	0. 56
	スイス	7. 24	12. 30	0. 59
	英国	10. 92	14. 24	0. 77
	スウェーデン	6. 03	11. 77	0. 51
47	ノルウェー	1. 75	4. 36	0. 40
48	ポーランド	1. 65	2. 35	0. 70
	ドイツ	5. 30	8. 37	0. 63
56	チリ	25. 27	34. 65	0. 73
81	日本	4. 03	8. 45	0. 48
82	韓国	10. 73	15. 94	0. 67
101	カナダ	15. 78	24. 43	0. 65
352	ルクセンブルグ	5. 09	9. 32	0. 55
353	アイルランド	11. 33	13. 69	0. 83
357	キプロス	6. 14	10. 78	0. 57
	フィンランド	6. 36	9. 36	0. 68
371	ラトビア	12. 03	18. 23	0. 66
	クロアチア	9. 19	15. 53	0. 59
	スロベニア	6. 11	7. 16	0. 85
	スロバキア	4. 99	7. 80	0. 64
	ウルグアイ	20. 24	25. 92	0. 78
	サウジアラビア	19. 03	20. 05	0. 95
	オマーン	11. 92	13. 48	0. 88
	アラブ首長国連邦	8. 19	20. 09	0. 41
	イスラエル	8. 75	10. 40	0. 84
312	カタール	10. 49	17. 18	0. 61

			f	表4 起	集計画																
質問】今後3年以内に、1人	、または複数で	、自営第	能・個人	事業を含め		ビジネス	をはじめ	ることを	・見込ん つ	でいる	(「はい	ا ح ر									
国名	2002	2003	2004			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
未主導型経済																					
7 ロシア															5. 0%		※2018年 以	降は再度効	率主導型経済(こ移行	
20 エジプト							40. 4%		24. 9%		43.6%			※2015年以	以降は効率主導型	経済に移行	60. 2%	62. 9%	56. 9%	56. 4%	
62 インドネシア																	24. 1%		※2020年以	峰は再度効率主	導型経済に移行
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%	
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%	
212 モロッコ								26. 6%						※2015年以	以降は効率主導型	経済に移行	43. 9%	41.4%	48. 0%	41.6%	
213 アルジェリア								26. 1%		44. 2%	22. 4%	36.5%									
218 リビア												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%		
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												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 バヌアツ									60. 9%												
701 カザフスタン						16. 1%								23. 7%	23.4%	51.5%			※2020年以	63. 6%	
880 バングラデシュ										32.0%											
961 レバノン								27. 0%						※2015年以	以降は効率主導型	経済に移行	:				
963 シリア								56. 4%						1.7							
966 サウジアラビア								37. 2%	6. 0%						※2016年以降は ※2016年以降は	功率主導型組	経済に移行				
967 イエメン								26. 5%	•						5., . 100		12.12				
970 パレスチナ									31. 1%		37. 5%										
1809 ドミニカ						0. 411	0. 372	20. 2/0	01. 1/0		07.0/0										

物率主導型経済																			
7 ロシア	4.1%			8. 4% 5. 0%	5. 3%	4.6% 4.3%	6. 2%	3.8%	4. 7%	5. 7%	※2016年。	より要素主導	算型経済に移行	5. 1%	14.0%	11. 4%	12.4%		
20 エジプト											39. 5%	65. 5%	57. 6%	※2018年より	り要素主導型	経済に移行			
27 南アフリカ		12. 2% 15. 6%	10. 7%	9. 3%	16. 9%	13.3% 19.6%	17. 6%	14.0%	15. 4%	11.8%	13.0%	12. 4%	15. 2%		15.9%		29. 7%		
36 ハンガリー	8.5%	4. 1%	2. 3%	9. 6% 8. 7%	6.6%	15. 9% 14. 9%	21.9%	15.3%	17. 4%	16.0%	17. 0%	18. 1%					※2021年以降はイ	/ ベーション主導型経済	に移行
40 ルーマニア				13. 6%	11.5%	9.4% 10.7%	27. 7%	_	26.8%	_	_						14.9%		
48 ポーランド	3.8%	21. 9%					26. 9%				22. 4%	23. 5%	11.2%	※2018年以	隆はイノベ-	-ション主道	3. 7%		
51 ペルー		62. 8%		39. 1% 38. 8%	40.4%	33. 8% 38. 7%	_	51.7%				48 9%	48 7%	47. 3%					
52 メキシコ	27. 8%		19.2%	18. 3%	30.4%	28.6%	25. 8%	_	23. 5%	_	_	16. 1%	18.8%	0.0%	23.0%				
54 アルゼンチン	18.0%	25. 6% 25. 8%	22.2%	18. 3% 26. 9%	23.2%	21.0% 27.9%	35.9%		35. 4%			28 8%	14 0%	※2018年以	隆はイノベ-	-ション 主 道	型経済に移行		
55 ブラジル		38. 6% 36. 4%	24. 2%		25.0%	21.0% 26.6%	32. 3%	_	29.4%	_		28. 1%	18. 7%	26. 2%		50. 6%			
56 チリ	43.0%			27. 1% 32. 7%	38.2%	43. 1% 43. 6%	48.6%		47. 3%			47. 9%	47. 3%	※2018年以		51. 9%			
57 コロンピア	10.0%	10.00	10.0%	68. 7% 66. 5%	66.9%	64.0% 46.2%	58.5%	_	57. 2%	_	_	53. 0%	56.9%	_	※2019年 以	43. 3%	25. 7%		
60 マレーシア				7. 4%	00. 3,0	5. 6% 7. 1%		15. 7%				6.4%	28.3%	00. Z/I	W5010+ P	40. 0//	20.7%		
62 インドネシア				39.0%		0.0/17.1/1	11.2/				30.8%	29. 7%	28.3%	※2018年以	欧.什面塞土;	27.6%			
66 タイ	25.3%		42.0%	33. 6% 30. 4%			25 28	23. 7%	_	_		23.5%	44 9%	35.6%	呼ば安州工	21.04			
86 中国		34. 7%		31. 8% 37. 2%		26. 4% 30. 1%		21. 7%				26. 4%	20.0%	17. 6%	26.2%				
90 トルコ	34. 3%	34. /%	28. 5%	22. 7% 22. 2%	23. 8%		-	-	-	20. 2%	23.8%	36.8%	20.0%	35.5%	20.2%		00.5%		
				22. 1% 22. 2%	23.8%	21.9%	11.3%	18. 8%				30. 8%	40.00		40.00	0.4 51	36.5%		
98 イラン											00.5%	07.00	42.3%	37. 4%		24. 5%	27. 6%		
212 モロッコ							-					37. 2%	30. 7%	※2018年以	降は要素主義	学型経済に 移	41.6%		
216 チュニジア						57. 6% 24. 2%	-	23. 8%			33. 7%								
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%		25. 7%	22. 3%									
371 ラトヴィア			14. 1%	16.0% 6.0%	9.9%	13.3% 24.5%	28.0%	26. 9%	_		23. 5%	22. 3%	21.8%		※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								20. 1%	22. 9%	※201 4	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%	24.3%													
382 モンテネグロ						40. 9%													
383 コソボ										8.5%									
385 クロアチア	8. 5%	8. 3% 5. 5%	8. 4%	11. 1% 12. 5%	12. 1%	9. 7% 9. 8%	21.6%	23. 6%	24. 1%	22. 9%	20. 9%	22. 3%	22.8%	※2018年以	降はイノベ-	-ション主導	27. 9%		
387 ボスニア・ヘルツェコピナ					32. 2%	20.5% 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. 39	×2014	4年以降はイ	12	2. 8% 14. 9	※2018年以	降はイノベ-	-ション主導	型経済に移行		
501 ベリーズ										11. 6	%	51. 7%							
502 グアテマラ						26.1% 29.9%	29. 2%		40.0%	41.9%	40. 7%	39. 2%	46.1%	49. 2%	51.6%				
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						15.0%	27. 2%	16.4%	34. 7%	27. 2%	16.8%	13. 3%	23. 7%	※2018年以	降はイノベ-	-ション主導	49.1%		
593 エクアドル		49.0%			42. 5%	32. 1% 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%	26.1% 34.6%	42.5%	24. 3%	27. 7%	28. 8%	31. 2%	29. 3%	32. 2%	※2018年以	降はイノベ-	-ション主導	型経済に移行		
701 カザフスタン										23. 2%	※2015年	以降は要素	主導型経済に再	移行		62. 6%	63.6%		
876 ジャマイカ			30.4%	39. 1%	21.5%	31.3% 38.1%	21.4%		40. 2%	34.0%		39. 6%							
961 レバノン							1				47. 8%	45. 9%	40.0%	39. 4%					
962 ヨルダン		41.3%				29.3%						21.0%			31.2%				
966 サウジアラビア							1					25. 8%	33. 7%	※2018年 以		-ション主導	型経済に移行		
995 ジョージア (グルジア)							_			16. 7%		15. 3%							

ノベーション主導型経済						ĺ														
1 米国	15. 3%	15.5%	13. 7%	16.4%	13.5%	14. 4%	12.4%	10.7%	10.4%	15. 8%	16, 5% 16, 6%	16. 2%	17. 1%	16. 4%	19.0%	18.5%	20.4%	18.6%	20. 5%	
30 ギリシア	10. 5/6	13.6%			14. 1%	13. 7%			13. 9%	12. 3%	10. 4% 8. 9%	10. 2%	10. 7%	9.3%	7. 4%	9.1%	14. 4%		10. 9%	
									-				-			- "				
31 オランダ	5. 1%				5. 6%	5. 5%	5.3%		7. 1%	9.8%	10. 1% 10. 3%	10.8%	11.1%	10. 9%	10. 4%	10. 9%	12. 2%	17.1%	22. 5%	
32 ベルギー	6. 2%	6.6%	6. 9%	7. 7%	7. 3%	7. 3%	7. 8%	6. 9%	8. 9%	12.0%	10. 7% 9. 2%	12. 4%	12. 6%							
33 フランス	4. 2%	6.3%	14.4%	13.0%	14. 8%	16.5%	15. 2%	17. 9%	16.0%	19.8%	18. 9% 13. 7%	16.0%		17. 2%	19.1%	20. 4%			16. 9%	
34 スペイン	7. 7%	6.7%	5. 4%	5.9%	6. 4%	6. 8%	7.7%	5. 5%	6. 7%	9. 7%	12.0% 9.3%	8. 0%	6. 1%	6.1%	6.8%	6.8%	8.1%	7.0%	9.0%	
36 ハンガリー																			10.7%	
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%	
41 スイス	11. 2%	11.8%		8.8%		9. 6%		10.5%	7. 8%	10.3%	8. 3% 11. 3%	8. 8%	9.5%	10. 9%	12.3%	9.8%	15.1%	10.1%	18.4%	
43 オーストリア				7. 6%		6. 5%					11. 6%	10. 7%		13. 0%		16. 3%		7.0%		
44 英国	6. 3%	7.8%			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%		12. 1%	
45 デンマーク	9. 1%	7.3%			8. 1%	7. 7%	7. 4%		7. 5%	8. 9%	8. 4%	8. 4%	0. 1,0	11.0%	0.20	0.00	0.0%	10.10	12.170	
46 スウェーデン	13. 3%	13.9%			11. 1%	10. 4%	7. 7/4	0.04	10.4%	10.4%	11. 7% 11. 0%	10. 1%	10.0%	10. 4%	10.0%	11. 4%	15.3%	10.6%	15.0%	
							10 7"	11 00/							10.0%	11.4%				
47 ノルウェー	13. 5%	9.5%	11.3%	11.4%	10. 4%	8. 9%	10. 7%	11.8%	10.6%	10. 9%	6. 7% 6. 2%	6. 2%	6. 1%	8.1%			7.8%		5. 7%	
48 ポーランド																10. 2%	7.6%		3. 7%	
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%	
54 アルゼンチン																17. 7%				
56 チリ																50. 2%	55.9%	51.9%	51.4%	
57 コロンピア																	42.2%	※2020年 以	25. 7%	
61 オーストラリア	10. 7%	14.8%	20. 2%	15.0%	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%	18.6%	18. 7%																
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%	- "	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%	
82 韓国	24. 2%	0.0%	1.17	1.0%	2. 14	0.0%	22. 4%		11.8%	17. 2%		0.0%	9.8%	28. 1%	25.0%	32.6%	33.0%		35. 2%	
101 カナダ	11. 7%	10.0%	12. 4%	14 00	8. 7%		22.4%	10. 5/3	11.0%	17.20	17.0%	16. 8%	17. 4%	21. 2%	23.1%	24. 0%	21.3%	-	22. 5%	
	11. 7%	10.0%			8. /%								_		23. 1%	24.0%			22. 5%	
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%		17. 7%	
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%	
354 アイスランド	17. 2%	18.3%	19.5%	19.4%	20.0%	20. 9%	17. 2%	20. 1%	19.1%											
357 キプロス														20. 1%	18. 4%	16.4%	24.9%	22. 6%	17. 3%	
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%					11.8%	
371 ラトヴィア																	28.0%			
372 エストニア												10.6%	19.0%	21. 7%	22.3%					
385 クロアチア												<u> </u>	-			22. 4%	25.6%	30.5%	27. 9%	
386 スロベニア	11.5%	12.6%	0.04	10.3%	0 10	11. 1%	10. 1%	11 /0	9.8%	10.0%	14. 7% 14. 7%	12. 3%	10.0%	14. 3%	16. 7%	16.3%	16.6%		27.50	
-	11.0%	12.0%	9. 9 _%	10. 3%		11.1%	10. 1%	11.4%	9.0%			12. 3%	10.0%	14. 3%	10.7%	10. 3%	10.0%	13.3%		
420 チェコ					12. 8%					14.6%	15. 3%	10.00	10.00	W0010+ 1		10.0%	40.00	10.00	7.00	
421 スロバキア 507 パナマ												19.0%	18.8%	※2016年より	冉度 郊率王導:	19. 2%	19.8% 48.6%		7.9% %2021Æ ⊦।	面度効率主道刑623
507 ハナマ 598 ウルグアイ												+				27. 8%	48.6%	37.3%	※2021年より 36.6%) 再度効率主導型経済
787 プエルトリコ						15. 4%					16.8%	19.4%	14.6%	25. 3%	24. 7%	28.8%	31.2%		30.0%	
852 香港	8.5%	8.9%	8.0%			16. 3%		9. 9%			10.00	10.79	11.5%	19. 7%	21.74	20.04	U1. ZA			
868 トリニダード・トバゴ									32. 2%	37. 1%	37. 8% 30. 9%	33. 7%								
886 台湾	19.3%										26. 8% 29. 1%	28. 1%	27.5%	28. 3%	29.5%	27. 4%	16.8%	17. 4%		
966 サウジアラビア																33. 3%	35.7%	33.0%	23.0%	
968 オマーン									ļ								63.8%		55. 1%	
971 アラブ首長国連邦					8. 5%	39. 8%		42.9%		6. 4%				49. 3%	56.3%	43. 5%	47.1%		42.6%	
972 イスラエル	17. 5%		20. 4%			15. 8%	18. 2%	17. 5%	16. 1%		14. 5% 26. 7%		26. 3%	25. 6%	30.6%	31.9%	30.4%		19.9%	
974 カタール												55. 5%		42. 3%	18.8%	31.1%	50.6%	52.4%	54. 7%	

	· · ·				東・廃業		W - 484 · ·				F										
問】過去12ヶ月以内に、所	f有、経営して	いた何ら		業、物品 した割る		業、サート	ごス業を何	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	
主導型経済															1. 5%						
7 ロシア															*2	:018年 以降(は再度効率主導	型経済に利	多行		
20 エジプト							4. 4%		2. 7%		3.6%	3	※2015年以降	ない ない 単二 単	型経済に移行	ř	6. 1%	7.0%	8.8%	8. 7%	
62 インドネシア																	0.8%		※2020年以降	は再度効率	上導型経済に移
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%	
92 パキスタン									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%	
212 モロッコ								2. 2%				>	※2015年以	ない ない 単二	型経済に移行	Ť	6. 1%	2.4%	5.6%	4. 2%	
213 アルジェリア								5. 2%		4. 9%	5. 9%	2. 0%									
218 リビア												5. 5%									
221 セネガル														7. 9%							
226 ブルキナファソ													8. 2%	5. 6%	6. 3%				3.1%		
228 トーゴ共和国																			7. 7%		
233 ガーナ									17. 6%		11.0%	6. 5%									
234 ナイジェリア										1.1%	5. 5%	5. 5%									
237 カメルーン													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 エチオピア											1.8%										
256 ウガンダ		23. 8%	30.0%					19.9%	23. 8%		22.0%	18. 1%	17.0%								
260 ザンビア									19. 7%		13. 2%	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 ボツワナ											13.8%	14. 9%	12.4%	12. 3%							
582 ベネズエラ		12. 6%		5. 7%		2. 1%		1.8%		2. 3%											
591 ボリビア							6. 1%		5. 8%				5.0%								
676 トンガ								2.5%													
678 バヌアツ									16.6%												
701 カザフスタン						2. 5%								2.3%	2. 2%	5. 1%			※2020年以降	は効率主導	型経済に再移行
880 バングラデシュ										2. 0%											
961 レバノン								3.1%				>	※2015年以降	峰は効率主導 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	型経済に移行	Ť					
963 シリア								4. 1%													
966 サウジアラビア								1.5%	2. 6%						※2016年以	降は効率主導	算型経済に移行				
967 イエメン								2.0%													
970 パレスチナ								5. 9%	4. 0%		5.0%										
1809 ドミニカ						4. 8%	4. 2%														

率主導型経済																				#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	り要素主導型	1.5%	2. 4%	2. 2%	2. 9%		
20 エジプト														4.8%	7. 3%	8. 2%	※2018年月	以降は、再度要	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%		
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. 8%	2. 5%	2. 7%	2. 1%	1. 4%					※2021年以降はイノベ	ーション主導型	経済に移
40 ルーマニア						2. 1%	2. 2%	2. 9%	2. 0%				2.5%	2. 6%						1.8%		
48 ポーランド	0.9%		3. 9%							3. 4%			2.9%	2. 1%	3. 1%	2.1%	※2018年	以降はイノベ-	- ション主道	・型経済に移行		
51 ペルー			11.4%		9.4%	6. 2%	7. 9%	6. 2%	6, 7%		4. 9%	3. 3%	6.2%	6. 7%	4. 8%	4. 7%	6.6%					
52 メキシコ	8.0%		111 174	9.0%	6. 2%		11. 1%		4, 4%	3. 1%	2. 6%	4. 8%	4.0%	4. 9%	2. 4%	2. 7%		3.1%				
54 アルゼンチン	9.8%	10.4%	10.6%	9. 5%	8.9%		7. 7%	4. 2%	3. 0%	3. 0%	3. 3%	3. 8%	3.4%	4. 1%	4. 3%	2. 4%	※2018年			事型経済に移行		
55 ブラジル	8. 1%	8. 1%			4. 5%		2. 2%	2. 4%	3. 0%	2. 5%	3. 2%	2. 8%	2.5%	4. 7%	3. 8%	3.5%	3. 2%	4.8%	9.4%			
56 チリ	8.5%	9.5%	7. 470	9. 1%	3.0%		4. 6%	4. 3%	4. 0%	4. 9%	3.4%	5. 5%	5.5%	6.0%	4. 8%	5. 5%		以降はイノベ-				
57 コロンビア	0. 5/6	J. J/s		3. 1/0	10.5%		5. 2%	4. 1%	3. 7%	4. 6%	4. 5%	3.0%	3.0%	4. 7%	5. 3%	4. 4%	3.3%	※2019年 以				
60 マレーシア					1.4%		J. Z/0	1. 2%	1. 6%	2. 1%		1. 2%	1.7%	1.0%	1.5%	5. 1%	3. 3/0	%2019+ 10	J. 0 ₇₀	3.4%		
62 インドネシア					5. 8%			1. 270	1. 070	2. 170	1. 270	1. 2%	2. 2%	2. 7%	1. 9%	3. 2%	V2010Æ	以降は要素主	3. 7%			
	7 10			0.10						0.40	1 50							以降は安系土	3. /%			
66 タイ	7. 1%	0.00/		6. 1%	3.3%			4.00	0.40	3. 4%	1.5%	2. 3%	2.9%	2. 4%	3. 3%	5. 7%	5. 5%	4.00				
86 中国	4.9%	8.0%		5. 2%	6. 9%		0.00	4. 3%	3. 4%			2. 0%	1.0%	1. 8%	2. 5%	1.8%	1. 7%	4. 0%				
90 トルコ					3. 8%	1. 8%	2. 9%		3. 4%	2. 5%	3. 3%				3. 7%		3. 2%	F 01	0.00	6. 3%		
98 イラン																4. 4%	4. 1%	5. 2%	3. 2%			
212 モロッコ														1.8%	3.0%	3. 4%	※2018年	以降は要素主義	算型経済に利	4. 2%		
216 チュニジア								2. 7%	3. 2%		3. 5%			3. 3%								
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%									
371 ラトヴィア				2.0%	2.0%	0.6%	1. 1%	2. 1%	2. 6%	2. 1%	2. 2%			2. 5%	2. 5%	3.0%		※2019年 以	.降はイノベ	一ション主導型経済に利	3行	
372 エストニア											2. 5%	1.3%	※2014年以	降はイノベー	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%														
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	以降はイノベ-	ーション主導	尊型経済に移行		
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%				#N/A		
389 (北) マケドニア							3.8%		1.6%		3. 1%	2. 5%		2. 1%	1.6%	2. 8%		2. 6%		#N/A		
501 ベリーズ										4. 5%	3.0%	3.4%	※2014年以	降はイノベ-	3.0%					#N/A		
421 スロバキア													3.7%		8. 5%				※2020年 以	↓降はイノベーション主	尊型経済に移行	
502 グアテマラ								5. 4%	3. 6%	3.3%		2.4%	3.1%	2. 9%	2. 5%	4.1%	5. 1%	4. 3%		#N/A		
503 エルサルバドル											5. 7%		9.4%		5. 2%					#N/A		
506 コスタリカ									1. 4%		2. 6%		3.5%							#N/A		
507 パナマ								0. 7%		1. 7%	1. 4%	2. 8%	3.5%	1.8%	2. 3%	2. 4%	※2018年	以降はイノベ-	ーション主導			
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												0.6%	0.1%			1			#N/A			
598 ウルグアイ					9.5%	5. 9%	6. 1%	3. 4%	2.4%	2. 6%	3.6%		3.5%	3.0%	4. 7%	3. 4%	※2018年	 以降はイノベ-		値型経済に移行		
701 カザフスタン					0.04	5. 5/0	5. 1/4	5. 1/0	7/0	2. 04	5. 5/0	2. 79	1.9%					-2., FIG. 1 7	15. 4%			
876 ジャマイカ				13. 4%	5. 3%		6. 1%	8. 5%	6, 4%			5. 8%	5.6%	4.4%	4.1%	7 TT // 1 - TY			10. 40	10. 0/0		
961 レバノン				10.470	J. J/I		0.170	0. 570	0. 470			J. U/0	J. U/I	7. 7/0	4. 1%	5. 4%	4.5%					
962 ヨルダン			9.9%					4. 6%						-	3.9%	J. 470	7. 370	8.3%				
			9.9%					4.0%						-		6.70	×2010Æ			前刑奴这一移公		
900 グリンテフモア														-	3. 5%	0. /76	※2010年	以呼は1ノヘー	一ション土準	学宝社/月1~1917		
966 サウジアラビア 995 ジョージア (グルジア)													1.8%		3. 5%	6. 7%	※2018年	以降はイノベ-	ーション主導	単型経済に移行		

