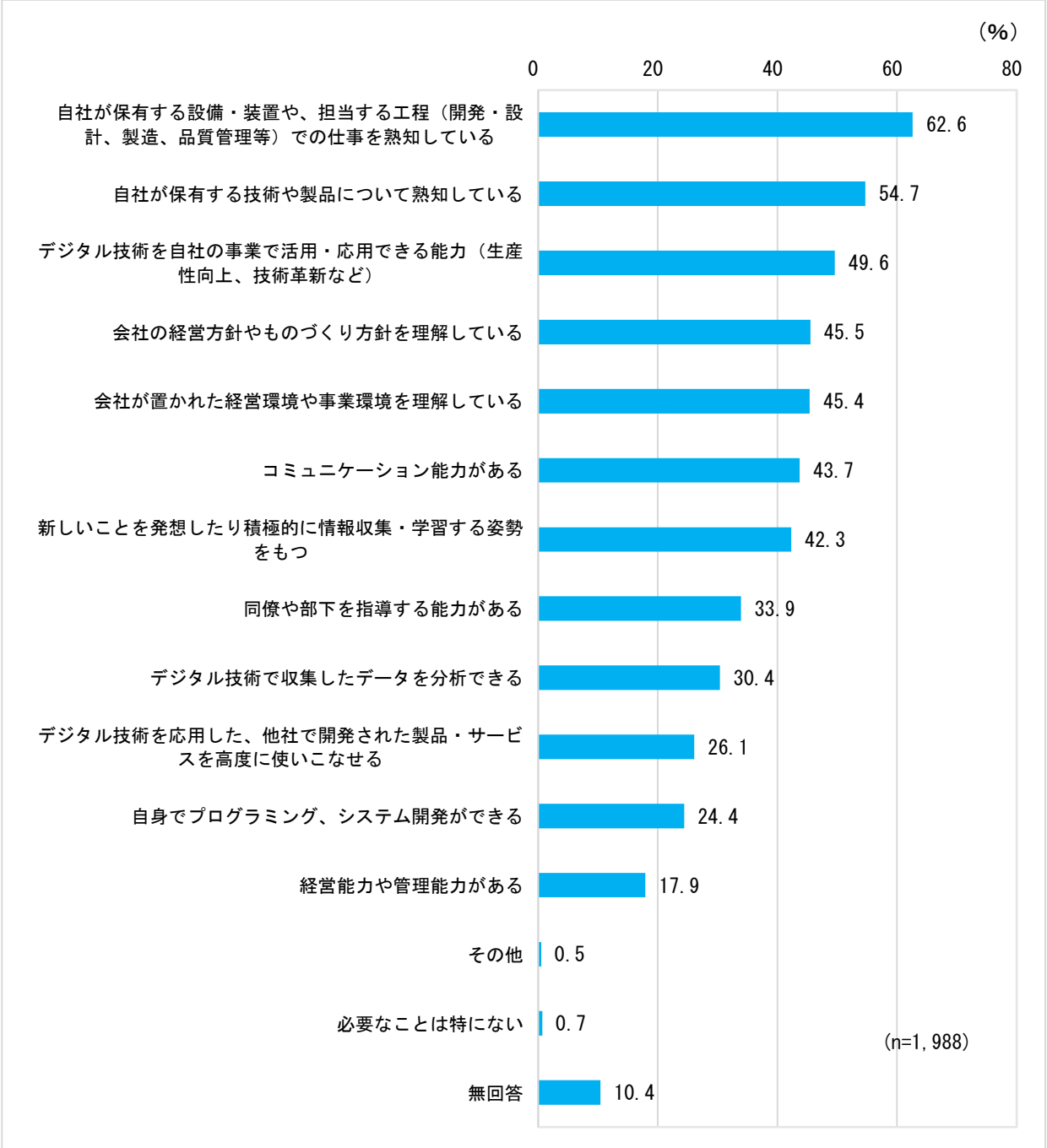


2021年版ものづくり白書 正誤表