ノ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%	
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%	
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%	
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%	
36 ハンガリー																				1. 7%	
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%	
36 ハンガリー																				1. 7%	
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%	
41 スイス	2.0%	1. 4%		1. 7%		1.5%		1.3%	1.4%	1.6%	0.9%	1.4%	0.6%	1.0%	1.3%	0.4%	1.0%	1. 2%	1. 2%	1.9%	
43 オーストリア				1. 3%		1.3%					2.3%		1. 7%		2.0%		3.1%		2. 1%		
44 英国	1. 7%	2. 1%	2.0%	1. 8%	2.0%	1. 2%	1.3%	1.6%	1.3%	1.5%	1. 2%	1.4%	1.5%	1.5%	1.6%	1. 9%	1.9%	2.5%	2. 3%	2. 1%	
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%	
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%	
48 ポーランド																	1.4%	2. 4%	2. 8%	2. 8%	
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%	
54 アルゼンチン																	2.5%				
56 チリ																	5.3%	6.5%	7. 8%	6.9%	
57 コロンビア																		4. 2% 💥	2020年より	再度効率主導	型経済に移行
61 オーストラリア	2. 7%	3. 3%	4.6%	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%																	
65 シンガポール	1.9%	1.5%	2. 2%	2. 3%	2. 2%					1.5%	2.0%	1.9%	1.5%								
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%	
82 韓国	8. 2%						2. 6%	2.4%	1.3%	2. 4%	2.0%	1.8%		1.1%	0.9%	1.8%	1.5%	1.9%	2. 3%	2.6%	
101 カナダ	2. 3%	3. 6%	2. 3%	2. 2%	2.4%							2.6%	2. 1%	2. 7%	3.4%	3.3%	4.6%	3.6%	5. 6%	5.6%	
351 ポルトガル			1. 2%			2. 6%			1.5%	1.8%	2. 1%	1. 7%	2.0%	2. 3%	1. 2%			1.5%			
352 ルクセンブルグ												2.0%	1.6%	2. 9%	2. 2%	2. 3%	1.9%	2.3%	1.9%	2.3%	
353 アイルランド	1.8%	2. 5%	1.3%	2. 2%	1.8%	1. 9%	1.8%		1. 2%	2. 8%	1. 2%	1.9%	1. 2%	2. 1%	1.8%	1. 9%	1.9%	2. 5%		4. 3%	
354 アイスランド	3.9%	3. 7%	3.1%	2. 4%	2. 8%	2. 4%	2.4%	2. 8%	3.0%							2. 7%					
357 キプロス															2. 9%		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%					1.4%	
371 ラトヴィア																		2. 7%			
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%	
386 スロベニア	0.8%	1. 3%	0.9%	1, 1%	1.0%	1. 2%	1. 2%	0. 9%	1 10	1.0%	0.8%	1. 9%	1.0%	1.1%	1.3%	1.5%	1.6%	1. 4%	1. 1%		
	0. 070	1. 370	0.9%	1. 170		1. 270	1. 270	0.9%	1. 170		0.0%		1. 070	1. 170	1. 3%	1. 5%	1.0%	1. 470	1.1%		
420 チェコ					3. 8%					1. 9%		2. 2%									
421 スロバキア													3. 3%	3. 5%	※2016年よ	り再度効率主	2.5%	2. 7%	3. 1%	2.8%	
507 パナマ																	3.1%	4. 5%	10.6%	※2021年より	再度効率主導型経済
598 ウルグアイ																	4.9%		6. 3%	7. 7%	
787 プエルトリコ						1. 8%						1.3%	2. 9%	0.6%	2. 1%	1.8%	2. 2%	1. 3%			
	2 60	1.00	0.14					1 14				1. 0/0	2. 3/0	J. 0 ₁₀		1.00	£. £/0	1. 0,0			
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%								
886 台湾	5. 1%								1.6%	2.0%	2.5%	1.9%	2.3%	1.4%	1.8%	1.6%	2. 2%	1.4%	1.4%		
966 サウジアラビア																	5.3%	5. 1%	5. 5%	5. 7%	
968 オマーン																		11.5%	8, 1%	10.1%	
971 アラブ首長国連邦					4. 7%	4. 7%		3. 7%		2. 2%					1. 3%	4. 3%	3. 2%	5. 5%	4. 6%	6. 7%	
					4. /70					Z. Z%											
972 イスラエル	4. 5%		5. 6%			1.6%	1.8%	2. 2%	2. 5%		2. 5%	3. 2%		3. 5%	3. 2%	3. 6%	3.6%	3. 8%	3. 0%	3. 3%	
974 カタール													3.0%		3. 1%	4. 2%	1.9%	6.6%	6.3%	8.8%	

	付表6 起業活動の社会への浸透 【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」と回答した割合)																					
【質問】過去2年	以内に新たにビジ	ネスを如	台めた人を	個人的	に知って	こいる (「はい」	と回答	した割台	à)												
国名	2001 20	02 20	03 2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2105	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
表主導型経済																						
7 ロシア															37.4%		※2018年 以	降は再度効	率主導型経済	に移行		
20 エジプト							43.8%		46.0%		30. 6%			※2015年月	以降は効率	主導型経済に	ニ₹11. 7%	52.0%	34.9%	30.8%		
62 インドネシア																	72. 1%		※2020年以降	『は再度効率	主導型経済に	_移行
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%		
92 パキスタン									48. 2%	32. 2%	37. 9%					※2017年以	以降は効率主導	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%		
212 モロッコ								46. 9%						※2015年月	以降は効率	主導型経済に	⊏₹34. 1%	51.2%	42.3%	44.0%		
213 アルジェリア								58. 8%		48. 3%	60.0%	52. 6%										
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%			
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%			66.8%		
251 エチオピア											56.0%											
256 ウガンダ		56.	7% 73.59	6				63. 8%	70. 3%		68. 8%	68. 9%	67. 9%									
260 ザンビア									70. 7%		_	72. 7%										
261 マダガスカル																51. 9%	53. 5%	51.0%				
265 マラウィ											74. 8%	78. 2%										
267 ボツワナ												- 11	45. 4%	49. 1%								
582 ベネズエラ		51.	1%	55. 3%		47. 6%		45. 0%		41. 9%				1111111								
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%			30. 1/0					62. 0%	61. 9%	54. 4%			※2020年以降	とは効率主道	型経済に重利	多行
880 バングラデシュ						- 0. 0/0				37. 6%				52. 570	51.570	3 7/0						
961 レバノン								45. 4%		J J/0				※2015年	以降け効率	主導型経済に	移行					
963 シリア								30. 9%						7.7.2010-7.1	>1+10×N+	ニオエルがい	-1211					
966 サウジアラビア									46. 5%						※2016年1		導型経済に移行	-				
967 イエメン								37. 2%							W7010+8	^r+10M+X	サエボルトが	J				
970 パレスチナ									52. 7%		39. 7%											
1809 ドミニカ		-				55. 5%	F0 0°		JZ. 170		33. 170											

E導型経済																				-					-
7 ロシア	40. 5%	33. 9%				41.1%	16.9% 3	5. 5%	31. 6%	34. 0%	37. 5	% 33.	. 8% 39	9. 3%	41.4%			り要素主導	₫ 35. 6%	57.2%					
20 エジプト													_			18.1%	18. 9%	15. 0%			※2020年以	降は再度要素:	E導型経済(こ移行	
27 南アフリカ			32. 8%			34. 2%				38. 6%						35. 0%	31.0%	30. 2%		28.3%		37.6%			
36 ハンガリー	37. 0%	34. 2%		32.0%	25. 3%	26. 3%	29.9% 2			_	_			_		31.4%	27. 1%					※2021年以降	はイノベー	・ション主導	型経済に
40 ルーマニア							41.6% 3	7. 9%	35. 5%	39. 1%	29. 4	% 30.	. 4% 28	3. 3%	28. 6%	32. 1%						37.7%			
48 ポーランド	36. 9%	30.0%		48. 9%							39.0	% 40.	. 9% 37	7. 8%	39.0%	43. 2%	47. 4%	46. 1%	※2018年	以降はイノベ-	ーション主導	型経済に移行			
51 ペルー				59.4%		55. 1%	54.6% 5	6. 1%	58. 8%	63. 9%	56. 7	% 45.	. 9% 46	6. 0%	52. 6%	48. 2%	48. 9%	49. 4%	53. 2%						
52 メキシコ	25. 7%	54.1%			37. 1%	33.0%	5	2. 7%		54. 6%	47. 2	% 41.	. 7% 56	6. 5%	47. 7%	47. 9%	50.8%	34. 2%		46.4%					
54 アルゼンチン	31. 9%	36. 7%	34.4%	34.5%	38. 3%	35. 5%	36.2% 3	5. 2%	33. 7%	41. 7%	34. 2	% 33.	. 9% 35	5. 4%	29. 7%	33.3%	31.6%	28. 4%	※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	37. 3%	40. 2%	34.0%	37.4%	42. 1%	40.4%	34.4% 4	7. 9%	38. 9%	43. 4%	39. 4	% 33.	. 6% 38	3.0%	37. 7%	51.7%	41.3%	42. 7%	34. 4%	51.6%	74.2%	70.6%			
56 チリ		42.6%	43.5%		46.8%	47. 9%	47.4% 4	5. 5%	49.0%	49. 5%	37. 3	% 41.	. 8% 42	2. 2%	48. 3%	43. 7%	40. 4%	43. 4%	※2018年	以降はイノベ-	65.8%	70.7%			
57 コロンビア						37. 8%	39.0% 4	1. 2%	36. 3%	40. 9%	31.4	% 30.	. 0% 22	2. 8%	26. 8%	29.1%	48. 1%	41. 7%	42. 1%	※2019年 以	66.9%	58.2%			
60 マレーシア						59. 4%			61.6%	47. 8%	41.4	% 46.	0% 45	5. 2%	44. 6%	36. 9%	35. 9%	42. 1%							
62 インドネシア						51.3%							66	6. 9%	68. 1%	68. 3%	65. 5%	71. 3%	※2018年	以降は要素主	79.2%				
66 タイ		37. 1%			36. 1%	35. 1%	27.0%				31.5	% 34.	. 7% 35	5. 6%	36. 4%	32.6%	32.5%	30. 8%	29. 3%						
86 中国		58. 8%	53. 4%			51. 6%			57. 3%	59. 7%	_			- 11		50. 4%	50. 5%	48. 8%	45. 7%	66.2%					
90 トルコ							33.6% 3			36. 4%	_						24. 3%		25. 3%			42.8%			
98 イラン						01.00	00.0%			00. 1/0	21.0						21.0%	49, 1%	44. 5%	55.1%	33.8%	41.9%			
212 モロッコ												+	-	_		30. 4%	43.6%	44. 5%		以降は要素主					
216 チュニジア									26 60	57. 5%		24	. 6%			48. 8%	43. 0/0	44. 0/8	X20104	以降は安米工	产土柱川1~19	44.0%			
246 バルバドス									30. 070	37. 3%	_	% 31.			45. 5%										
											20. 0		. 4%		45. 570	34.0%									
264 ナミビア 359 ブルガリア												00.	. 4%	-		39.8%	40.0%	35, 6%	33. 5%						
											00	a/ 00	00/ 07	7.40	00 48	39.8%	40.0%	35. 6%	33. 5%						
370 リトアニア					F0.00	40.00	44 08 0	F	40.00	00 50	_	-		7. 1%	32. 4%	00.0%	05.0%	04.4%		W0040 = W	Derit e a se		ni Amarina I — Tara	_	
371 ラトヴィア					52. 6%	48. 3%	41.9% 3	5. 5%	46. 3%	39. 5%	28. /					32. 8%	35. 6%	34. 1%		※2019年 以	降はイノへ・	ーション主導	22経済に移行	T	
372 エストニア												37.	. 5% 36	5. 8% 🔆	<2014年	F以降はイ	ノベーション	ン主導型経済	に移行						
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% 5	4. 0%	50. 3%	_															
382 モンテネグロ										59. 9%															
383 コソボ															49. 4%										
385 クロアチア		39. 2%	49.0%	41.8%	49.0%	47. 4%	56.1% 5	2. 2%	43. 2%	35. 1%	24. 9	% 23.	. 5% 24	4. 4%	25. 1%	24. 6%	30. 7%	32. 3%	※2018年	以降はイノベ-	ーション主導	68.0%			
387 ボスニア・ヘルツェコビナ							4	2. 5%	36. 7%	44. 1%	29. 2	% 29.	. 6% 33	3. 7%	28. 5%			31.3%							
389 (北) マケドニア							5	1.4%		41.5%		31.	. 3% 32	2. 9%		35. 2%	36. 1%	34. 0%		52.4%					
501 ベリーズ											48. 2	% 42.	. 5% 38	8.8% 🛪	€2014年	F以降はイ	33.0	%							
421 スロバキア															50. 8%		57. 2%					53.9%			
502 グアテマラ									52. 9%	50. 3%	50. 8	%	32	2. 4%	26. 7%	31.0%	34. 2%	43. 4%	42. 8%	68.4%					
503 エルサルバドル												39.	. 8%	- T	41.5%		41.0%								
506 コスタリカ										58. 3%		_	. 5%	_	41.4%										
507 パナマ									38. 6%						39. 5%	53. 7%	51.5%	55, 5%				45.3%			
593 エクアドル				48. 9%			3			41. 2%	_			7. 7%		39.5%	38.4%	37. 7%		59.2%		10.0.0			
597 スリナム				10. 5/4			- 0	0,0						6.4%		00.0%	55. 1/0	J		55.270					
598 ウルグアイ						40 24	33.1% 4	5 1%	42 QU	43 70	34 (% 3F	- '			34. 8%	31. 1%	36, 8%	※2018年	以降はイノベ-	- ション主道	刑経済に移行			
701 カザフスタン	-					-tu. 270	55. I/U 4	U. 1/0	72. 370	45. 770	J4. C	, July 33.	. 5/0 30					主導型経済に		MP410-1 / 1					
876 ジャマイカ					47 70	47. 0%		0 10	E1 20/	53. 9%	47.5	0/	47	4. 9%		※2015年 62.1%		工學空栓済に	191J		84.3%	53.4%			
					41.1%	47.0%	5	U. I%	o1. 2%	ეკ. 9%	47.3	70	44	4.9%	44. U%	02.1%	47. 4%	CO 70'	FO. 18						
961 レバノン				04.5					40			+	-	-		-	66. 8%	62. 7%	53. I%						
962 ヨルダン				64. 8%					42. 4%			-	-			-	30.6%			46.5%					
966 サウジアラビア																	71. 7%	70. 8%	※2018年	以降はイノベ-	ーション主導	型経済に移行			

ベーション主導型経済																						
1 米国	43. 5%	37. 4%	38. 59	35.8%	41.4%	34. 2%	32. 5%	37. 2%	32.5%	28. 8%	27. 0%	28. 9%	27. 2%	28. 8%	29.8%	30.6%	32. 8%	38. 5%	60.8%	60.9%	58.8%	
30 ギリシア			34. 59	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%	
31 オランダ	33.0%	30.4%	28. 39	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%	
32 ベルギー	30.3%	27. 9%	31.09	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. 39	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%	
34 スペイン	44.0%	43.6%	26. 49	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%	
36 ハンガリー																					49.7%	
39 イタリア	33. 6%	39. 2%	32. 39	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%	
41 スイス		40. 7%	44. 09	5	40. 9%		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%	
43 オーストリア					40. 5%		42. 1%					38. 6%		35. 3%		39.9%		39. 7%		53.9%		
44 英国	30. 1%	23. 1%	24. 69	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%	
45 デンマーク	42. 1%	50. 7%	44. 59	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. 19	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%	
47 ノルウェー	46.8%	42. 6%	41. 79	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%	
48 ポーランド																		40. 1%	50.2%	62.7%	54.0%	
49 ドイツ	36.3%	39. 3%	36. 89	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%	39.9%	
54 アルゼンチン																		36. 9%				
56 チリ																		42. 1%	71.0%	65.8%	70.7%	
57 コロンビア																					、再度効率主導	型経済に移行
61 オーストラリア	48. 9%	34.8%	44. 89	41. 7%	42.8%	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			_	43. 7%	-	-																
65 シンガポール						26. 1%					16 6%	18 7%	18 4%	18. 5%								
81 日本			-				-	23 2%	21 19	17 4%				15. 6%	18.6%	18, 7%	18.9%	19.4%	17.1%	23.3%	20.0%	
82 韓国	44. 7%		_	,				_	_		_		30.6%		37. 1%	39. 1%	42. 9%	43.5%	37.1%	39.9%	40.5%	
101 カナダ			_	34 19	36 09	30. 6%		07.0%		01.170	20. 270	20.7%	-	30. 9%	31.6%	36.3%	39. 2%	39. 9%	55.1%	51.0%	51.7%	
351 ポルトガル	26.6%			37. 8%			38. 9%			33 1%	24 3%	25 3%		28. 6%	27. 9%	25. 1%			50.7%			
352 ルクセンブルグ	20.00			07.00			00.0%			00.170	21.00	20.0%	-	34. 6%	36.4%	37. 2%	35. 4%	35. 3%	46.4%	45.9%	43.0%	
353 アイルランド	48.5%	46 7%	42 59	41 39	42 99	39 3%	39. 0%	37 2%		34 6%	39 5%	37 3%		35. 8%	33. 2%	31.4%	30.0%	32. 4%	55.8%		57.5%	
354 アイスランド	10.0%			_			63. 2%		_			07.0%	01.00	00.00	00. 2%	01.10	00.0%	02. 1/d	00.07		07.0%	
357 キプロス		07. 4/0	00.17	00.00	00.0	00.0%	00. 2/4	04.0/4	01.77	40. 070						32. 2%	38.0%	33. 2%	56.0%	68.1%	72.9%	
358 フィンランド	52.6%	48.0%	50 19	36.39	47 89	46 7%	54.8%	50.4%	50.4%	43 7%	46.0%	41 8%	45 5%	43. 1%	45. 2%	44. 0%	00.0%	00. 2/0	00.070	00.170	64.1%	
371 ラトヴィア	02.00	40.00	00.17	00.00	47.00	40.7/	04.04	00. 4/4	00. 47	40. 7/0	40.00	41.0%	40.00	40. 1/0	40. 2/4	44. 0,0			47.0%		04.170	
372 エストニア														42. 0%	39.3%	38. 3%	46.5%		47.0%			
				-										42.0%	39.3%	30. 3%	40. 3%	04.0%	00.00	07.00	00.00	
385 クロアチア																		34. 6%	66.2%	67.8%	68.0%	
386 スロヴェニア	+	44. 6%	47.09	46.8%	31.9%	_		53.6%	54. 9%	49.0%				40. 5%	37. 2%	41.8%	39.0%	38. 5%	60.4%			
420 チェコ	-					33. 0%					23. 9%		23. 0%									
421 スロバキア														42. 6%	36.5%	※2016年よ	り再度効率	_	65.1%	71.9%	53.9%	
507 パナマ																		56. 2%	45.4%	52.6%	(2021年より再度	[効率主導型経済
598 ウルグアイ																		38. 3%		63.6%	54.5%	
787 プエルトリコ							37. 5%						22. 6%	20. 3%	24.4%	20. 9%	20. 1%	18. 3%	45.7%			
868 トリニダード・トバゴ		25. 3%	27. 89	28. 1%			37. 5%		28. 5%							39.6%						
852 香港										45. 9%	39.0%	37. 3%	39. 1%	41. 9%								
886 台湾	1	30. 8%												36. 0%	35. 3%	36. 5%	41.0%	41.0%	35.6%	32.3%		
966 サウジアラビア		50.00								30. 3/0	30. 7/0	31. 3/	30. 3/0	55. 5/0	55.5%	55.50		79. 1%	82.6%	57.3%	57.9%	
968 オマーン	+																	7.3.1/0	71.1%	84.2%	69.4%	
	+					20. 4%	40.00		47.00		31. 2%					C1 70	66.0%	27.0%				
971 アラブ首長国連邦		40. 9%		40.50		JU. 4%	40. 8%		47. 3%			_	40 ===		F0 4"	61. 7%	66.0%	27. 9%	61.5%	65.5%	54.6%	
972 イスラエル				40.5%	. 1		3 / 6%	3 / 8%	39.3%	35 9%		12X 6%	40.7%		56.4%	50.5%	60. 2%	56. 1%	72.6%	68.1%	63.5%	

			付表7 5	失敗に対	する怖れ																
【質問】失敗	することに対	する怖	れがあり	、起業を	躊躇して	こいる (「はい	ا ا	答した	割合)											
国名	2001	2002	2003	2004 20	005 200	6 2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
E素主導型経済																					
7 ロシア															44.7%		※2018年 以	降は再度効	率主導型経済	に移行	
20 エジプト							29. 4%		34. 4%		35. 6%			※2015年以	降は効率主導	算型経済に移	行30.9%	50.1%	37.5%	48.2%	
62 インドネシア																	41.9%		※2020年以降	な 再度効率	主導型経済に移行
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%	
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%	
212 モロッコ								25. 4%						※2015年以	降は効率主導	算型経済に移	₹ 51.2%	41.6%	39.4%	37.9%	
213 アルジェリア								27. 3%		38. 9%	31. 7%	35. 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%		
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% 2	7. 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	な な 本主導	型経済に再移行
880 バングラデシュ										63. 1%											
961 レバノン								25. 6%						※2015年以	降は効率主導	算型経済に移	行				
963 シリア								20. 3%													
966 サウジアラビア								43.6%	37. 8%						※2016年以	降は効率主導	算型経済に移行	ř			
967 イエメン								42. 7%													
970 パレスチナ								41.9%	43.0%		39. 6%										
1809 ドミニカ						26. 5%	28. 4%														

効率主導型経済																							
7 ロシア	44. 8%	29.6%				51.6%	28. 49	61.09	49. 29	37.5	46.49	42. 8	% 40.5	% 40.9%		※2016年よ	り要素主導型	40. 1%	38.5%	46.9%	50.9%		
20 エジプト															32. 6%	33. 2%	34.0%			※2020年以降	峰は再度要素	主導型経済に移行	
27 南アフリカ	26.0%	23.0%	26. 4%	29.8%	25.5%	26.7%		30. 69	27. 6	6 25.4	% 28. 89	33. 4	% 27. 1	% 25.5%	33.0%	35. 6%	36. 2%		45.4%		49.3%		
36 ハンガリー	26. 4%	26. 2%		24. 3%	19.8%	28. 2%	29. 19	42. 19	36. 5	49.0	% 44. 5°	45. 9	% 47.9	% 48.1%	44. 4%	49. 7%					※2021年以降	降はイノベーション主	導型経済に移行
40 ルーマニア							28. 39	41.59	50. 4	46.0	43.19	45. 1	% 46. C	% 47.9%	48. 7%						55.6%		
48 ポーランド	52.8%	26. 8%		43. 3%							54. 19	58. 7	% 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	Ť	
51 ペルー				29.0%		28. 7%	24. 99	33. 89	36. 19	6 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. 69	1	35. 7	% 32. 79	32. 5	% 33.0	% 30.3%	33. 1%	31.1%	27. 5%		47.5%				
54 アルゼンチン	45. 6%	46. 9%	37. 1%	38. 5%	38.0%	33.4%	36. 99	39. 69	42. 89	6 25.0	% 30. 79	30. 3	% 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	7	
55 ブラジル	38. 5%	38.0%	39. 3%	41.8%	38. 4%	37.8%	33. 59	47. 19	33. 29	6 37. 7	% 35. 39	35. 5	% 42.7	% 39.1%	49. 2%	42.4%	43.5%	44.0%	36.8%	47.0%	48.4%		
56 チリ		30.4%	37. 5%		37. 1%	36.4%	31.89	36. 79	29. 39	6 26.7	% 30. 69	32.0	% 31.4	% 31.1%	30. 8%	31.2%	32. 4%	※2018年	以降はイノベ-	50.5%	49.7%		
57 コロンビア						26.4%	32. 59	34. 39	33. 19	6 31.5	% 32.69	34. 7	% 35. 2	% 34.3%	37. 8%	25. 6%	28. 1%	27. 7%	※2019年 以	42.5%	47.6%		
60 マレーシア						48.0%			49. 49	48.5	% 36. 39	38. 6	% 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	28.5%			
66 タイ	-	54. 1%			51.4%	55. 3%	51. 29				60. 59	55. 1	% 54.8	% 46.5%	52. 3%	57. 9%	58. 9%	65. 0%					
86 中国		-	29. 1%			23.8%	-	-	32. 2	6 32.7	_			% 32.2%	37. 5%	41.0%	40. 7%	39. 6%	43.4%				
90 トルコ	-		1					34. 89			% 26.59				38.3%	35. 7%	ļ	34. 1%			35.9%		
98 イラン								07		12.0	23.0						43. 9%	39. 3%	34.5%	39.9%	39.9%		
212 モロッコ	-											-			41.6%	38 9%	51.9%		以降は要素主				
216 チュニジア									23 60	6 25. 1	ĸ.	19. 5	Q.		18.0%	00. 5/4	01. 5//	X20104	外内は安宗工・	子王・江ハバニック	111		
246 バルバドス	-								20.0	ų 20. i		19. 9		25. 6%	10.0%								
264 ナミビア										-	20.0	34.8		20.04	42. 8%								
359 ブルガリア											+	34. 0	.0		42.01	44. 1%	44.0%	47. 5%					
370 リトアニア	-									-	40.00	AE 6	N 40 4	% 49.2%		44.1/1	44.00	47.3%					
370 ラトヴィア					41 49	44.0%	42 00	26.00	20 10	40.4	40. 2	-			42.8%	42. 7%	46.1%		3/2010/E P			型経済に移行	
	-				41.4%	44.0%	43.07	30.07	30. 17	6 40. 4	71 44. /								※2019年 10	ははイノベー	- ショノ王得	坐在月1-1917	
372 エストニア											-	44. 3	% 41.8	% 20142	- 以降は1ノ	ヘーションエ	:導型経済に利	FIT	45.40				
374 アルメニア	-									-	-		-			-			45.1%				
375 ベラルーシ								28 49			-		-						33.7%		52.9%		
381 セルビア				-			30. 27	28. 47	28. 8														
382 モンテネグロ								-		41.1	%		-	00 50									
383 コソボ														29.5%								_	
385 クロアチア	-	32. 1%	42.6%	41.6%	40. 2%	38. 3%	34. 99	-		-		-		% 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	ī	
387 ボスニア・ヘルツェコビナ								-		-		-		37.5%		-	34. 5%	-					
389 (北) マケドニア								35. 29		36. 2			% 41.0		43. 9%	41. 7%	45. 8%		46.0%				
501 ベリーズ											44. 89	48. 0	% 44.5		F以降はイノ								
421 スロバキア														37. 4%	-	29. 4%			以降はイノベー	ション主導型	経済に移行		
502 グアテマラ									33. 29	6 28.5	% 29. 99		_	37. 1%	34. 6%	35. 5%	35. 2%	33. 9%	33.9%				
503 エルサルバドル												40. 3		44. 3%	ļ	37.0%							
506 コスタリカ										33. 8		39. 3		38. 8%									
507 パナマ									23. 19	-			% 27.9		14. 4%	26. 3%	23. 0%	※2018年	以降はイノベ-	ーション主導	41.5%		
593 エクアドル				42. 9%				34. 99	36. 79	6 34. 7	%	34. 6	% 37.9	% 36.2%	34. 5%	32.5%	31. 7%		33.7%				
597 スリナム													21.0	% 14.4%									
598 ウルグアイ						37.8%	29. 79	35. 99	34. 0	31.0	37. 79	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	Ť	
701 カザフスタン														32. 6%	※2015年以	降は要素主導	學型経済に移行	Ť		18.1%	13.0%		
876 ジャマイカ					32.0%	30.4%		29. 89	29. 29	32. 2	% 32. 29	6	32. 6	3% 27.2%		26. 9%							
961 レバノン															38. 1%	38. 5%	34. 4%	42.4%					
962 ヨルダン				36. 9%					39. 4	6						40.5%			62.9%				
966 サウジアラビア	1															41.5%	37. 3%	※2018年	以降はイノベ-	ーション主導	53.0%		
995 ジョージア (グルジア)														33.9%		35. 6%							

ノベーション主導型経済																							
1 米国	20. 5%	21.	3% 2	2. 7%	21. 2%	22. 9%	21.0	% 23. 1	% 28. 2	32. 5	32. 29	37. 19	37. 89	35. 0%	32.8%	31.5%	34. 9%	34.5%	39. 4%	37.3%	50.5%	48.4%	
30 ギリシア			5	8. 6%	52. 5%	61.5%	57. 8	% 59.1	% 57.0	54. 19	60.19	67. 69	72. 39	69. 1%	70.6%	64. 2%	70. 2%	70. 2%	68. 0%	45.1%		55.8%	
31 オランダ	25. 2%	24.	2% 2	8. 2%	32. 1%	28. 9%	28. 9	% 20.8	25. 7	% 26. 5 ⁵	25. 69	36. 69	39. 19	41. 3%	38. 7%	38. 2%	35. 1%	32.9%	34. 8%	25.1%	37.4%	35.4%	
32 ベルギー	32. 3%	27.	0% 3	3. 8%	30. 3%	31.6%	27. 3	% 24. 2	25.8	% 25. 49	34. 69	42.09	45. 79	50. 8%	49.8%	50.1%							
33 フランス	33. 3%	36.	2% 4	5. 4%	50.0%	51.5%	49. 6	% 48.6	50.4	50. 9	43.09	43. 89	46. 79	45. 3%	42.8%		40.4%	38.3%	36. 7%			49.7%	
34 スペイン	38. 0%	44.	3% 3	6. 8%	50.6%	48. 6%	46. 4	% 49.7	% 51.8	53. 25	44. 89	51.89	51.69	47. 7%	46.5%	43. 1%	45.0%	43.6%	43. 1%	52.2%	64.0%	58.4%	
36 ハンガリー																						38.2%	
39 イタリア	34. 8%	29.	9% 40	0. 4%	40. 2%	24. 7%	38. 8	% 42.1	% 49.4	49. 6	44. 5	,	56. 69	56. 2%	57.1%	61.9%	53. 3%	51.1%	52.0%	35.5%	27.1%	50.9%	
41 スイス		30.	1% 3	5. 9%		35. 4%	1	34. 7	1%	34. 3	30. 79	35. 19	32. 29	35. 5%	34.0%	37.0%	36. 1%	35. 2%	41. 1%	26.1%	45.5%	38.2%	
43 オーストリア						45. 9%	i	35. 6	5%				43. 59	5	43.6%		46. 2%		44. 8%		44.5%		
44 英国	34. 2%	33.	5% 3	3. 6%	32. 9%	35. 8%	35. 8	% 35. 7	% 36.4	36. 49	38. 9	45. 89	40. 99	39. 8%	37. 7%	37. 2%	36. 2%	37.3%	39. 8%	47.6%	56.2%	58.4%	
45 デンマーク	29. 7%	28.	9% 3	1. 1%	27. 3%	41.4%	40. 2	% 35.8	42. 9	42. 6	35. 29	42.09	42. 19	5	41.3%								
46 スウェーデン	34. 2%	32.	1% 3	4. 2%	36.0%	39. 5%	29. 4	% 30. 9	1%		35. 0	37. 09	38. 99	39. 7%	40. 7%	41.6%	45. 4%	43.1%	42. 1%	42.4%	46.4%	44.0%	
47 ノルウェー	29. 2%	23.	9% 2	4. 4%	26. 1%	25. 9%	26. 5	% 17. 1	% 22. 7	% 26. 59	29.9	38. 29	35. 69	33. 3%	33.1%	31.3%				27.7%	29.5%	34.5%	
48 ポーランド																			40. 6%	53.7%	40.3%	44.7%	
49 ドイツ	52. 9%	48.	7% 49	9. 3%	47. 7%	51.3%	46. 5	%	48. 7	45. 59	44. 49	49. 99	49.09	48. 2%	46.4%	46.8%	44. 3%	42.0%	38. 7%	32.3%	38.4%	45.5%	
54 アルゼンチン																			38. 6%				
56 チリ			Π																32. 1%	55.5%	50.5%	49.7%	
57 コロンピア																				37.0% ※	2020年以降	、再度効率主導	尊型経済に移行
61 オーストラリア	39. 5%	32.	1% 3	7. 5%	39. 1%	34. 3%	34. 5	%			36. 39	43. 79			44.5%	43. 9%	42. 1%	41.8%		51.3%			
64 ニュージーランド	26. 2%	31.	4% 3	1.0%	27. 2%	25. 3%	i									43. 9%							
65 シンガポール	37. 7%	40.	8% 3	7. 5%	37. 7%	38. 5%	34. 4	%				39.09	43. 29	39. 8%	38.6%	37. 2%							
81 日本	22. 6%	19.	2% 2:	2. 5%	22.6%	18.6%	26. 0	% 36.6	40.6	34. 6	35. 19	47. 09	46. 99	47. 4%	44.4%	42. 6%	43.6%	44.0%	44. 4%	39.1%	38.5%	39.5%	
82 韓国	48. 4%	41.	5%						33. 3	35. 0	34. 39	39. 69	40. 49	44. 5%		44. 9%	33. 9%	32.6%	29. 7%	16.8%	20.3%	21.7%	
101 カナダ	28. 8%	27.	0% 2	3. 2%	28. 8%	28. 7%	24. 2	%						37. 3%	39.3%	47. 6%	44. 1%	47. 2%	47. 3%	48.5%	57.5%	53.0%	
351 ポルトガル	40. 4%				42. 7%			35. 3	1%		39. 39	49. 49	52. 59	48. 29	47.9%	40.8%	46. 1%			49.2%			
352 ルクセンブルグ														49. 6%	50.7%		51.4%	50.6%	50. 7%	46.0%	48.7%	48.6%	
353 アイルランド	42. 4%	35.	1% 40	0. 6%	39.1%	37. 9%	35. 0	% 37.3	37.8	%	38. 79	41. 29	41. 29	45. 3%	42.5%		38. 3%	39.2%	41. 2%	40.6%		53.7%	
854 アイスランド		38.	9% 3	8. 7%	40. 2%	43.0%	38. 6	% 39. 1	% 35. 3	37. 0	35. 19	,											
357 キプロス																	58.6%	54.9%	55. 1%	36.1%	55.8%	53.1%	
358 フィンランド	38. 5%	30.	2% 3	6.9%	41.4%	33. 9%	40. 5	% 33.4	30.4	32. 19	32. 19	35. 69	39. 39	41. 1%	42.1%	40. 2%	40. 5%					48.8%	
71 ラトヴィア																				41.2%			
372 エストニア						L									49. 7%	47. 1%	47. 2%	36.8%					
385 クロアチア			Т																39.5%	50.2%	55.4%	49.9%	
386 スロベニア		31.	6% 3	5. 2%	34. 8%	22. 6%	31.8	% 29. 7	% 31.4	35. 7	32. 5	39. 39	41.59	42. 0%	38. 7%	40. 1%	35. 7%	34.8%	37. 4%	36.9%	48.2%	44.9%	
420 チェコ							35. 0	%		1		39. 89	,	42. 9%									
421 スロバキア															46.1%	41.4%	※2016年よ	り再度効率	E 38. 5%	41.6%	46.8%	54.4%	
507 パナマ			+												-		1		21.6%	39.5%			度効率主導型経済へ
598 ウルグアイ			+				-	+					-	-					37. 9%	20.04	51.2%	51.7%	
787 プエルトリコ								28. 6	294					27 40	32.6%	31. 2%		33.4%	25. 0%	36.4%	51.2.0	51.74	
368 トリニダード・トバゴ			٠.	4 10	42 6%	-		34 9		30.5	,			21.47	JZ. U/I	31. 2/0	31.6%	33.48	20.01	30.44			
			4	4.1%	42. 6%	-		34. 9	F%	30. 5	-												
852 香港			_												22. 2%		40. 2%						
886 台湾		46.	2%								41.6	42. 49	40. 89	41. 2%	40.0%	40. 9%	41.8%	42. 2%	44. 3%	33.8%	42.0%		
966 サウジアラビア																			41.4%	43.9%	48.5%	53.0%	
968 オマーン																				41.7%	42.6%	23.1%	
971 アラブ首長国連邦							26. 6	% 33. 6	5%	31. 3	6	47. 19					50.1%	53.6%	23. 7%	40.1%	42.1%	47.2%	
972 イスラエル	30. 2%	44.	0%		47. 9%			40. 6	% 42. 2	43. 59	43. 39		41. 79	53. 3%		54.0%	53.5%	54. 7%	53. 3%	50.6%	56.1%	53.8%	
974 カタール										_	_				26.6%		32 4%	43 3%	29 4%	44.1%	41 4%	39.5%	

				付表8	事業機会	きの認識																
【質問】今後64	r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	した割合	含)										
国名	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
素主導型経済																						
7 ロシア																17. 9%		※2018年 以降	峰は再度効	33. 4%	33. 5%	
20 エジプト								34. 9%		38. 8%		53. 7%			※2015年以降	峰は効率主導型	型経済に移行	39. 3%	73. 5%	65. 7%	73. 2%	
62 インドネシア																		54. 9%		※2020年以降	峰は再度効率	主導型経済に移行
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%	
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%	
212 モロッコ									50. 7%						※2015年以降	峰は効率主導型	型経済に移行	33. 6%	57. 7%	57. 3%	64. 1%	
213 アルジェリア									48.4%		54. 3%	45. 7%	61.9%									
218 リビア													52.3%									
221 セネガル															69. 9%							
226 ブルキナファソ														65.0%	58. 1%	61.9%				75. 5%		
228 トーゴ共和国																				78. 5%		
233 ガーナ										75. 7%		79. 3%	69.3%									
234 ナイジェリア											85. 5%	82. 2%	84. 7%									
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%	71.0%				74. 0%		75. 6%		
249 スーダン																		71. 0%			72. 1%	
251 エチオピア												64. 9%										
256 ウガンダ			61.6%	71. 7%					73.8%	80. 5%		80. 7%	81.1%	79.8%								
260 ザンビア										81.4%		77. 9%	76.8%									
261 マダガスカル																	24. 49	30.6%	46.8%			
265 マラウィ												74. 3%	78.9%									
267 ボツワナ												66. 7%	65.9%	59.0%	57. 8%							
582 ベネズエラ			43.3%		65. 0%		56. 0%		48. 2%		48. 4%											
591 ボリビア								54.0%		53. 2%				60.8%								
676 トンガ									56. 2%													
678 バヌアツ										73. 6%												
701 カザフスタン							53. 8%								48. 7%	44. 2%	50. 4%			※2020年 以	降は効率主導	草型経済に移行
880 バングラデシュ											64.4%											
961 レバノン									54. 3%						※2015年以降	峰は効率主導型 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	型経済に移行					
963 シリア									54. 2%													
966 サウジアラビア									69.5%	75. 8%						※2016年以	降は効率主導	型経済に移行				
967 イエメン									14.0%													
970 パレスチナ										44. 0%		46. 1%										
809 ドミニカ							51 5¥	55. 6%														

h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年よ	り要素主導型	22.8%	29. 6%	33. 4%	33. 5%		
20 エジプト															46. 1%	53. 5%	43.5%			※2020年以	降は再度要素	主導型経済に移	i i
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%		
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	ン主導型経済に移行
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%		
48 ポーランド	14.0%	8.0%		35. 9%								20. 4%			32.9%	39.5%	68.8%	※2018年 以	降はイノベ・	ー ーション主導	型経済に移	łī .	
51 ペルー				56. 2%		67.8%	63, 4%	56. 7%	61.0%	71.4%					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%					44 7%	39 4%	36.4%	· ·	62.8%				
54 アルゼンチン		- 11	65 1%	56.6%			60.8%	47. 3%	44 0%	50.3%		-			45. 9%	44. 3%	29. 7%	※2018年 D	降けイノベ・	」 ーション主導	■刑経済に移	7	
55 ブラジル	40.6%			43. 8%						48. 1%					42.4%	40. 2%	46, 4%	31.4%					
56 チリ	40.00		34. 4%		_	42. 2%	_	27. 6%							57. 4%	50. 4%	55.5%	※2018年 以					
		31.40	34. 4/0		40.0%																		
57 コロンピア						47.1%		61.3%				71. 8%			58. 3%	51. 4%	52. 4%	57.5%	※2019年 以	47. 9%	38. 1%		
60 マレーシア									44. 6%	40.1%	36.5%	35. 7%			28. 2%	25. 4%	45. 1%						
62 インドネシア		04.0"			00.5	41.8%					10.4"			47. 1%	49. 9%	43. 1%	47. 7%	※2018年 以	降は要素主	80.6%			
66 タイ		21.9%				21.0%					40.1%				41.0%	37. 7%	49. 1%	50.1%					
86 中国		28. 1%	39. 2%		25. 5%	34. 6%	_		25. 3%			32. 2%	33. 1%	33. 8%	31.7%	37. 3%	35. 2%	35. 1%	74. 9%				
90 トルコ						33. 9%	39. 5%	36. 2%		36. 1%	32.4%	39. 9%				49. 6%	ļ	44. 3%			31.9%		
98 イラン																	33. 6%	22. 3%	47. 7%				
212 モロッコ															34. 3%	45. 0%	37. 7%	※2018年 以	降は要素主	導型経済に利	行		
216 チュニジア									14. 9%	37. 6%		32.6%			48. 8%								
246 バルバドス											43.9%	47. 0%		38. 7%	55.0%								
264 ナミピア												75. 2%											
359 ブルガリア															15. 8%	21.0%	19.5%	19.3%					
370 リトアニア											23. 2%	30.0%	28. 7%	34.6%									
371 ラトヴィア					35. 9%	41. 2%	33. 8%	21.9%	17. 9%	29. 1%	23.6%	33. 1%	34. 8%		34. 7%	31.9%	36.3%		※2019年 以		ー ション主 ^訓	型経済に移行	
372 エストニア												45. 2%	46. 1%	※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																			53.9%				
375 ベラルーシ																			29.5%		25. 0%		
381 セルビア							48.0%	51. 2%	29 3%														
382 モンテネグロ							10. 0%	01. 2/	20.0%	36. 1%													
383 コソボ										00.1%				64. 7%									
385 クロアチア		17 20	25 68	10.2%	27.28	42 00	42.0%	44. 4%	27 OK	23. 3%	18.3%	17. 1%	17. 6%		22. 3%	24. 6%	33.6%	※2018年 以	除けましべ	_2>.+3	刑収次一秒	s=	
387 ボスニア・ヘルツェコビナ		11.2%	20.0%	10.3%	31.3%	44.0%	40. 3%		35.0%					21.6%	22. 3/0	24. 0,0	13.4%	W70104- P	JM-16-7 / ^*	ノコノ土領	F主社の1~19		
389 (北) マケドニア									ათ. სუ	34. 3%	20.0%	-			37. 8%	38. 4%	10.4%		50. 5%				
								46. 7%		34. 3h	00.12	30. 8%					05.00		50.5%				
501 ベリーズ					_						23. 1%	17. 8%	16. 1%		以降はイノベ	_	25. 89	_				-	
421 スロバキア														50. 8%		71. 8%	ļ			・一ション主	導型経済に利 │	FiT	
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%				
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%	58. 7%	42.3%	46. 5%	42. 4%	48. 9%				46. 3%		
593 エクアドル				46. 3%				41.3%	44. 2%	50.3%		58. 5%	57. 3%	63.8%	52. 7%	45. 5%	51. 2%		55. 8%				
597 スリナム													52. 7%	46. 2%									
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	峰は要素主導型	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 中	路けイノベ	ーション主導			

	ーション主導型経済		00.70	00.70	00.00	00.00	04.00	05.00	00.00	00.00	04.00	00.00	40.50	47.00	F0 00	40.00	57.00		00.00	07.00	40.00	20.00	
	K国	34. 9%	36. 7%							28. 3%	34. 8%	36. 2%		47. 2%	53.0%	46.6%	57. 3%	63. 6%	69. 8%	67. 2%	48.6%	63. 2%	
_	ドリシア	40.50	40.00	23. 7%	_	16.5%			28. 1%	26.5%	15. 9%	10.9%		13. 5%	21. 8%	14. 2%	13.0%	13. 7%	19. 2%	49.9%	40.00	48.6%	
	トランダ	_	48.8%			39. 1%			39.1%	36. 2%	44. 8%	47. 8%			51.6%	48. 4%	54. 3%	64. 1%	66. 7%	64.6%	48. 8%	69.9%	
	ベルギー	20.0%		17. 6%		42.5%			14. 1%	14.5%	39. 6%	43.0%			41.2%	40.3%							
	フランス	6. 9%		9. 3%						24. 1%	33. 9%	34.9%			28. 6%		28. 6%	34. 1%	34. 9%			52.1%	
	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%	
	ヽ ンガリー																					36.5%	
_	イタリア	47. 9%	40.5%		25. 4%	14. 9%	23. 2%		29. 7%		24. 7%		19.8%	17. 3%	30. 2%	25. 7%	28. 6%	28. 8%	34. 6%	45. 1%	62. 2%	34. 7%	
41 2	スイス		33. 9%	25. 1%		38.5%		34. 9%		35. 1%	33. 3%	47.4%	35. 7%	41.5%	46. 3%	41.8%	41.4%	47. 2%	45. 5%	40. 7%	26. 7%	54. 7%	
43 7	トーストリア					29. 1%		50.9%					49. 2%		47.0%		42. 2%		46. 8%		31.2%		
44 3	(国	23. 0%	27. 1%	35. 2%	35. 9%	38. 7%	36.8%	39.0%	30. 2%	24.0%	29. 2%	33.3%	32.8%	35. 5%	43. 9%	41.6%	42. 3%	43.0%	44. 0%	43.8%	27. 3%	61.2%	
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%	
47 .	/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%	
48 7	ポーランド																		68. 5%	87.3%	51.6%	72.5%	
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%	
54	アルゼンチン																		35. 9%				
56 -	£IJ																		61.8%	47.6%	46. 7%	59. 7%	
57 :	コロンビア																			46.7% %	(2020年以降	、再度効率主	:導型経済に移行
61 2	ナーストラリア	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%																	
_	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 E	3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%	
82 \$		12. 2%							14. 8%				12.5%	_		14.4%	35. 3%	35. 3%	45. 7%	42.9%	44.6%	44.0%	
	カナダ	-	33. 9%	32 7%	44.8%	47.8%	44. 7%		11.0%	12.00	10.00		12.0%	_	56. 7%	53.2%	59.0%	60.2%	63.0%	67. 1%	49. 1%	70.5%	
	ポルトガル	22. 3%	00.0%	02.7%	23. 2%	17.0%		33.0%			20. 3%	16 7%	16. 2%		26. 4%	28. 1%	29.5%	00. 2%	00.00	53.5%	10.17	70.0%	
	レクセンブルグ	22.00			20.2%			00.0%			20.00	10.7%	10.24	45. 6%	47. 5%	48. 2%	49. 8%	54. 8%	55.0%	58.0%	41.9%	54. 1%	
_	アイルランド	24.20	38.5%	33. 1%	4E 10	51.9%	44. 0%	46.00	26.5%		22 EV	DE CV	25. 6%			39.4%	45. 2%	44.5%	51. 6%	50. 2%	41. 3/	57. 3%	
_	アイスランド	34. 3%	42.3%				60.4%			44 40	- 1	20.0%	20.0%	20. 3%	37.3%	39.4%	40. 2%	44. 3%	31.0%	30. 2%		37.3%	
_	F ブロス		42.3%	30. 4%	33.0%	02. 3%	00.4%	00. /70	30. 7%	44. 4%	40. /70						35. 9%	51.0%	45. 9%	38.5%	21, 1%	50. 2%	
_		F4 0%	F1 00	40.70	38.3%	40.00	40.0%	F0.0%	FO. 00	00.70	F1 10	00.00	FF 00	40.0%	41 50	40.00	-	31.0%	45. 9%	38. 5%	21.1%		
	フィンランド	54.9%	51.2%	48. /%	38. 3%	40.0%	49.8%	53.0%	50. 2%	39. /%	51.1%	00.8%	55. 3%	43.8%	41.5%	48.6%	49. 1%			05.00		61.0%	
	ラトヴィア																			35.6%			
_	Eストニア														49.6%	51.4%	52. 3%	61.0%					
_	フロアチア																_		33. 1%	55. 7%	47. 2%	58. 3%	
_	スロベニア		29.8%	32. 4%	37. 1%	20.9%	38. 8%	47. 5%	44. 7%	29. 1%	26. 8%		19.6%	_	20. 8%	20.5%	25. 3%	34. 6%	42. 2%	47. 6%			
420		-					26. 7%					23.9%		23. 1%									
	スロバキア														26. 4%	26. 4%	※2016年よ	り再度効率主	37. 4%	36.0%	40.9%	33.4%	
	パナマ																		39.0%	53.4%			再度効率主導型経済
_	ウルグアイ																		28. 9%		47.3%	58.4%	
787	プエルトリコ							34. 6%						28. 3%	25. 5%	25. 0%	25. 1%	28. 0%	35. 2%	39.4%			
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	音湾		15.5%								29.6%	38.9%	38. 5%	42.0%	34. 3%	30. 2%	26. 5%	26. 6%	26. 7%	41.2%	39.3%		
966	ナウジアラビア																		76. 3%	73.8%	90.5%	95.4%	
968 >	トマーン																			72.3%	83.8%	67.7%	
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%	
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%	
074 -	カタール														65.3%		48. 4%	45. 6%	54. 2%	75.6%	72.3%	73.8%	

			付	長9 ≰	E営能:	カ・ス	キル																
【質問】新しいビジ	ネスを始め	るため	に必要	な知論	哉、能丿	力、経點	を持つ	っている	6 (「はい」	اع ا	答した	割合)										
国名	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2 2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
素主導型経済																							
7 ロシア																	0. 2842		※2018年 以降	降は再度効	率主導型経済に	移行	
20 エジプト								59. 2%		63. 4%		58. 7%	58. 7%	加率主	· 尊型経》	作に移行			43.0%	67. 3%	56. 1%	65. 8%	
62 インドネシア																			64.0%		※2020年以降1	は再度効率主導型	世経済に移行
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%	
92 パキスタン										56. 2%	42. 69	48. 7%	48. 7%							63.0%			
98 イラン								61.3%	57. 9%	65. 7%	46. 49	54. 2%	6 54. 2%	56. 5%	59.5%	62. 0%	59. 3%				64. 9%	66. 4%	
212 モロッコ									74. 6%		*2	2015年	以降は対	功率主	尊型経》	作に移行			29.5%	62. 4%	63. 4%	61.5%	
213 アルジェリア									52. 1%		59. 69	54. 1%	6 54. 1%	55. 5%									
218 リビア														58. 6%									
221 セネガル																89. 0%							
226 ブルキナファソ															65. 9%	78. 0%	76. 7%				84. 1%		
228 トーゴ共和国																					91.9%		
233 ガーナ										74. 6%		86. 3%	6 86. 3%	85. 8%									
234 ナイジェリア											83. 79	87. 9%	6 87. 9%	87. 0%									
237 カメルーン															73. 8%	73. 1%	75. 8%						
244 アンゴラ								52.0%		73. 1%		72. 1%	6 72. 1%	56. 3%	61. 7%				75. 6%		82. 3%		
249 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%								
260 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%							
582 ベネズエラ			82. 3%		74. 8%		66. 2%		59. 3%		66. 99	5											
591 ボリビア								76. 2%		75. 8%					73. 1%								
676 トンガ									53. 0%			1											
678 バヌアツ										79.6%													
701 カザフスタン							41.0%									52. 1%	50.0%	64. 7%	※2018年以降.	、効率主導	型経済に移行		
880 バングラデシュ											23. 69	5										#N/A	
961 レバノン									76. 8%		* 2	2015年	以降は刻)本主	· 尊型経》	に移行						#N/A	
963 シリア									61. 9%													#N/A	
966 サウジアラビア										69. 3%		*	《2016年	以降に	効率主	導型経済	ドに移行						
967 イエメン									63. 6%													#N/A	
970 パレスチナ									55. 6%	57. 0%		59. 4%	6 59. 4%									#N/A	
809 ドミニカ							82 5%	76. 5%														#N/A	

29.6%	15. 2%				25. 19	8. 7%	17.69	23. 7%	22. 7%	33. 29	23.59	23. 59	6 28. 2%	27. 8%	導型経済	に移行		27. 5%	35.6%	34.5%	34. 5%		
															41.5%	46. 4%	46.6%			※2020年以降	は再度要素主	導型経済に	移行
30. 4% 2	28. 9%	31.7%	35.3%	35. 2%	36. 19	í	37.09	35. 5%	44. 3%	42. 89	39.59	39.59	42.7%	37. 6%	45. 4%	37. 9%	39. 9%		60.4%		69. 7%		
55. 3% 5	53. 2%		21.4%	14.6%	43. 19	44. 5%	48. 19	40. 9%	43. 4%	40.09	39.89	39.89	37.5%	40. 9%	38. 7%	38. 4%					36.0%		
						29.4%	23.89	27. 3%	38. 2%	41.69	38.39	38. 39	45. 9%	48. 4%	46.3%						50.0%		
38.6% 2	22. 2%		50.1%							52.09	53.99	53. 99	51.8%	54. 3%	55. 9%	60.2%	52.4%	※2018年 以	降はイノベ-	-ション主導型	2経済に移行		
			75.0%		78. 09	77. 9%	72.89	74. 1%	76. 5%	72. 89	65.59	65.59	62. 2%	69.4%	65. 3%	69.0%	67. 6%	71.8%	※2019年 以	降はイノベー	#N/A		
50. 2% €	61. 2%			45. 5%	41. 39		59.39		64. 6%	60. 69	62.39	62. 39	58. 5%	53. 5%	45. 8%	40. 7%	50.1%		70. 7%		#N/A		
54. 8% 6	66. 8%	62.8%	58.6%	55. 1%	57. 59	57. 1%	62. 29	65. 1%	63. 5%	63. 89	63.59	63.59	61.7%	57. 8%	61.6%	61.2%	43. 1%	※2018年 以	降はイノベ-	-ション主導症	#N/A		
54. 3% 5	55. 0%	50.8%	55.7%	50. 2%	53. 69	53. 7%	53. 19	52. 9%	57. 9%	52. 89	53.99	53. 99	52.6%	50.0%	58.3%	53.6%	55. 9%	54.3%	62.0%	67. 8%	66. 7%		
Ę	57. 2%	50.8%		67. 4%	61. 49	64. 2%	62.69	65. 5%	65. 6%	62. 19	59.99	59.99	59.6%	64. 9%	65. 7%	61.2%	61.8%	※2018年 以	降はイノベ-	-ション主導型	2経済に移行		
					66. 99	68.8%	66. 29	64. 5%	65. 1%	61.39	56.69	56.69	57. 8%	57. 4%	59.5%	67. 9%	68. 5%	66. 4%	※2019年 以	64.8%	56. 2%		
					47. 09			33. 7%	24. 3%	31. 19	30.89	6 30. 89	6 28. 0%	38. 4%	27. 8%	28. 3%	46. 1%						
					56. 39								62. 0%	60. 2%	65. 3%	55. 1%	57. 3%	※2018年以	降は要素主	79.0%			
4	40. 1%			45. 5%	34. 89	42.5%	6			42. 79	46.09	46.09	6 44. 4%	50.1%	46. 2%	43.5%	48. 9%	51.0%					
3	35. 6%	38. 7%						35. 2%	42. 3%								27. 2%	24. 1%	67. 4%				
					54. 79	49.19	48.89	_	_	_	_	_	_		-	54. 2%		56. 8%			59. 3%		
						<u> </u>	<u> </u>			T.	<u> </u>						53. 4%	53. 1%	68. 9%	64. 9%	66. 4%		
															47.6%	56, 1%							
								40. 3%	53, 1%		62, 29	62. 29	6		59.9%						-		
														63.5%									
											_	_	_										
													-		35.2%	39 7%	38 4%	36.9%					
										35 /19	30.89	20 89	35 44	33 4%	00. 2,0	00.7%	00. 1,0	00.0%					
				27 04	36 19	26.49	20 19	10 6%	50.75					221 1,0	/Q 1%	10 04	40 N		362010年 E	降けイノベー	ション主道用	終落 致行	
				07. 0%	00. 17	20.4	23.17	43. 0,	00.77	40.07									W5013+ W	PH-104-1 2 - 1	7 3 7 T-47 3	ENEWHICASI)	
											40. 2)	0 43. 2)	0 40.00	·	コンエ等)	ビモカに	1911		70.0%				
																					F2 00		
						62.00	64.00	70.00					-						42. 3%		52. 0%		
						03.07	04.27	12. 3%															
									70. 9%				-	05.00									
		07.50		F0 70	F0 41	00.70		50.40	F0 01				47.00	00. L ₁₀	43.50	50 OV	50.00						
	o9. 6%	31.5%	41.5%	os. /%	วช. 19	bU. /%									47.5%	50. 2%		※2018年 以	呼ばイノベ-	- ンヨン王導劾	2柱済に移行		
,		-		-	-		-	-	-	_		-		-	E4 4"	54.50	35. 5%						
					ļ		62. 29		59. 7%										60. 9%				
-										52. 99	49.79	6 49. 79	51.0%		ョン主導								
													-							E導型経済に利	研		
								63. 2%	71.0%	71.09					60.0%		64. 5%	65. 2%	77. 4%				
-		_		_	-						00.0	00.0				70.6%							
-								_	_	_	_	_	_	_		48.0%	57. 6%				69. 8%		
			76.1%				70. 39	72. 9%	76. 6%		72. 19	72. 19			72. 2%	71.3%	74. 1%	※2018年 以	78. 3%				
														11111									
					59. 39	58. 1%	63.39	67. 8%	73. 3%	61. 19	57.89	57. 89	61.1%	_					降はイノベ-				
														52.5%	※2015 年	F以降は	要素主導	型経済に移行		63. 7%	65. 4%		
				72. 6%	72. 39	1	69. 19	77. 1%	80. 2%	78. 69	6		79. 1%	81. 2%		83. 5%							
															69.8%	68.0%	74. 6%	68. 1%					
			71.4%					56. 9%								48. 4%			61.7%				
																70. 7%		※2018年 以			90.5%		
	30. 4% 2 55. 3% 6 55. 3% 6 55. 3% 6 56. 2% 6 56. 2% 6 56. 2% 6 56. 3% 6 56.	55. 3% 53. 2% 38. 6% 22. 2% 50. 2% 61. 2% 54. 3% 66. 3% 57. 2% 40. 1% 35. 6%	30. 4% 28. 9% 31. 7% 55. 3% 52. 2% 38. 6% 22. 2% 50. 2% 50. 2% 50. 2% 50. 2% 50. 2% 50. 2% 50. 3% 55. 2% 50. 8% 57. 2% 50. 8% 57. 2% 50. 8% 35. 6% 38. 7% 35. 6% 38. 7% 39. 6% 37. 5% 39. 6% 37. 5%	30. 4% 28. 9% 31. 7% 35. 3% 55. 3% 53. 2% 21. 4% 38. 6% 22. 2% 50. 1% 75. 0% 50. 2% 61. 2% 54. 8% 66. 8% 62. 8% 55. 7% 57. 2% 50. 8% 50. 2% 50. 8% 50. 2% 50. 8% 50. 2% 50. 8% 50. 2% 50	30. 4% 28. 9% 31. 7% 35. 3% 35. 2% 55. 3% 53. 2% 21. 4% 14. 6% 38. 6% 22. 2% 50. 1% 75. 0% 50. 2% 61. 2% 50. 8% 50. 8% 55. 1% 50. 2% 57. 2% 50. 8% 67. 4% 54. 3% 55. 0% 50. 8% 57. 2% 50. 2% 57. 2% 50. 8% 67. 4% 40. 1% 35. 6% 38. 7% 32. 7% 35. 6% 38. 7% 32. 7% 35. 6% 38. 7% 32. 7% 37. 9% 37. 5% 41. 5% 58. 7% 76. 1% 776. 1% 776. 1%	30. 4% 28. 9% 31. 7% 35. 3% 35. 2% 36. 19 55. 3% 53. 2% 21. 4% 14. 6% 43. 19 55. 3% 53. 2% 50. 1% 75. 0% 78. 09 60. 2% 61. 2% 62. 8% 56. 6% 55. 1% 57. 50 54. 3% 55. 0% 50. 8% 57. 50. 2% 53. 69 57. 2% 50. 8% 67. 4% 66. 49 47. 09 40. 1% 45. 5% 34. 89 35. 6% 38. 7% 32. 7% 35. 2% 36. 6% 38. 7% 32. 7% 36. 19	30. 4% 28. 9% 31. 7% 35. 3% 35. 2% 36. 1% 29. 45 55. 3% 53. 2% 21. 4% 14. 6% 43. 1% 44. 55 55. 3% 53. 2% 50. 1% 75. 0% 78. 0% 77. 95 50. 2% 61. 2% 45. 5% 41. 3% 54. 3% 54. 8% 66. 8% 62. 8% 55. 7% 50. 2% 55. 6% 53. 79 57. 2% 50. 8% 67. 4% 66. 9% 68. 81 40. 1% 45. 5% 45. 5% 41. 5% 56. 3% 40. 1% 38. 7% 32. 7% 35. 2% 38. 9% 40. 1% 38. 7% 32. 7% 35. 2% 38. 9% 54. 7% 49. 1% 55. 3% 66. 3% 67. 4% 66. 9% 68. 8% 54. 7% 49. 1% 55. 3% 66. 3% 67. 4% 66. 9% 68. 8% 55. 3% 66. 9% 68. 8% 55. 3% 66. 9% 68. 8% 56. 3% 66. 9% 68. 8% 56. 3% 66. 9% 68. 8% 56. 3% 66. 9% 68. 8% 56. 3% 66. 9% 68. 8% 56. 3% 56. 3% 56. 3% 56. 3% 56. 7% 58. 1% 60. 7% 56. 3% 56. 3% 56. 3% 56. 3% 56. 5% 56. 3% 56. 3% 56. 5% 56. 3% 56. 3% 56. 3% 56. 3% 56. 5% 56. 3% 56	30. 4% 28. 9% 31. 7% 35. 3% 35. 2% 36. 1% 37. 0% 55. 3% 53. 2% 21. 4% 14. 6% 43. 1% 44. 5% 48. 1% 29. 4% 23. 8% 38. 6% 22. 2% 50. 1% 75. 0% 78. 0% 77. 9% 72. 8% 50. 2% 61. 2% 45. 5% 41. 3% 59. 3% 54. 8% 66. 8% 62. 8% 68. 8% 55. 1% 57. 5% 57. 1% 62. 2% 54. 3% 55. 0% 50. 8% 55. 7% 50. 2% 53. 6% 53. 7% 53. 1% 57. 2% 50. 8% 66. 2% 47. 0% 56. 3% 42. 5% 35. 6% 38. 7% 32. 7% 35. 2% 38. 9% 35. 6% 38. 7% 32. 7% 35. 1% 26. 4% 24. 5% 35. 6% 38. 7% 32. 7% 35. 1% 26. 4% 29. 1% 49	30. 4% 28. 9% 31. 7% 35. 3% 35. 2% 36. 1% 37. 0% 35. 5% 55. 3% 53. 2% 21. 4% 14. 6% 43. 1% 44. 5% 48. 1% 40. 9% 29. 4% 23. 8% 27. 3% 38. 6% 22. 2% 50. 1% 76. 0% 76. 0% 76. 0% 76. 0% 77. 9% 72. 9% 74. 1% 50. 2% 61. 2% 62. 8% 56. 8% 55. 1% 57. 5% 57. 1% 62. 2% 65. 1% 54. 3% 55. 0% 50. 8% 55. 7% 50. 2% 53. 6% 53. 7% 53. 1% 52. 9% 57. 2% 50. 8% 66. 5% 66. 5% 62. 8% 66. 2% 64. 5% 65. 5% 66. 5% 62. 8% 66. 2% 64. 5% 65. 5% 66	30. 4% 28. 9% 31. 7% 35. 3% 35. 2% 36. 1% 37. 0% 35. 5% 44. 3% 55. 3% 53. 2% 21. 4% 14. 6% 43. 1% 44. 5% 48. 1% 40. 9% 43. 4% 29. 4% 23. 8% 27. 3% 38. 2% 29. 4% 23. 8% 27. 3% 38. 2% 29. 4% 23. 8% 27. 3% 38. 2% 29. 4% 23. 8% 27. 3% 38. 2% 29. 4% 23. 8% 27. 3% 38. 2% 29. 4% 23. 8% 27. 3% 38. 2% 29. 4% 23. 6% 29. 4% 23. 6% 29. 4% 23. 6% 29. 4% 23. 6% 29. 4% 29. 5% 29. 4% 23. 6% 29. 64. 6% 54. 8% 66. 8% 62. 2% 56. 5% 55. 1% 57. 5% 57. 1% 62. 2% 65. 1% 63. 5% 54. 3% 55. 0% 50. 2% 53. 6% 53. 6% 53. 7% 53. 1% 52. 9% 57. 9% 57. 2% 50. 8% 67. 4% 61. 4% 29. 1% 62. 2% 65. 5% 65. 5% 65. 5% 56. 3% 42. 5% 33. 6% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 7% 33. 2% 33. 2% 33. 7% 33. 2	30. 4% 28. 9% 31. 7% 35. 3% 35. 2% 36. 1% 37. 0% 35. 5% 44. 3% 42. 8% 55. 3% 53. 2% 21. 4% 14. 6% 43. 1% 44. 5% 48. 1% 40. 9% 43. 4% 40. 0% 29. 4% 23. 6% 27. 3% 38. 2% 41. 6% 38. 6% 22. 2% 50. 1% 75. 0% 78. 0% 77. 9% 72. 8% 74. 1% 76. 5% 72. 2% 50. 2% 50. 1% 45. 5% 41. 3% 59. 3% 64. 6% 60. 6% 54. 8% 66. 8% 62. 8% 56. 6% 55. 1% 57. 5% 57. 1% 62. 2% 65. 1% 63. 5% 63. 8% 54. 3% 55. 0% 50. 2% 56. 6% 55. 1% 57. 5% 57. 1% 62. 2% 66. 5% 66. 5% 63. 8% 54. 3% 56. 0% 57. 2% 56. 3% 47. 0% 33. 7% 24. 3% 31. 1% 56. 3% 49. 1% 56. 3% 49. 1% 56. 3% 49. 1% 56. 3% 49. 1% 56. 3% 49. 1% 40	30. 4% 28. 9% 31. 7% 35. 3% 35. 2% 36. 1% 37. 0% 35. 5% 44. 3% 42. 8% 39. 57 55. 3% 53. 2% 21. 4% 14. 6% 43. 1% 44. 5% 48. 1% 40. 9% 43. 4% 40. 0% 39. 87 55. 3% 53. 2% 28. 27. 50. 1% 29. 4% 23. 8% 27. 3% 38. 2% 41. 6% 38. 3% 39. 57 50. 2% 50. 1% 29. 3% 29. 4% 23. 8% 27. 3% 38. 2% 41. 6% 38. 3% 29. 4% 23. 8% 27. 3% 38. 2% 41. 6% 38. 3% 29. 4% 23. 8% 27. 3% 38. 2% 41. 6% 38. 3% 29. 50. 50. 2% 61. 2% 50. 1% 50. 5% 50. 2% 61. 5% 50. 5% 50. 2% 61. 5% 50. 5%	30. 4% 28. 9% 31. 7% 35. 3% 35. 2% 36. 1% 37. 0% 35. 5% 44. 3% 42. 8% 39. 5% 39. 5% 55. 3% 53. 2% 21. 4% 14. 6% 43. 1% 44. 5% 48. 1% 40. 9% 43. 4% 40. 0% 39. 9% 39. 8% 38. 6% 22. 2% 50. 1% 75. 0% 78. 0% 77. 9% 72. 8% 74. 1% 76. 5% 72. 8% 65. 5% 65. 5% 50. 2% 61. 2% 45. 5% 41. 3% 59. 3% 30. 8% 30	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% 555. 3% 53. 2% 21. 4% 14. 6% 43. 1% 44. 5% 48. 1% 40. 2% 38. 2. 2% 50. 1% 29. 4% 23. 8% 27. 9% 38. 2% 41. 6% 38. 3% 38. 3% 45. 9% 38. 6% 22. 2% 50. 1% 75. 0% 78. 0	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% 55. 3% 53. 2% 21. 4% 14. 6% 43. 1% 44. 5% 48. 1% 40. 9% 39. 8% 33. 38. 3% 38. 3% 42. 5% 48. 4% 38. 6% 22. 2% 50. 1% 75. 0% 78. 0% 77. 9% 72. 6% 74. 1% 76. 5% 72. 2% 65. 5% 65. 5% 62. 2% 69. 48. 4% 50. 5% 50. 2% 61. 2% 64. 6% 60. 6% 62. 3% 62. 3% 62. 3% 50. 5% 51. 8% 57. 5% 50. 2% 61. 5% 50. 5% 50. 5% 50. 2% 50. 5% 50. 5% 50. 2% 50. 5% 50. 5% 50. 2% 50. 5% 50. 5% 50. 2% 50. 5% 5	12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	1	1	20. 48	30. 4s 28. 9s 31. 7s 35. 7s 52. 2s 58. 1s 57. 0s 55. 5s 44. 3s 42.9s 39. 5s 39. 5s 39. 5s 39. 5s 39. 5s 37. 5s 40. 9s 38. 7s 38. 2s 40. 9s 39. 7s 38. 2s 40. 9s 38. 7s 38. 2s 40. 2s 40	30 4 5 28 9 3 1 7 8 35 7 8 52 7 8 52 7 8 52 7 8 52 7 8 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9	48 (28) 17 73 35 35 72 10 11 73 35 35 72 10 15 15 37 05 15 55 44 53 4 22 18 35 95 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 (4) 2.8 円 3.1 下 3.5 N 5.2 N 5.1 F 1 4 1 5 1 4 1 4 4 5 4 1 1 4 4 5 4 1 1 4 4 5 4 1 1 4 4 5 4 1 1 4 5 4 1 1 4 5 4 1 1 1 4 5 1 5 4 1 1 4 5 4 1 1 1 4 5 1 5 4 1 1 1 4 5 1 5 4 1 1 1 4 5 1 5 1

ノベーション主導型経済				-	-	-	-				ļ	-	-										
1 米国	60.6%	56. 9	53. 9	54. 39	52. 1	50. 29	48. 3%	55. 7%	56. 2%	59. 5%	55. 79	55. 9	55.9%	55. 7%	53.3%	55. 7%	55.0%	54. 3%	55.6%	65.5%	64.0%	64. 5%	
30 ギリシア			52. 2	54. 49	6 44. 6	46. 49	47. 9%	55. 3%	58. 1%	52. 2%	49. 79	50.0	50.0%	46.0%	45. 5%	46. 8%	41.7%	43. 4%	46.4%	51.6%		53.1%	
31 オランダ	36. 5%	36. 6	32. 19	6 36. 79	6 41. 7	% 37. 59	39. 2%	37. 8%	47. 5%	45. 5%	41. 99	42.3	6 42. 3%	42. 4%	44. 3%	40. 6%	41. 2%	44. 6%	46.1%	41.9%	43.6%	45. 4%	
32 ベルギー	30.3%	35.2	35 39	6 38 79	44 5	34 69	37 4%	36 39	36 79	44 9%	44 09	6 37 1	6 37 19	33 89	30.4%	31. 9%							
33 フランス															35. 4%	01.00	36. 3%	36. 3%	37.5%			48. 6%	
																45.00				50.00	F4 00		
34 スペイン	48. /%	48. 8	55.4	6 41. 49	6 47.8	6 46. 29	45. 1%	46. 5%	47.5%	50. 2%	50. 99	6 50. 4	6 50. 4%	48. 4%	48. 1%	45. 3%	46. 7%	44. 8%	48.5%	50. 8%	51.9%	49. 8%	
36 ハンガリー																						36.0%	
39 イタリア	33. 4%	39. 0	35. 29	32. 69	6 32. 1	44. 59	50.5%	40. 1%	41. 2%	42. 4%		30. 0	30.0%	29. 1%	31.3%	30. 5%	31. 2%	30. 4%	29.8%	48.1%	60.8%	44. 7%	
41 スイス		48. 5	50. 29	6	51. 2	%	40.8%		48. 9%	43. 9%	42. 49	37. 3	6 37. 3%	44. 7%	41.6%	44. 0%	43.3%	42. 1%	36.3%	49.1%	44. 5%	49.6%	
43 オーストリア					46. 0	%	52. 4%					49. 6	49.69	,	48. 7%		49.6%		48.3%		53. 3%		
44 英国	46.0%	45 4	48 49	6 51 79	6 51 0	49 69	48 7%	49 9%	47 0%	51.8%	42 59	6 47 1	6 47 19	43 89	46 4%	43.6%	48.0%	48. 2%	46.6%	55. 2%	54. 5%	51. 1%	
45 デンマーク	_		_	_	_	6 36. 49			_	_	_	_	_		34. 9%		12127						
	_		_	_	_	_			33. 37	_	_	_	_			26 70	2E E#	34. 5%	20 40	E0 7#	EQ 10	49. 9%	
46 スウェーデン	-			-		41. 99	-		-			_	_				35. 5%	34. 5%	38.4%	50. 7%	52. 1%		
47 ノルウェー	36. 4%	42. 2	39.89	6 41. 79	6 41. 8	39. 19	36. 2%	40. 6%	44. 1%	40. 5%	33. 29	6 34. 4	6 34. 4%	34. 2%	30. 5%	30. 8%				31.5%	41.6%	41. 9%	
48 ポーランド																			46.6%	50.4%	60.0%	60. 1%	
49 ドイツ	30. 1%	35. 2	38. 29	6 36. 29	6 41. 0	39.09	5	35. 1%	39. 7%	41. 6%	37. 19	6 37. 1	6 37. 19	37. 7%	36.4%	36. 2%	37. 4%	37. 5%	38.3%	45.8%	47.6%	37. 1%	
54 アルゼンチン																			48.8%				
56 チリ																			62.5%	75. 5%	71. 7%	70. 7%	
57 コロンビア																					※2020年以降、		日 4文 3女 1 ー ギタ 4二
	FO 7W	F0 7	, FO 01	FF 00		V FO 00				FO 01	47.40	,			40.00	40.00	F0.0%	40.00			※2020年以降、	丹及刈华工等9	E花注が1~1911
61 オーストラリア	-			-		50.69)			53. 2%	47. 49	b			46.8%	48. 2%	52. 3%	49. 3%		56. 0%			
64 ニュージーランド	66. 3%	63. 4	62. 49	65.99	59.8	%																	
65 シンガポール	24. 6%	26. 6	26. 8	6 26. 19	6 29. 0	6 25. 49	5				24. 19	6 26. 6	6 26.6%	24. 8%	21.4%								
81 日本	11.0%	10. 6	11.89	13.59	6 13. 4	15. 79	15. 2%	12. 5%	13. 8%	13. 7%	13. 79	9.0	9.0%	12. 9%	12. 2%	12. 5%	11.0%	10.8%	10.1%	14.0%	15. 2%	12.3%	
82 韓国	28. 5%	31. 4	6					30. 1%	52. 8%	29. 0%	26. 79	6 26. 9	6 26. 9%	28. 1%		27. 4%	45. 1%	45. 7%	49.7%	51.7%	53.0%	54.0%	
101 カナダ	53.0%	55. 5	51.59	6 54. 99	6 53. 8	6 53. 29					-	1	1	48. 5%	49.0%	50. 5%	54. 1%	55. 6%	55.9%	56.8%	55. 6%	58. 9%	
351 ポルトガル	41. 7%	_		46. 39	-		57. 9%			52 19	46 79	46.8	46.89	48 79	46.6%	48 9%	42. 4%			61.4%			
	41.7/4			40.07		+	07. 070			02. 17	40.77	0 40.0	0 40.0/				40. 8%	40. 9%	43.9%	48.5%	45. 7%	FO 00	
352 ルクセンブルグ	-														37. 6%						45. 7%	52. 9%	
853 アイルランド	46. 3%					50.99						6 45. 2	45. 29	43. 1%	47. 2%	45. 0%	44. 9%	42. 2%	45.6%	42.0%		57. 8%	
854 アイスランド		46. 2	47. 79	48. 29	46. 8	50. 29	46. 4%	51.8%	49. 8%	49. 0%													
357 キプロス																	52.4%	46.4%	45.9%	58. 2%	58. 1%	64.0%	
358 フィンランド	37. 6%	39. 0	38. 59	36. 19	6 36. 3	36.59	39. 7%	39. 1%	35. 1%	39. 5%	37. 39	6 34. 3	6 34. 3%	33. 3%	34. 9%	37. 4%	35. 8%					42. 8%	
71 ラトヴィア																				57. 0%			
372 エストニア															42. 5%	44. 0%	43. 7%	49. 7%					
385 クロアチア																			52.3%	71. 2%	75.0%	71. 1%	
386 スロベニア		44. 3	38. 49	43. 29	35. 5			50. 8%	52. 0%	56. 3%	_	-	51.3%	51.5%	48. 6%	48. 6%	51.8%	53. 3%	51.0%	57. 5%	59.4%	58. 5%	
120 チェコ						38. 09	5		_	_	39. 29	6	-	42. 6%									
121 スロバキア	+		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54. 4%	52. 4%	※2016年	Fより再度	53.3%	53. 1%	56. 4%	41. 8%	
507 パナマ 598 ウルグアイ	+		-			+						-							42. 1% 59. 0%	72.9%	72. 7% 65. 6%	69. 8% 69. 8%	
787 プエルトリコ	+		-			+	50. 8%							53. 0%	48. 8%	50. 4%	47. 9%	46. 7%	47.5%	55. 7%	03.0%	03.00	
368 トリニダード・トバゴ	-	23. 1	6 22. 3	6 23. 69	6	-	32. 2%		18. 9%	-	-	1	-				32. 4%						
852 香港										82. 8%	81. 29	6 76. 1	6 76. 19	75. 3%	75. 2%								
886 台湾		31. 1	6							26. 4%	28. 69	6 26. 4	6 26. 49	27. 2%	29.0%	25. 4%	25. 2%	25. 9%	28.2%	42.0%	44. 8%		
966 サウジアラビア	-		-																83.4%	83.0%	86. 4%	90. 5%	
968 オマーン 971 アラブ首長国連邦	-		-	-		46 O	61. 2%	-	67. 9%		62 19	K	-				55. 2%	64. 8%	53.6%	56. 3% 62. 2%	64. 5% 54. 7%	59. 2% 65. 1%	
971 アフノ自長国連邦 972 イスラエル	35. 6%	47 4	4	42. 39	6	40.09		40. 9%	_	_	UL. 17		6 29. 3%	36.2%		41 6%	55. 2% 41. 1%	44. 1%	41.5%	43.3%	37. 7%	37. 5%	
112 1 A J T IV	30.0%	+1.4	T .	42. 37	v	+	JU. Z70	40. 37	30. 37	+1.07	-	20. 3	u 20. 37	JU. 27	60. 9%		50.6%	41. 1%	52.3%	75.5%	68. 2%	70.9%	

		付表10	東東 (豊択に関	する評値															
【質問】あなたの国の多くの	の人たちは、新		ジネスを如 い」と回答			しい職業	美の選択	であると	考えてし	いる (ſは									
国名	2003	2004	2005	2006	_	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
素主導型経済																				
7 ロシア														63.4%		※2018年 以	降は再度効 ²	率主導型経済(こ移行	
20 エジプト						72. 8%		77. 7%		83.0%			※2015年以	降は効率主導	尊型経済に移行	74.0%	80.0%	71.5%	75. 6%	
62 インドネシア																71.9%		※2020年以降	は再度効率主導	算型経済に移行
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%	
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%	
212 モロッコ							83. 3%						※2015年以	降は効率主義	尊型経済に移行	61.1%	81.5%	82. 9%	85. 1%	
213 アルジェリア							57. 3%		80. 3%	78. 9%	79. 6%									
218 リビア											85. 2%									
221 セネガル																				
226 ブルキナファソ													73. 8%	80.6%				74. 7%		
228 トーゴ共和国																		86. 9%		
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%			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																				
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%												
701 カザフスタン					83. 9%								76. 9%	74. 3%	59. 7%	※2018年以降	は効率主導	型経済に移行	91.0%	
880 バングラデシュ									73.0%											
961 レバノン							85.0%						※2015年以	降は効率主	算型経済に移行	īτ				
963 シリア							88.8%													
966 サウジアラビア							80.0%	86.8%						※2016年以	降は効率主導	型経済に移行		93. 7%	96.6%	
967 イエメン							95. 3%													
970 パレスチナ							88.0%	85. 3%		84. 6%										
1809 ドミニカ					96. 2%	91.7%														

协率主導型経済																								
7 ロシア				71.2%	29.5%	59.8%	60.1%	65.4%	64.5%	59. 8%	65. 7%	67.1%		※2016年より)要素主導型	68.0%	70.8%	75.3%	71.9%					
20 エジプト													73.6%	83. 4%	75. 9%	※2018年以	降は要素主義	※2020年以降	は再度要素	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%					
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%					64. 2%	※2021年以	隆はイノ/	・ ベーションす	道型経済	こ移行
40 ルーマニア					61.0%		57. 6%	66.5%	67. 9%	71. 2%	73.6%	73.6%	72.4%						67. 8%	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	-1211
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	降はイノベ-	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	降はイノベー	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%							
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%			57. 8%	62. 1%	61. 7%	60. 4%	※2018年以	降はイノベ-	-ション主導型	!経済に移行	Ť				
55 ブラジル	78.0%						_				84 6%		77. 7%				75. 3%							
56 チリ	85. 4%		81. 1%									69.4%	69.6%	65. 6%	73. 8%	※2018年 以		-ション主導型	リ経済に政治	÷				
57 コロンピア	00. 1,0		01.1%	87. 8%						89. 2%			72.3%	67. 2%	68 4%		※2019年以		52. 2%	,				
60 マレーシア				70. 2%	00.0%	02. IN				45. 6%	_		39.3%	44. 1%				學型経済に移行						
62 インドネシア				63.9%			00. 3/0	00.7/0	01.04			72. 9%	74 4%	69.0%	70.0%	A2010+ M	P+10-3C711-4	72.8%	,					
66 タイ			80 Un	84.3%	97 2°				77 0≥	75. 7%			71.5%	73. 7%	74. 7%	80. 1%		/2.0%						
86 中国	76. 7%						66 10	70.0%		71. 7%		-					70.0%							
	70.7%		14.8%	68.8%					13. 1%		09. 0%	05. /%	65. 9%	70. 3%	66. 4%	60. 8%	79. 3%		66. 8%					
90 トルコ				11.2%	/5.4%	71.7%		70. 7%		67. 1%				80. 8%	40.00	80. 8%	45.00	47.00						
98 イラン															48. 3%	39. 3%	45. 3%	47. 3%	54. 3%					
212 モロッコ													70. 6%	79.3%	75. 8%	※2018年以	降は要素主導	単型経済に移行	Ī					
216 チュニジア							87. 0%	89.1%		87. 9%			71. 1%											
246 バルバドス									59. 9%			57. 6%	69.6%											
264 ナミビア										73. 5%														
359 ブルガリア													57. 5%	52. 9%	54. 3%	62.6%								
370 リトアニア										63. 1%	68.6%	68.8%												
371 ラトヴィア			57. 9%	65.6%	54.4%	75.5%	58.6%	58.8%		59. 7%	61.4%		57. 5%	55. 2%	57. 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										54. 8%	53.2%	※2014年	以降はイノ	ベーション主導	尊型経済に移	行								
374 アルメニア																	87. 2%							
375 ベラルーシ																	70.3%		73.3%					
381 セルビア					77. 9%	72.3%	68. 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%	70.4%	68. 2%	67.1%	65. 3%	64. 2%	61.5%	63. 3%	61.5%	62. 2%	62. 2%	※2018年 以	降はイノベ-	-ション主導型	2経済に移行	ī				
387 ボスニア・ヘルツェコビナ						82.0%	73. 2%	76.0%	82. 2%	80. 9%	82. 3%	78. 1%			62. 7%				#N/A					
389 (北) マケドニア						79.8%		71.3%		69.6%	69.5%		67.1%	64. 8%			68.0%		#N/A					
501 ベリーズ									54.6%	50. 3%	49. 2%	※2014年	以降はイノ	√ 50.6%	47. 6%				#N/A					
421 スロバキア												57. 8%	T	65. 6%			降けイノベ-	-ション主導型		Ŧ				
502 グアテマラ							72 84	73 84	85. 5%		86 8≰	95. 3%	95. 6%	95. 2%	91.9%	94. 4%	94. 5%	473	#N/A					
503 エルサルバドル							72.00	70.00	00.0/	72. 9%	50. U/I	82. 6%	30.0/	71.5%	31. 3//	34.4/	34. 3/1		#N/A					
506 コスタリカ								64.3%		71. 7%		61.3%		71. 3/1					#N/A					
507 パナマ							73.7%	04. 3%			64 4%	01.3%		63.2%	60.00	※2018年以	欧山ノノ・	2. = 3. + 200	#N/A 64.2%					
		01.0				70.00		00.12			01.174	00.4"	01.0"	00. Ln	60. 2%	※2018年 以		- ンヨン王導	ti4. 2%					
593 エクアドル		81.2%				/9.3%	78.0%	83. 1%		88. 1%			61.6%	59. 5%	60. 6%		72. 3%							
597 スリナム											75. 6%		_											
598 ウルグアイ				66.6%	68. 1%	70.8%	65. 4%	64.8%	58. 0%	60. 8%	58. 1%		58. 8%	58. 7%			降はイノベ-	-ション主導型		Ī				
701 カザフスタン												78.6%	※2015年以	ル降は要素主導	型経済に移行	ī		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	96.6%					
995 ジョージア (グルジア)												66.0%		71.4%										

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%		
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%	64.79	
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	56.0%		67. 0%					60.0%				54. 2%			-					
												34. 2/0	F7.40	F0. 40	F0. 01			00 50		
33 フランス	45. 7%							65. 2%					57. 1%	59.1%	58. 2%			68. 5%		
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%		
36 ハンガリー																		64. 2%		
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%		
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%		
43 オーストリア			40.5%		34. 9%					46. 4%					50. 2%		44, 5%			
44 英国	51 1%	54.3%	54.4%	53. 9%	54.8%	52 24	47.5%	51.0%	51 0%	49. 8% 54. 1%	60.3%	57. 8%	58. 8%	55.6%	56. 1%	56. 4%	69.6%	70. 4%		
45 デンマーク								01.0/	01. 5/6	40.00 04.10	00.00	07.00	00.0%	00.00	00.1//	00.4%	03.00	70. 40		
	51. 2%		44. 4%			56. 7%	40.9%													
46 スウェーデン	52. 1%	53. 3%	52. 1%	50. 9%	52.4%				51. 8%	52. 0%	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%				
48 ポーランド															85. 9%	77.6%	59.9%	54. 7%		
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%		
54 アルゼンチン															59.4%					
56 チリ															76. 1%	74. 4%		78. 8%		
57 コロンピア															, 0. 1/9		× 2020 年 1215	52. 2%		
																	《2020年以》	3Z. Z%		
61 オーストラリア	54. 2%		53.0%	57. 2%				57.0%	54.0%		53. 4%	56. 4%	54. 2%	53.9%		56.4%				
64 ニュージーランド	61.4%	61.6%	61.4%																	
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%		
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%		
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%		
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		04. 2/0			00.04			07.07		39. 4%		44. 1%	42. 1%	43.0%	48, 8%	59.0%				
																59. U%				
353 アイルランド	66.0%		68. 6%		63.0%				45. 9%	45. 4% 49. 6%	49. 4%	52. 6%	56. 3%	53. 2%	55. 5%			67.0%		
354 アイスランド	60. 7%	62.0%	62.5%	66. 7%	65.6%	61. 2%	51.0%	51. 2%												
357 キプロス													72. 7%	66.2%	69.9%	73.0%	76. 7%	81.9%		
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%				
372 エストニア											55. 6%	53. 4%	53. 2%	54. 2%						
385 クロアチア												-2- 19			62.1%	C1 EF	59. 3%	62. 4%		
1 1 1 1	F0 00	F0. 00	20.75	FC 3"	F7 7	F7 ~	FF 00	F0. 00	F0. 3"	F0 76 57	F0 40	F0 7**	FC 0"	FF 40°		61.5%				
386 スロベニア 420 チェコ	59.3%	59.3%	32. /%	56. 7% 65. 5%	57.7%	57.6%	55.8%	53. 2%	53. /%	52. 7% 57. 4%	53. 4%	53. 7%	56. 8%	55. 1%	58. 4%	63.4%	68. 7%	68. 2%		
420 チェコ 421 スロバキア				00.0%							45. 4%	50.8%	※2016年上	り再度効率主	46, 9%	42.3%	49. 3%	52. 4%		
507 パナマ											10. 10	00.04	W7010-D	<i>,</i> →71支が一半工	44. 6%	70.0%			は効率主導型経済に再移	衍
598 ウルグアイ															54. 7%	- 1	65. 4%	69.0%		
787 プエルトリコ					72.8%					17. 9%	18.5%	16. 7%	21.5%	22.6%	20. 7%	30. 7%				
868 トリニダード・トバゴ	57. 9%	54.3%			65. 7%		44. 8%						55. 4%							
852 香港										77. 9% 79. 5%										
886 台湾								68. 4%	69.0%	70. 4% 73. 0%	75. 2%	74.0%	73. 2%	71.1%	63. 1%	50.5%	49.8%	00.00		
966 サウジアラビア															66. 8%	69.7%	93. 7%	96.6%		
968 オマーン 971 アラブ首長国連邦				78.7≅	71.7%		69. 8%		71. 1%				75. 1%	82. 7%	71. 7%	85. 3% 70. 3%	81. 3% 75. 0%	77. 9% 74. 3%		
972 イスラエル		62. 4%		70.7%		57. 6%		61.3%	71.1%	59. 5% 60. 6%		64.5%	64. 2%	65. 2%	66.0%	64. 2%	60. 7%	63. 3%		
974 カタール	_	OL. 7/0			00. E/I	01.00	01. 7/0	01.0/4		20.000000	75. 8%	01.04	71. 2%	65. 9%	68. 2%	82. 1%	81.3%	79. 5%		

					地位に対															
【質問】あなたの国では、新	しくビジネス	を始めて	成功した		い地位と	尊敬をも	つように	こなる	(「はい」	と回答	した割									
国名	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
素主導型経済																				
7 ロシア														65. 6%		※2018年 以	降は再度効果	72. 5%	69.8%	
20 エジプト						84. 3%		89.5%		87. 2%			※2015年以	降は効率主義	算型経済に移	82. 6%	86. 2%	75. 7%	82.0%	
62 インドネシア																74. 8%		※2020年以降	は再度効率主	導型経済に移行
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%	
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%	
212 モロッコ							87. 2%						※2015年以	降は効率主義	算型経済に移行	68.3%	68.4%	74. 0%	79. 7%	
213 アルジェリア							58. 2%		81. 8%	81.0%	84. 2%									
218 リビア											84. 3%									
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%		
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	は効率主導	型経済に移行		
880 バングラデシュ									100.0%											
961 レバノン							78. 8%						※2015年以		算型経済に移行	ī				
963 シリア							89. 5%													
966 サウジアラビア								92. 3%						※2016年以	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 型経済に移行				
967 イエメン							97. 5%						-							
970 パレスチナ								83. 5%		80. 4%										
1809 ドミニカ					97 nº	88. 1%				22. 1/4										

)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	り要素主導型	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	は再度要素主導	#型経済に移行
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%		81. 9%	
36 ハンガリー		57.0%	34.6%	67. 7%	66.6%	60.6%	72.2%	73.7%	78. 2%	74.0%	74.1%	72. 4%	68. 4%	71.0%						
40 ルーマニア					62.5%	68.5%	67. 2%	65.5%	69.4%	73. 6%	72.6%	75. 2%	75. 1%						72. 3%	
48 ポーランド		58. 1%							64. 4%	57. 1%	59.9%	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. 7%	73.0%	71.2%	81.4%	69. 7%	70.8%	62. 9%	62. 3%	※2019年以	降はイノベー	ション主導型制	経済に移行
52 メキシコ			61. 2%	52. 8%		56.6%		62.8%	57. 9%	54. 1%	62.3%	50.8%	52.0%	47. 2%	52.3%		67. 6%			
54 アルゼンチン	71. 1%	71.6%	72. 9%	67. 7%	74. 1%	69.6%	75. 7%	67.1%	69. 4%	66. 9%		52. 2%	52. 9%	50. 4%	47. 4%	※2018年以	降はイノベ-	#N/A		
55 ブラジル	78. 2%	74. 9%	76. 4%	68. 1%	79. 3%	75. 2%	80. 2%	79.0%	86. 3%	86.0%	82. 2%		80.1%				72. 2%			
56 チリ	61.5%		67. 9%	72. 1%	69.0%	70. 1%	69.6%	71.2%	69. 1%	67. 8%	67. 2%	64.4%	64. 9%	63. 8%	62. 9%	※2018年 以	74. 6%			
57 コロンピア				71.6%	71.8%	77. 5%	74.0%	75. 9%	78. 7%	75. 5%	71.4%	67. 1%	69.8%	76. 2%	75. 3%	84. 2%	※2019年以	降はイノベ-	61. 9%	
60 マレーシア				77. 0%			70. 9%	68.6%		50. 9%			51.0%	50. 3%	69.9%			 型経済に移行		
62 インドネシア				53. 7%							79.8%		81.4%	79.3%	81.0%	M		80.4%		
66 タイ			77. 7%		81.8%				79 14	79. 1%			69.4%	73.6%	74.5%	80.9%		55. 7/6		
86 中国	66. 8%		66. 4%				77.5%	76. 9%	73. 4%		73.5%		77. 6%	77. 8%	74. 5%	68. 7%	92. 4%			
90 トルコ	00.0%		00. 4%	85. 6%		79. 7%	11.3%	76. 4%	10.47	76. 1%		12. 3%	11.00	72. 1%	74. 0,0	66. 1%	34. 4%		75. 1%	
				80.0%	82. 5%	19.1%		76.4%		/0. 1%				72.1%	70.4%		00.00	04.00		
98 イラン														F0 74	79. 4%	80.5%	86.6%	94.3%	88. 7%	
212 モロッコ													54. 6%	58. 7%	63. 3%	※2018年以	降は要素主導	単型経済に移行	г	
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%								
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	ション主導型約	経済に移行
372 エストニア										62. 5%	58.6%	ベーショ	ン主導型経済	年に移行						
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%													
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	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%			※2014年	以降はイノィ	60.1%	60.0%					
421 スロバキア												55. 5%	[71.3%	ļ	※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%			
503 エルサルバドル										71. 9%		59.5%		52. 6%		71.78	55.5/0			
506 コスタリカ								63.4%		71. 8%		59.0%		02. 0A						
507 パナマ							67.4%	00.40		71.03	59.2%	00.00		59.7%	67.5%	※2018年 円	降はイノベー	- ション主道	66 4%	
593 エクアドル		76. 1%				71. 2%		74.0%		0A 1#	67. 7%	67. 1%	67. 1%	61.1%	60.7%	W5010+ P	71.9%	ノコノ工等	00. 4/1	
597 スリナム		70. 1%				/1. Zħ	12.0%	74. U%		04. 1%	79.3%		07. 170	01.13	00. 7%		/1.9%			
				75 70	74 01	75 50	71 0	61 04	E0 3"	E0 1"			E0.7%	EE 0#	E1 00	V2010 = ···	除仕ノ・・	2 3 2-20-0	147:41-544-	
598 ウルグアイ				/5. /%	74. 9%	75. 5%	71.6%	61.8%	ეგ. /%	59. 1%	oo. U%		56. 7%	55.8%	51.9%		呼は1ノベー	-ション主導型		
701 カザフスタン												74. 3%	※2015年以		學型経済に移行	T		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														78. 7%	69.3%	※2018年 以	降はイノベー	ション主導型	経済に移行	

ノベーション主導型経済																					
1 米国	63. 5%	62. 9%	60. 7%	49. 7%	50. 2%	74. 4%	75.3%	75. 9%				76. 9%		74. 4%	75. 5%	78. 7%	79. 7%	78.3%	80. 4%		
30 ギリシア	74.7%	73.0%	65.7%	65.7%	65. 9%	76.6%	68. 2%	70.2%	60 1%	68. 3%	65 1%	66.4%	67. 8%	65. 9%	66. 5%	67. 8%	49.3%		64. 1%		
31 オランダ	66. 4%						67. 3%			65. 2%			64. 5%	60. 2%	67. 5%	63. 1%	76. 4%		01.110		
														00. 2%	07. 5%	03. 170	70.4%				
32 ベルギー	53. 7%				51.3%	46. 3%	49.4%	51.2%	54. 8%	57. 4%	52. 2%	51. /%	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%		
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%		
36 ハンガリー																			64. 5%		
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%		
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%		
43 オーストリア			69.6%		71. 7%		-			75. 8%						75. 3%		79. 8%			
44 英国	71.00	71.00		70.00			70 50	70.70	01.00	76. 7%		75 09	79. 2%	77.00	75. 6%	76. 4%	76. 7%	77. 1%	83. 5%		
	71. 3%		73. 4%					76. 7%	81.0%	10. 1%	19.3%	/5. U%	79. Z%	77. 2%		70.4%	/0. /%	//. 1%	83. 5%		
45 デンマーク	75. 3%		72. 5%				75. 1%								70. 5%						
46 スウェーデン	57. 1%	61. 7%	62. 1%	60. 9%	67.4%			71.6%	70. 8%		71.5%	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%				
48 ポーランド																76. 3%	77.0%	60.1%	66. 4%		
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%		
54 アルゼンチン																50.0%					
56 チリ																60. 8%	74.6%		0.0%		
57 コロンビア																00. 0/0		※2020年以	61. 9%		
																		※2020年以	01.9%		
61 オーストラリア			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	68. 3%	68. 5%	72. 7%																		
65 シンガポール	57. 5%	53.1%	57. 7%	54. 1%					62. 9%	62. 5%	59.4%	62. 9%									
81 日本	47. 3%	55.6%	51.6%	45. 1%	47.7%	55. 6%	49.6%	52.0%	54. 7%	54.8%	52. 8%	55.8%	52. 1%	54.0%	52.0%	51.5%	62.6%	67.9%	62. 4%		
82 韓国						69. 3%	64.9%	71.3%	67. 2%	69.6%	67. 8%		53. 5%	60. 2%	68. 6%	70.0%	86.0%	87. 7%	89. 4%		
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%			
151 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		00.0%			07. EN			70.0%			70.60	68. 2%	68. 8%	69.6%	70. 0%	74. 2%	81.3%				
	75.0%	05.0%	70.00	00.0%	00.00	04.00		04 5%	00.70	04.45							01.3%		00.00		-
353 アイルランド	75. 9%		79. 3%					81.5%	82. 7%	81. 4%	81.2%	/6.9%	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%		
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																	60.3%				
372 エストニア												58.6%	62. 6%	63. 6%	64. 7%						
385 クロアチア																43.0%	46.4%	53.5%	53. 5%		
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%				
120 チェコ				47. 5%					48. 7%		47. 8%										
121 スロバキア												58. 1%	64. 2%	※2016年より	リ再度効率主	60. 4%	58.4%	62.1%	55. 6%		
507 パナマ																46. 3%	74.6%	65.8%	※2021年以『※2021年』	↓降は効率主導型経済に 種	再移行
598 ウルグアイ																49. 6%		64. 2%	63. 3%		
187 プエルトリコ	4				66. 7%	_					50. 1%	51.1%	47. 6%	50.5%	52. 3%	52. 6%	55. 2%				
168 トリニダード・トバゴ	67. 0%	68. 1%			68. 1%		55. 2%							63. 4%							
52 香港								77.6%		75. 7%											
386 台湾								57.5%	62. 7%	62. 8%	64. 5%	62. 6%	62. 7%	62. 2%	60. 1%	76. 4%	61.1%	60.4%			
																78. 2%	79.3%	95.1%	96. 3%		
966 サウジアラビア																	85.7%	90. 2%	75. 7%		
66 サウジアラビア 68 オマーン																					
66 サウジアラビア		64. 1%		88. 3%	79.5%	73. 0%	75. 2%		73. 2%		80. 3%		86. 2%	82. 3% 85. 5%	87. 8% 86. 1%	69. 4% 85. 0%	79.0% 84.1%	84. 1% 83. 7%	79. 1% 82. 6%		

			付表12 ;	メディアか	らの注目															
【質問】あなたの国で、	あなたは新し	いビジネス	の成功物語	について生	公共放送で	しばしば目	にする	(「はい」と	と回答した	た割合)										
国名	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
素主導型経済																				
7 ロシア														48. 9%	,	※2018年 以	降は再度効率	ヹ 主導型経済Ⅰ	こ移行	
20 エジプト						57.4%		70.5%		63. 7%			※2015年以	降は効率主導	算型経済に移	68.1%	75. 9%	71.4%	78. 5%	
62 インドネシア																80. 4%		※2020年以降	は再度効率	主導型経済に移行
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%	
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%	
212 モロッコ							73.0%						※2015年以	降は効率主導	算型経済に移	52. 2%	60. 8%	71.3%	80. 6%	
213 アルジェリア							39. 2%		51.5%	47. 0%	47. 4%									
?18 リビア											38. 2%									
221 セネガル													67. 3%							
226 ブルキナファソ														67. 2%				78.6%		
28 トーゴ共和国																		83.3%		
33 ガーナ								78.6%		82. 1%	82. 4%									
34 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	降は効率主導	型経済に移行	Ī
380 バングラデシュ									49. 3%										T	
961 レバノン							65. 3%						※2015年以	降は効率主導	算型経済に移	行				
963 シリア							55. 2%								_					
966 サウジアラビア							78. 0%	78.0%						※2016年以	降は効率主導	算型経済に移行	ī			
967 イエメン							95. 9%													
970 パレスチナ							52. 1%	62. 5%		70. 9%										
809 ドミニカ					65. 6%	63.6%														

防率主導型経済																						
7 ロシア				53. 6%	19. 2%	50.3%	41.5%	46.6%	55.3%	44. 7%	49.0%	50.4%		※2016年よ	り要素主導型	49.0%	61.5%	61.0%	61.2%			
20 エジプト													58. 5%	62.1%	68. 7%		75. 9%	※2020年以	78.5%			
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%			
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	以降はイノベーシ	ョン主導型経済	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%			
48 ポーランド		36. 4%							58.0%	56. 3%	58.5%	54.5%	51.5%	57.7%	50. 5%	※2018年 以	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%	72. 0%	※2019年 以	降はイノベ-	-ション主導	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%					
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, 4%		63.6%	66. 7%	58.5%	47. 3%	※2018年 以	人降はイノベー	ーション主導	型経済に移行	Ŧ		
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%			67.5%		71. 7%	54. 2%	52. 1%		※2019年以		59.0%			
60 マレーシア				81. 8%	70.00	77.00	80.0%	88.0%			62. 2%		63. 9%	56.4%	83. 2%	0.0%		THIS I Z	00.0%			
62 インドネシア				73. 4%			00.0/	00.00	70.0%	02.00	75. 3%		79.4%	77.1%			人降は要素主:	90.4%				
66 タイ			84. 9%	82.9%	81. 8%				8/1 00	84 10	77. 2%		79. 4%	78.3%	84. 3%	86.8%		30. 4/0				
86 中国	77. 9%		77.5%	74. 4%	84 4%		78. 5%	77.0%			71. 3%		77. 2%	79.3%	71.0%	68. 1%						
90 トルコ	11.9%		11.0%	64. 2%	62. 1%	62. 9%	/o. 5%	61. 7%	10.9%	57.5%	_	09.3%	11.2%	79. 3% 55. 8%	71.0%	52. 6%						
				04. 2%	02. 1%	02. 9%		01. 7%		37. 3%				33.0%				05.00	50.70			
98 イラン															49. 4%	50. 8%			50.7%			
212 モロッコ							70.40	70.40		47.00			52. 2%	60.7%	45. 9%	※2018年 以	人降は要素主 を	学型経済に移	·ÎT			
216 チュニジア	-						70. 4%	78. 4%		47. 6%			48. 3%									
246 バルバドス									50.4%			46. 3%	61.6%									
264 ナミビア										81.9%												
359 ブルガリア													49.3%	40.7%	47. 6%	44. 6%						
370 リトアニア										37. 3%	47.6%	55. 1%										
371 ラトヴィア			69.9%	70. 1%	64. 8%	70. 9%	50.5%	57. 2%		53. 3%	58.6%		54. 8%	56.3%	58. 2%		※2019年 以	降はイノベ-	-ション主導	型経済に移行		
372 エストニア										41.5%	40. 7%	ノベーショ	ン主導型経済	年に移行								
374 アルメニア																	76. 2%					
375 ベラルーシ																	50.8%		47.0%			
381 セルビア					63.5%	66.8%	55.8%															
382 モンテネグロ								69.5%														
383 コソボ												57. 2%										
385 クロアチア	44. 6%	48. 8%	55.0%	59.6%	63. 9%	61.3%	53.0%	41.8%	40.9%	39. 7%	42. 9%	40.4%	47. 5%	47.2%	48. 1%	※2018年 以	人降はイノベー	ーション主導	型経済に移行	Ī		
387 ボスニア・ヘルツェコビナ						60. 1%	50. 7%	47.6%	42.7%	39.4%	39. 2%	39.8%			26. 4%							
389 (北) マケドニア						66. 2%		56.0%		64. 1%	66.8%		71.1%	60.7%			58. 5%					
501 ベリーズ									55.1%	59.4%	51.7%	ノベーショ	ン主導型経済	年 60.9%	59.0%							
421 スロバキア												43.3%		51.3%		※2018年 以	↓降はイノベ-	ーション主導	型経済に移行	Ī		
502 グアテマラ							62.6%	44. 1%	62.0%		55. 1%	60.6%	60.6%	63.7%	55. 1%	54. 1%						
503 エルサルバドル										61.8%		59.5%		49.6%								
506 コスタリカ								60.8%		79.0%	_	79. 7%		1.5.0								
507 パナマ							50. 3%				70.4%			46.8%	52.6%	※2018年 C	人降はイノベー	-ション主道	68.1%			
593 エクアドル		57. 4%				56. 6%	55. 4%	62.6%		78 8%	79. 1%	82. 9%	77. 3%	10.00	71.5%	20.0-7-8	68. 7%		55.17			
597 スリナム		57. 4/1				00.00	00. 4/1	UL. U/0		70.00	65. 9%		77.58	69.5%	71.04		00.7/					
598 ウルグアイ				60. 2%	63. 8%	66.5%	62. 2%	43. 3%	32 E0	50.00	57.5%		59. 9%	58.8%	54. 3%	※2018年 P	人降はイノベ -	- ションナギ	刑(終:さ) - 40%	÷		
701 カザフスタン				00. 27	03. 0%	00. 3/6	02. 2/1	40.08	32.3%	30.0%	31.3%						NPHIAT / N=			,		
			70.70	71 0"		70.00	70.75	77.40	70.00		01.7*	83.0%	※2015年以	人降は要素主導	学宝絵済に移	17		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 レバノン	-	40	-		-	-		-		-	-			74								
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	人降はイノベー	-ション主導	型経済に移行	ī		

			Ì															
64.1%	59. 1%	63. 2%	54. 4%	50.0%	72. 9%	66. 7%	67.8%				75. 8%	1	72.4%	74. 5%	74. 4%	77. 4%	71.8%	76. 6%
41. 2%	42. 2%	37. 8%	40. 3%	43. 4%	54. 9%	31.5%	34. 5%	32. 5%	33. 1%	32.4%	45. 8%	38.0%	38.5%	43. 4%	50. 1%	48. 1%		56. 5%
	58 9%	57.6%	59.0%	61 1%	60.9%	63.7%	60.9%				55.7%	57.7%	57.3%	63.2%	64.8%			
													07.0%	00. EN	01.00	70.10		
												04.7/	45.20	47.0%	E2 00			75. 9%
												40.00				F4.00	FO 00	47. 9%
25. 1%	38. /%	41.4%	44. /%	40.0%	43. 5%	37.0%	40. 7%	44.0%	41.3%	40.0%	40.3%	40.9%	49.0%	50.9%	49. 4%	54. U _%	5U. Z%	
																		65. 5%
	55. 0%	_	45. 8%		40. 1%		_					1212/4						65. 5%
48.9%						56.6%	50.6%		57.4%	47. 8%	50.4%	59.5%	58.3%	59.0%		62. 8%		61. 4%
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%
52.1%	55. 1%	29.5%	33. 2%	35.5%	31.8%	25. 5%							62.0%					
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%		
64.9%	68. 1%	72.5%	77.0%	69.5%	70.8%	66.6%	67. 2%	60. 2%	59.3%	56.9%						79.3%		
															46. 2%	36. 7%	41.0%	38. 1%
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%
															44. 9%			
															62. 5%	59. 7%		
																	2020年以隆.	再度効率主導型経済に移
68 2%	59. 8%	55.7%	64.4%				70.5%	69.5%			72.6%	72.3%	74.3%	74.0%			, ,,,,,,,	
			- 11 13									12.27						
	_	_	E0. 0#					76 EV	76 70	7E 90	70.1%							
				61 18	F0. 01	C1 0V	F0 F#			_		F7 0V	FF 00	FC 00	FO 40	F0.0%	C1 18	55. 1%
01.0%	31.4%	32. 5%	33.8%	01.1%						_	38. /%							
					bb. /%	53. 1%	61.4%	62. 2%	68.1%			61.5%						71. 4%
68.5%	_	/3.9%	/5. /%							69.6%				76.5%	/6.0%		77.0%	0.0%
	35. 0%			51.2%			52.6%											
																66.5%		
83.8%	76. 6%	83. 3%	84. 4%	68. 2%	65. 2%		61.1%	56. 4%	61.4%	59.9%	75. 7%	67.4%	72. 2%	72. 9%	73. 4%			82. 6%
84.0%	79. 2%	82.6%	83. 2%	84.6%	80. 9%	71.5%	66.6%											
													42.4%	50.5%	54. 3%	50.9%	61.8%	66. 6%
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%					
																68.0%		
											43.3%	49.1%	52. 7%	61.0%				
															53. 7%	58.5%	58.4%	62. 2%
61.6%	60. 9%	32. 7%	57. 9%	68.2%	67. 4%	57. 2%	56.2%	45. 1%	51.1%	50.5%	57.6%	60.3%	65.9%	72. 7%	77. 2%	82.5%		
			63.1%															
											52.6%	54.0%	※2016年よ	り再度効率主	53. 9%	54.6%	56.3%	43. 4%
															45. 2%	68. 1%	72.4%	68. 1%
															53. 1%		62.4%	68. 4%
				57.9%						68.8%	72. 7%	68.1%	77.5%	81. 2%	80. 9%	73. 1%		
71.5%	69. 7%			72.5%		66. 1%							70.8%					
							67.2%	61.4%	63 8%	61. 0%	65, 6%					-		
												85.6%	83 9%	81.3%	84.5%	72.4%	79.5%	
							75.24	55. U/I	JL. 5/1	27.10	55. 5 _N	55. 5/1	55. 5,0	01.00				95. 5%
															71.70			71. 3%
			81. 1%	74. 2%		68. 9%		62 00:					83. 8%	84.5%	72.5%	78. 4%	80.8%	81. 6%
			01. 1%					UZ. 0%										
	46.0%			49.0%	57. 2%	50.4%	56.3%		47 40	49.1%		54.8%	53.8%	55. 3%	54.3%	59.0%	53.1%	53. 3%
	41. 2% 62. 7% 40. 1% 39. 0% 25. 1% 46. 7% 48. 9% 55. 2% 52. 1% 54. 9% 64. 9% 63. 0% 68. 2% 76. 2% 67. 3% 61. 0% 68. 5%	41. 2% 42. 2% 62. 7% 58. 9% 40. 1% 40. 1% 39. 0% 36. 4% 25. 1% 38. 7% 46. 7% 55. 0% 48. 9% 55. 2% 55. 1% 54. 9% 68. 1% 54. 0% 68. 1% 68. 5% 79. 4% 35. 0% 51. 6% 68. 5% 79. 4% 35. 0% 68. 5% 79. 4% 35. 0% 68. 5% 79. 4% 35. 0% 68. 5% 79. 4% 35. 0% 68. 5% 79. 4% 68. 5% 79. 4% 68. 5% 79. 2% 60. 4% 72. 7%	41. 28 42. 28 37. 88 62. 78 58. 98 57. 68 40. 18 40. 18 48. 58, 39. 08 36. 48 36. 88, 25. 18 38. 78 41. 48 46. 78 55. 08 26. 08, 48. 98 50. 58 55. 28 55. 38 55. 08, 52. 18 55. 18 29. 58 54. 98 68. 18, 72. 58 64. 98 68. 18, 72. 58 67. 38 65. 48 70. 28 68. 58 79. 48 70. 28 68. 58 79. 48 70. 28 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58 68. 58 79. 48 52. 58	41. 28	41. 28	41.2% 42.2% 37.8% 40.3% 43.4% 54.9% 62.7% 58.9% 57.6% 59.0% 61.1% 60.9% 40.1% 40.1% 48.5% 37.1% 37.2% 38.1% 39.0% 36.4% 36.8% 37.5% 43.0% 48.4% 25.1% 38.7% 41.4% 44.7% 45.5% 43.5% 40.1% 56.7% 55.0% 26.0% 45.8% 43.9% 40.1% 55.2% 55.0% 56.0% 54.6% 56.8% 54.3% 57.1% 55.2% 55.3% 56.0% 54.0% 55.8% 57.1% 62.8% 64.9% 68.1% 72.5% 77.0% 69.5% 70.8% 66.2% 57.2% 55.4% 55.4% 55.0% 56.4% 56.6% 56.6% 56.4% 56.6% 56.6% 57.1% 62.8% 66.7% 66.5% 57.1% 62.8% 66.7% 66.5% 55.0% 55.0% 56.4% 56.6% 57.1% 62.8% 66.7% 66.5% 56.6%	41.2% 42.2% 37.8% 40.3% 43.4% 54.9% 31.5% 62.7% 58.9% 57.6% 59.0% 61.1% 60.9% 63.7% 40.1% 40.1% 48.5% 37.1% 37.2% 38.1% 32.9% 39.0% 36.4% 36.8% 37.5% 43.0% 48.4% 49.6% 25.1% 38.7% 41.4% 44.7% 45.5% 43.5% 37.0% 46.7% 55.0% 26.0% 45.8% 43.9% 40.1% 44.3% 45.6% 55.2% 55.0% 56.0% 56.0% 56.6% 55.2% 55.3% 56.0% 54.0% 59.5% 33.2% 35.5% 31.8% 25.5% 54.9% 66.1% 72.5% 66.6% 57.1% 62.8% 67.4% 57.2% 66.8% 77.0% 69.5% 70.8% 66.6% 66.2% 59.8% 61.1% 59.2% 61.2% 66.7% 53.1% 62.8% 67.3% 66.4% 68.5% 79.4% 73.9% 75.7% 66.4% 68.5% 79.4% 57.5% 66.4% 66.5% 59.8% 61.1% 59.2% 61.2% 66.7% 53.1% 62.8% 66.7% 55.3% 66.4% 66.5% 66.4% 66.4% 66.4% 66.4% 66.4% 66.4% 66.4% 66.4% 66.5% 55.7% 66.4% 66.5% 59.8% 61.1% 59.2% 61.2% 66.7% 53.1% 66.4%	41.2% 42.2% 37.8% 40.3% 43.4% 54.9% 31.5% 34.5% 62.7% 58.9% 57.6% 59.0% 61.1% 60.9% 63.7% 60.9% 40.1% 40.1% 48.5% 37.1% 37.2% 38.1% 32.9% 45.7% 39.0% 36.4% 36.8% 37.5% 43.0% 48.4% 49.6% 44.7% 25.1% 38.7% 41.4% 44.7% 45.5% 43.5% 37.0% 40.7% 40.7% 55.0% 26.0% 45.8% 43.9% 40.1% 44.3% 37.7% 56.6% 50.6% 55.2% 55.3% 56.0% 54.6% 55.8% 54.3% 44.5% 52.2% 55.1% 55.1% 29.5% 33.2% 35.5% 31.8% 25.5% 56.4% 57.1% 62.8% 66.6% 67.2% 56.0% 56.4% 70.2% 59.8% 61.1% 59.2% 61.2% 55.6% 52.5% 56.4% 70.2% 59.8% 61.1% 59.2% 61.2% 55.6% 52.5% 56.4% 70.2% 59.8% 61.1% 59.2% 61.2% 52.5% 52.6% 59.8% 61.1% 59.2% 61.2% 52.5% 52.6% 66.6% 67.2%	41. 2% 42. 2% 37. 8% 40. 3% 43. 4% 54. 9% 31. 5% 34. 5% 32. 5% 62. 7% 58. 9% 57. 6% 59. 0% 61. 1% 60. 9% 63. 7% 60. 9% 62. 2% 40. 1% 40. 1% 48. 5% 37. 1% 37. 2% 38. 1% 32. 9% 45. 7% 47. 2% 39. 0% 36. 4% 36. 8% 37. 5% 43. 0% 48. 4% 49. 6% 44. 7% 46. 9% 25. 1% 38. 7% 41. 4% 44. 7% 45. 5% 43. 5% 37. 0% 40. 7% 44. 6% 46. 7% 55. 0% 26. 0% 45. 8% 43. 9% 40. 1% 44. 3% 37. 7% 44. 6% 55. 2% 55. 2% 55. 3% 55. 0% 54. 6% 56. 8% 54. 3% 44. 5% 52. 2% 47. 3% 55. 2% 55. 1% 52. 95. 5% 53. 8% 57. 1% 62. 8% 66. 6% 67. 2% 60. 8% 62. 3% 64. 9% 68. 1% 72. 5% 77. 0% 69. 5% 70. 8% 66. 6% 67. 2% 60. 2% 66. 5% 77. 6% 75. 8% 66. 4% 70. 2% 59. 8% 61. 1% 59. 2% 61. 2% 52. 5% 57. 0% 66. 5% 79. 4% 73. 9% 75. 7% 51. 2% 66. 7% 53. 1% 61. 4% 62. 2% 66. 6% 79. 4% 73. 9% 75. 7% 51. 2% 66. 7% 53. 1% 61. 4% 62. 2% 66. 6% 79. 2% 66. 6% 67. 2% 66. 2% 66. 6% 67. 2% 66. 6	41. 28	41. 28	41.25	41. 22	41. 28	41. 2% 42. 2% 37. 8% 40. 3% 43. 4% 54. 9% 31. 5% 34. 5% 32. 5% 33. 1% 32. 4% 45. 8% 38. 6% 38. 5% 43. 4% 162. 7% 152. 9% 152.	41.2% 42.2% 37.8% 40.3% 42.4% 54.9% 31.5% 34.5% 32.5% 33.1% 32.4% 45.8% 33.0% 33.6% 43.4% 50.1% 62.7% 58.9% 57.6% 59.0% 61.1% 60.9% 62.7% 60.9% 62.2% 68.3% 55.2% 55.7% 57.7% 57.3% 63.2% 64.8% 64.8% 64.1% 64.5% 31.1% 65.2% 64.8% 64.8% 64.8% 64.5% 64.5% 64.8% 64.5%	41.25	41 22 27 28 42 28 28 44 45 45 45 45 45 45 4

「顧問】温土っ在贈に ゆふしむ	I+ I* W+. #*!					る資金技		±士の曜 ·	1 JA+71:30	□ 11 の 11 世	1 1+14-7	(Fi±1.											
【質問】過去3年間に、他の人が	はしめた新し	ンいビン	不人に値	と回答し			通常の作	木式の焼ノ	人や投資	言託の焼,	人は除く	(1120)	,1										
国名	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012 2	013 2	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
素主導型経済																							
7 ロシア																2.3%		※2018年 以	人降は再度効 ^図	5. 0%	4. 4%		
20 エジプト								3. 6%		6.1%		4. 5%			※2015年以	降は効率主導	型経済に移行	2. 5%	3.4%	3.4%	2. 9%		
62 インドネシア																		4. 3%		※2020年以	人降は再度効 ²	率主導型経	済に移行
63 フィリピン						1.1%						1	. 7% 4	4. 5%	4. 5%								
84 ベトナム												7	. 7% 9	9. 5%	10.1%		11.4%						
91 インド	1.0%	2. 9%				13.6%	31.3%	18. 6%				1	. 4% 1	1. 4%	2.8%	5. 3%	3. 1%	4. 7%	7. 5%	2. 7%	5. 4%		
92 パキスタン										1.5%	0. 7%	0. 7%							2. 2%				
98 イラン								3. 2%	4. 1%	4. 9%	4. 2%	7.0% 7	. 6% 10	0. 4%	8.9%	11. 2%			7. 0%	4. 3%	6. 0%		
212 モロッコ									0. 5%						※2015年以	降は効率主導	型経済に移行	10.8%	3. 1%	2. 2%	2. 7%		
213 アルジェリア									7. 3%		11.5%	8.7% 9	. 8%										
218 リビア												4	. 5%										
221 セネガル															15. 2%								
226 ブルキナファソ													8	8. 8%	8. 1%	12. 6%				6. 5%			
228 トーゴ共和国																				12. 7%			
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	9. 1%	15. 6%	16. 8%							
244 アンゴラ								9. 8%		16.0%		24. 7% 24	. 8% 16	6. 1%				10. 6%		16. 2%			
249 スーダン																		18. 1%			11. 7%		
251 エチオピア												4. 1%											
256 ウガンダ			13. 2%	14. 7%					18. 6%	26.3%		25. 9% 25	. 6% 25	5. 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	0. 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. 9%									
676 トンガ									2. 9%														
678 バヌアツ										18. 1%													
701 カザフスタン							4. 2%								6.0%	6. 7%	16. 1%		※2019年1	以降は効率	主導型経済に	移行	
880 バングラデシュ											5. 6%												
961 レバノン									2.0%						※2015年以	」 降は効率主導	型経済に移行	Ť					
963 シリア									5. 6%														
966 サウジアラビア										11.4%						※2016年以 隆は効率主							
967 イエメン									2.0%							mx.19.X/140; 十							
970 パレスチナ									1.5%	3.3%		2.6%											
1809 ドミニカ							7. 2%	8. 4%															

型経済	$oxed{oxed}$															W0010#						
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%		※2016年よ リ要素主道		1. 9%	5. 7%	5.0%	4. 4%	
20 エジプト															27.6%	7.1%	3.8%		3.4%	※2020年以	人降は再度	要素主導型経済に移行
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%	
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%	
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%	
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%	※2018年 以	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-	-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%	
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	22. 3%	21.3%	23. 8%	
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%	
60 マレーシア						5.0%			2.1%		1.9%			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	降は要素主義	6.1%		
66 タイ		5. 3%			5. 9%	- "	4. 7%				5. 4%	3. 2%		5. 2%	2. 9%	2.9%	7. 7%	6. 2%		2.170		
86 中国		5.0%	7. 1%		6. 3%		9. 6%		6.6%	5. 5%	9. 2%			4. 5%	13.0%	13. 7%	9.6%	8. 9%	8. 7%			
90 トルコ					2.2.0	3.0%	4. 7%	4.8%	2.2/4	8.2%	5. 1%					6.2%		5. 7%	5.7/0		7. 6%	
98 イラン	H					2. 0,0		•									9.0%	7. 3%	7.0%	4. 3%	6.0%	
212 モロッコ															1.8%	1.7%	2.0%	※2018年以				
216 チュニジア									5.9%	5. 1%		2. 5%			8.0%	1.77	2.00	WE010+ W	PTIVENT	7242011-19		
246 バルバドス									0.0%	0. 1,0	5. 9%			5. 2%	5. 7%							
264 ナミビア											0.0%	11.0%		0.24	0.7%							
359 ブルガリア												11.0%			2.5%	3.2%	2. 6%	2. 8%				
370 リトアニア											6.1%	0.34	7 3%	7. 1%	2.00	0. Z/I	2.00	2.00				
371 ラトヴィア					2. 9%	5. 3%	1.6%	5.0%	6.7%	10.6%	7. 1%		7. 9%		7. 8%	6. 7%	6.0%		※2010年	に降けえ /	\\ \\\	ン主導型経済に移行
372 エストニア					2. 5%	0.00	1.04	0.0%	0.7%	10.00	7.170					ベーション主			A20134	外性はコン	. , , , ,	ン工等主柱がに移り
374 アルメニア												0.74	0.00	W5014=	FXPHIO.I >	7371	·+F ± + 1 / 1 / 1 / 1	-11/11	7. 9%			
375 ベラルーシ																			2.6%		6. 2%	
							4.1%	A CV	4.20										2.0%		0. 270	
381 セルビア 382 モンテネグロ							4.1%	4. 6%	4.3%	10.0%												
										10.0%				0.76								
383 コソボ		1 40	0.0%	0.0%	1.0%	0.10	0.5%	0.00	0.10	0.00	0.0%	0.7/	0.40	3. 7%	0.00	4.49	4.00	W0010# N	001± 4 4 4	1 - 1 - 2 - 200 2	E149 544-	
385 クロアチア		1.4%	0. 6%	0. 6%	1.8%	2. 1%	2. 5%	3.6%	3.1%	3. 2%	3.8%			2. 7%	3.0%	4.4%	4. 6%	※2018年 以		-ション主導:	望柱済に移行	
387 ボスニア・ヘルツェコビナ								4. 8%	1.6%		6. 3%			4.0%			2. 6%		F 40			
389 (北) マケドニア								5. 7%		12. 1%	7.00		6. 3%		4. 1%	7.8%			5. 4%			
501 ベリーズ											7. 8%	7. 2%	7.3%		F以降はイノ		7. 7					
421 スロバキア									44.00	4.00	0.00			6.4%		10.8%		※2018年以		-ション主導	型経済に移行	
502 グアテマラ									11.0%	4. 3%	3. 3%			4. 4%	4. 8%	4.6%	6. 1%	14. 0%	15. 5%			
503 エルサルバドル												8. 1%		4. 5%		6.0%						
506 コスタリカ										2. 5%		4. 4%		5. 3%								
507 パナマ									2.4%		2.0%			4. 2%	3. 4%	5.5%	8. 2%	※2018年 以			9. 3%	
593 エクアドル				8. 8%				4.5%	2.8%	6. 2%		5. 7%		5. 4%	5. 5%	4.7%	4. 7%		5. 7%			
597 スリナム														0. 2%								
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-			
701 カザフスタン														9.5%	※2015年以	降は要素主導	型経済に移	行		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															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%		※2018年以	隆はイノベ-	-ション主導	型経済に移行	

ベーション主導型経済	7		T			T				7												
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%	
30 ギリシア			2.3%	2. 7%	2.6%	3. 1%	2.6%	1. 8%	2.3%	5.4%	3. 7%	3.0%	2. 5%	3. 5%	3.5%	3.5%	3. 2%	4. 1%	5. 2%		4. 3%	
31 オランダ	1. 3%	1. 8%	1.3%	1.3%	2.0%	1.1%	2.3%	1. 7%	1.8%	3.4%	3. 7%	3.6%	3.5%	3. 3%	3.8%	4. 2%	3.8%	4. 6%	4. 3%	8. 7%	8. 9%	
32 ベルギー	2. 3%	1. 7%	1. 7%		3, 1%	2. 5%	2. 7%	2. 5%	2.3%	3.6%	3.8%			3. 2%	2.8%							
33 フランス	1. 8%	1. 2%	0.7%	4 9%	3.6%	4. 7%	5. 6%	3. 8%	3.8%	3. 2%	4.6%			3. 4%		3.9%	3.0%	3. 4%			6.0%	
34 スペイン		3. 1%	_		2.5%	2. 8%	3. 2%	2. 8%	3 0%	3.3%	3. 6%			3. 7%	3.3%	3.3%	3. 2%	3. 8%	3. 4%	3. 1%	4. 7%	
36 ハンガリー	1.17	0.1%	0.14	2.0%	2.0%	2. 0//	0.24	2.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	U. 2.W	0. 0,0	0. 4,0	0.170	2.8%	
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%	
41 スイス	2.0%	3.8%	4 7%	3.0%	4.1%	1. 0%	5.0%	2. 170	4. 7%	4. 4%	4. 8%		6.4%		5. 8%	6.8%	6. 2%	6. 3%	10. 2%	6. 1%	9. 3%	
41 ヘ1 ヘ		3.0%	4. /%		1.8%		2.0%		4. /76	4.4%	4.0%	6.3%		5.8%	3.0%	8.7%	0. 2%	10.8%	10. 270	7. 3%	9. 370	
	0.00	1.70	1.00			1.00		1.70		0.00	0.5%				0.0%		0.00		4.00		0.00	
44 英国	2. 6%	1. 7%	1.6%		1.7%	1. 6%	1.4%	1. 7%	1.1%	3. 2%	2.5%		2.1%	2. 1%	2. 2%	3. 2%	3.0%	2. 9%	4. 2%	2. 4%	3. 6%	
45 デンマーク	3. 1%	3. 4%	2.5%	2. 9%		2. 5%	2. 1%	2. 1%	2.2%	2.8%	3. 2%	3.0%		3. 4%							15.41	
46 スウェーデン	3. 3%	2. 8%	2.3%		2.3%	2. 6%	3. 7%			6.6%	8. 7%			5. 6%	6. 3%	6.9%	7. 8%	9. 2%	11. 9%	9. 4%	12. 4%	
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%	
48 ボーランド																		5. 1%	3. 6%	2. 9%	2. 2%	
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%	
54 アルゼンチン																		2. 4%				
56 チリ																		15.8%	22.3%	21.3%	23. 8%	
57 コロンビア																			8.9%	※2020年以	降、再度効率主導	算型経済に移行
61 オーストラリア	4. 1%	1.8%	3.2%	2. 7%	3.5%	3.0%				3.4%	3.8%			5. 1%	4. 1%		4.6%		5. 1%			
64 ニュージーランド	6.8%	4. 5%	4.8%	4. 8%	5.1%																	
65 シンガポール	1. 9%	3. 6%	1.6%	2. 7%	3.5%	3.0%					2.6%	3. 7%	3.9%	3. 9%								
81 日本	1. 5%	0.6%	0.4%	0.3%	0.8%	0.6%	1.8%	1. 7%	1.7%	0.9%	1. 2%	1.4%	1.3%	0.9%	2. 7%	2.0%	2.5%	3.0%	3.5%	2.8%	2. 3%	
82 韓国	4.0%	5. 0%						5. 4%	3. 2%	2.7%	3.1%	2.5%	3. 2%		3.1%	3. 2%	3.0%	3, 4%	2.5%	2. 9%	2.9%	
101 カナダ	3. 7%	_	3.3%	2.7%	4. 2%	3. 6%			-	-				5. 4%	7. 1%	8.9%	9.4%	13. 3%	12. 2%	10. 6%	15. 1%	
351 ポルトガル	1. 4%			0.9%			3.8%			2.1%	2. 2%	2 3%		2. 2%	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%	
353 アイルランド	3.5%	3. 3%	2.6%	2 3%	2.4%	1. 7%	3.3%	2. 8%		3.8%	3. 2%	3 7%		3. 4%	4.0%	3.7%	4. 1%	4. 1%	5. 6%	0.770	9. 0%	
354 アイスランド	0.0%	7. 5%	7.3%		6.5%	5. 8%	7. 6%	7. 6%	6. 7%	5. 8%	0.24	0.7%	0. 1%	0. 1/4	1. 4%	0.7%		7. 170	0.00		0.00	
357 キプロス		7. 0%	7.0%	0.0%	0.04	0.0/	7.0%	7. 0,0	0.7/	0.00						3.8%	5.5%	2.3%	4. 6%	3. 7%	4. 1%	
																	0.0%	2. 3/0	4. 0%	3. 770		
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%			
372 エストニア														6. 8%	6.8%	7.0%	9.4%					
385 クロアチア																		4. 0%	5. 4%	5. 8%	5. 6%	
386 スロベニア		2 5%	3.0%	1 6%	1.9%	1. 6%	3. 2%	2. 9%	2.8%	3 4%	3.4%	2 00	2 78	4. 7%	3 6%	4.3%	4.8%	3. 9%	5. 4%			
		2. 5%	3.0%	1.0%	1.3%		3. 2 %	2. 3%	2.0%	3.40		3.0%		4. 7.0	3.0%	4. 3%	4.00	3. 9%	J. 470			
420 チェコ						5. 3%					6.8%		7. 7%									
421 スロバキア														8. 6%	8.5%	※2016年よ	り再度効率主	7. 1%	7.4%	6.4%	3.8%	
507 パナマ																		3. 3%	6.6%	8.5%	※2021年以降効率	主導型経済に再移
598 ウルグアイ																		5. 9%		6. 7%	6.0%	
							2 50						1.05	1 00	1 00	2 20	2 10		1 00	J. 7 N	0.00	
787 ブエルトリコ							2. 5%						1. Z%	1. 8%	1. 2%	2. 2%	2.1%	1. 2%	1. 9%			
868 トリニダード・トバゴ		3. 4%	3. 2%	2. 1%			7. 9%		2.6%							6.5%						
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%		
966 サウジアラビア																		11. 8%	15. 1%	16.0%	13. 0%	
																		11.0%		10.070		+
968 オマーン																			14. 4%		8. 1%	
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%	
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%	
974 カタール														6. 7%		7.1%	8.1%	5.4%	13. 9%	9.5%	9.8%	

付属資料(Ⅱ)	2021年	度一般調査	(GEM2021	起業意識調査)	の調査票	(日本語版)					
GEM2021-起	業意識調査-	調査票				回答者番号					
イントロダクション	7										
17 1 1 1 1 1											
全員に質問して	ください。(回答	らりストを読み.	上げないでく	ださい。回答は1つ	つだけ記入す	る。)					
を回答しな	いで、「ほとん [KNOWENT] いない(0 人 1 人 2~4 人	ど知らない」と	か「多数知っ	ている」のような回 0 1 2		・る場合は、何人くら ὰは、「5 人未満です					
全員に質問して	ください。(回答	らリストを読み.	上げないでく	ださい。回答は17	つだけ記入す	·る。)					
以下の8つの記述 思わない」「まった			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	う」「どちらか、	と言えばそう思う」「	どちらと	も言えない	い」「どち	らかといえ	こばそう
i2. 今後 6 ヶ月	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	5 [OPPORT	ו					
	どちらかと言	 えばそう思う. えない		4							

	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
i3.	あなた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
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
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

	まったくそう思わない1
	わからない1
	無回答2
	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 い」「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
	どちらかと言えばそう思う4
	どちらとも言えない
	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
	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
	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わない2

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	3 2
わからない 無回答	
たた白色の目期のキャリマプランなる	女ラた

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	
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

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5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。

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
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

	無回答2
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 [NBSOCEN
	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

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>	<u>無回答</u>
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
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
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 1800-2021)]→(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、2018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
いいえ2

	わからない
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
あなか	こ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 <i>A</i>	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
	無回答
1G3E	3. 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

1030.	日本の国のから3 n.: [20021 [N]	
	1+1 \	

1C2C ロ木の国のはできなっ[CIICCTEVD]

いいえ	2
わからない	
無回答	2

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 毎回答	1
Ĺ	無同签	-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
	!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]
	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
1H1 は、1E1 で	

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)
わかられ	ない	 	 	1	•	
無回答		 	 	2		

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	い					1	
	無回答					2	2	
10D1 1 年前に	レベア 笠口	ノビジ	ナフム	っ車 娄 :	たんと	スーレ	.1+ ==	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
	なったと思い							が、できた。からは、いては、いては、いては、いては、いては、いては、いては、いては、いたと思いますか(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)。
	非常に難	しくなっ	た			5	;	
	やや難し							
	同じくらし	ヽ(どちら	とも言	言えない	い)	3	}	
	やや簡単	になった	t=			2		
	非常に簡	単になる	った			1		
(読み上げない)	Γわからな	い				1		
	Ĺ無回答					2		
	すか、ややネ							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 らくなりましたか(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)。
	非常に低	くなった	:			5	;	
	やや低く	なった				4	•	
	同じくらし	ヾ変化な	がない	٠)		3	}	
	やや高く	なった .				2		
	非常に高	くなった	:			1		
(読み上げない)	Γわからな	い				1		
	Ĺ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	_
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) _Γ わからない	1
^L 無回答	2
	_

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	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	
	まったくその通りではない	
(読み上げない)	_「 わからない	

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
1K9. 周りに仕事	がほとんどないので、生計を確立したい[SUMOTIV4]
(註2トげたい)	まったくその通りと思う
以下のコロナウィ	「わからない
を1つだけ記入す	

1CP3b. 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。[SUCPNEWOPP]

(読み上げない) _Γわからない-1

101 00. ЦЖ0Л	な存は、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。[SUCPGOVR	RES]
	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. コロナウィ	、 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。[SUCPTEC	H1]
(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)	
回答リストを読み	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	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)

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)

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
		- - 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 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
		O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)(SUSDG STEPS1)
		, = ,
わからなし	\	-1
無回答		-2
40D05 + 454 14 18 + 4	ケロー ナムムの主光 じもんし	- L こ 7 t7 B/郷ナ 日 土 L - ナ 7 t , は L - IT こ t, の C - 乳ナ l . マナナ l . t . / ハ 〒 L . ソ 포 L - 广 ド マギ
		ニ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 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入れ
		、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反対
		、人権や環境问題に取り組む正果と後元的に取引をすること、元重カ側や奴隷の使用に反対 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)
(SUSDG STEPS2		やプロジェクトへの文法、そして思まれないグルーフを取り込んでいてことなるを指している)
	·)	1
••••		
	١	
47からない	·	⁻¹

無回答......-2

ブロック2:所有経営者

全員	こ質問してください。
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	、、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 〈、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 1800-2021)]→(2Fへ進む)
	無回答
2E3.	このビジネスの創業者たちは、2018 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]

回答り	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	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?[OMCSTLOC]
	はい2 いいえ2 わからない1 無回答1
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
2G3C.	日本の国の外ですか?[OMCSTEXP] はい1

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	2
	50%超	3
	25%超	4
	10%超	5
	10%以下	6
	г 0%	7
(読み上げない)	_Г 0% わからない	8
	['] L 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	
		同じ国の人にとっては新しい	3	
		世界の人にとって新しい	4	
(読み	上げない)	гわからない	-1	
		Ĺ無回答	-2	
2H1.	兼業ではなく		る人や会	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 さ社を指します。(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 WJOB]
				人(有効範囲 0—1,000,000)
		わからない	-1	1
		無回答		
2H2	請けとは他の		ごけのた	N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。専用の下はの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]
				人(有効範囲 0—1,000,000)
		わからない	-1	-
		無回答	-2	
2CP1		ったと思いますか、それとも非常に簡単		F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)。
		非常に難しくなった やや難しくなった		

	L無回答2
2K4. 巨額の富を	・築いたり非常に高い所得を得たりしたい[OMMOTIV2
	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)	_Γ わからない1
	L 無回答2
2K8. ファミリーの	O伝統を守りたい[OMMOTIV3]
	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
(1)	上無回答2
2K9. 周りに仕事	がほとんどないので、生計を確立したい[OMMOTIV4]
	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
	Ĺ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代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。回答を1つだけ記入する)[OMRSTART]

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
(読み上げない)	_「 わからない	1
	^L 無回答	

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	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	
	L無回答	

回答リストを読み	トげてください	同体/十1	つだけ記しまる
凹合リストを訳め	上口 しください。	一日合は1	フにい記入りる

2CP4. 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。 [OMCRTECH1]

	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
	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)	2
	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)	3
	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)	4
(読み上げない)	_「 わからない	·
		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

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]

はい	1
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か決の生活の質などの社会的な側面をいつも考慮に入	と断する時、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	. 2
まったくその通りではない	. 1
わからない	1
無回答	2
2SDG2.あなたは、あなたの事業の未来について何かえ 料の節度ある使用などの環境への配慮をいつもま	や断する時、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 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
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
2SDG3.あなたは、あなたの事業の収益性や成長よりも	、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	
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	
2SDG4.あなたは、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	
いいえ	
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。(以下は必要に応み上げる。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入れること、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、児童労働や奴隷の反対すること、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(OMSDG_STEPS2) はい	を組み使用に

ブロック3:潜在的な起業家と廃業者

全員	は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
	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] →(ブロック4 へ進む)
	わからない
	無回答2] →(ブロック 4 へ 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	
	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	
	Γ その他10 (特定する)	[EXREASON_OTH]
(読み上げない)	│ わからない1	
	Ĺ 無回答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] →(ブロック5へ 進む) わからない

4C.	ご自身は、 - [BAREL]	-番最近の資金提供を受けた方と	、どのような関係ですか?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1	
		その他の親戚、血縁の関係にあ	5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)	わからない		

ブロック5:職業+社内ベンチャー 「職業」

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。

次のうち、コロナウイルス感染拡大前のあなたの就労状況について、当てはまるのはどれでしょうか。当てはまるものをすべて選んでください。

	<u>はい</u>	<u>いいえ</u>	<u>わからない</u>	無回答
5ECP1 他人によってフルタイムで雇われていた [BC_OCCUFULL]	1	2	-1	-2
5ECP2 他人によってパートタイムで雇われていた [BC_OCCUPART]	1	2	-1	-2
5ECP3 自営業 [BC_OCCUSELF]	1	2	-1	-2

5ECP7 は 5ECP1 に「はい(1)」と回答した人には質問しないでください。

はい <u>いいえ</u> <u>わからない</u> <u>無回答</u> 5ECP7.就職先を捜していた [BC_OCCUSEEK] 1 2 -1

-2

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。

5E. 次のうち、あなたの現在の就労状況について、当てはまるのはどれでしょうか。 当てはまるものをすべて選んでください。

	<u>はい</u>	<u>いいえ</u>	<u>わからない</u>	無回答
5E1. 他人によってフルタイムで雇われている [OCCUFULL]	1	2	-1	-2

5E2. 他人によってパートタイムで雇われている [OCCUPART]	1	2	-1	-2	
5E3. 自営業 [OCCUSELF]	1	2	-1	-2	
 					
5E4、5E5、5E6 は、5E1 または 5E2 に「はい(1)」と回答した人にのみ尋ねてください。それ」	以外の人は	5E7 に進ん ⁻	でください。		
5E4. 民間企業で働いている [OCCUPRBS]	1	2	-1	-2	
5E5. 行政機関で働いている [OCCUGOV]	1	2	-1	-2	
5E6. 非営利部門で働いている [OCCUNFP]	1	2	-1	-2	
					1
5E7、5E8 は、5E1 に「はい(1)」と回答した人には尋ねないでください。					
5E7. 今現在、就職先を捜している [OCCUSEEK]	1	2	-1	-2	
5E8. 学生 [OCCUSTU]	1	2	-1	-2	
5E9、5E10、5E11、5E12 は、5E1 または 5E2 に「はい(1)」と回答した人には尋ねないでくた					
L	1	2	-1	-2	
5E10. 家事専業 [OCCUHOME]	1	2	-1	-2	

5E11. 引退したために働いていない [OCCURT]	1	2	-1	-2
5E12 障害のために働いていない [OCCUDS]	1	2	-1	-2
ブロック5: 職業+社内ベンチャー「社内ベンチャー」				
「ブロック5:職業+社内ベンチャー(社内ベンチャー)」は、5E1 か 5E2 のいずれかに「はいんで下さい。	(1)」と回答し	た人への質	問です。それ	以外はブロック7に進
5EE1. この3年間に、あなたの雇用主や組織のために、新製品や新サービスの開発・発売事業に従事しましたか。(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。)			業所や子会を	tの新設など、新規
はい1				
いいえ2] →(ブロック7へ 進む) わからない				
#回答				
5EE1A は、1D1 か 2D1 のいずれかに「すべてを所有(1)」もしくは「一部を所有(2)」と回答	した人への質	質問です。それ	ı以外は5EE	2に進んで下さい。
5EE1A.雇用主や組織のために新規事業に従事したというビジネスは、あなたが先ほど(ブ	ロック1 やブロ	ック2で) 触ね	1られていた	ビジネスと同じもの
ですか、それとも異なるビジネスですか?(回答リストは読み上げないこと、回答を1・				
同じビジネス1] →(ブロック7へ 進む)				
異なるビジネス2				
わからない1				

5EE2.	現在、あなたはそのような新規事業に従事していますか。(必要に応じて次のように説明する)現在、あなたの雇用主や組織のために、新製品や新サービスの開発・発売、新部門の設立、支店・事業所や子会社の新設など、新規事業に従事していますか。(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。)[IPACTIVENOW] はい
これか	いら、新規事業の開発について、2つの段階を申し上げます。あなたが過去3年間にそれぞれの段階で行った活動について教えてください。
5EE3.	最初の段階には、新規事業のアイデアの開発があります。たとえば、積極的な情報収集や新規事業についての意見交換、経営側へのアイデアの提案などです。あなたは、過去3年間に、このような段階に含まれる活動を行いましたか。(回答リストは読み上げないこと、回答を1つがけ記入する。)[IPPHASE1]
	はい
	. この段階において、あなたはリーダー的な役割でしたか、それともサポート的な役割でしたか(回答リストは読み上げないこと、回答を1つだに 記入する。)[IPPHASE1ROLE]
	リーダー的な役割

5EE4. 次の段階は、新規事業の準備や実行です。たとえば、あなたのアイデアの普及活動、事業計画の準備、新規事業に関するマーケティング、 資金の調達、チームの編成などです。あなたは、過去3年間に、このような段階に含まれる活動を行いましたか [IPPHASE2]

5EE4a. この段階において、あなたはリーダー的な役割でしたか、それとも支援する役割でしたか [IPPHASE2ROLE]
リーダー的な役割
5EE8 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?(0 から 1,000,000 までの数字を 1 つ記入する。回答リストは み上げない。有効範囲も示さない。範囲での回答は不可。はっきり決まっていない場合は最善の推測を促す。) [IPJOB5YR]
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
5EE9A. あなたが住んでいる地域ですか?[IPCSTLOC]
はい1
いいえ2
わからない
5FF9R あたたが住んでいる地域以外の日本の国のどこかですか?[IPCSTNAT]

	はい	1
	いいえ	
	わからない	1
	無回答	
5EE9C.	日本の国の外ですか?[IPCCSTEXP]	
	はい	1
	いいえ	2
	わからない	1
	無回答	2

5EE11 は、5EE9C に「はい(1)」もしくは「無回答(-2)」と回答した人への質問です。それ以外は5EE12 に進んで下さい。

5EE11.このプロジェクトによる年間売上のうち、海外の顧客による売上は何%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) [IPEXPORT]

 90%超
 1

 75%超
 2

 50%超
 3

 25%超
 4

 10%超
 5

 10%以下
 6

 0%
 7

 |
 わからない
 8

 上無回答
 9

(読み上げない)

5EE12.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、それにある。	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) [IPNEWPROD]	

5EE13.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)[IPNEWPROC]

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。「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」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)。

5EECP1b. 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。[IPCRNEWOPP]

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
5EECP1c. 日 7 [IPCRGC	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。 DVRES]
(読み上げない)	まったくその通りと思う

ブロック7:デモグラフィクス ※2021 調査ではブロック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

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. 2021 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]

どちらかと言えば増加した4			
著しく増加した5			
(読み上げない) ┌わからない1			
·L _{無回答} 2			
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て	すか?	(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:)	7		
わからない【読み上げない】	-1		
回答拒否 【読み上げない】	-2		
	-1	'	
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			
(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]	
はい1			
いいえ2			
わからない1			
無回答2			
1 (名簿等から情報を入手できない場合は)同签者に尋わる			

ご協力ありがとうございました

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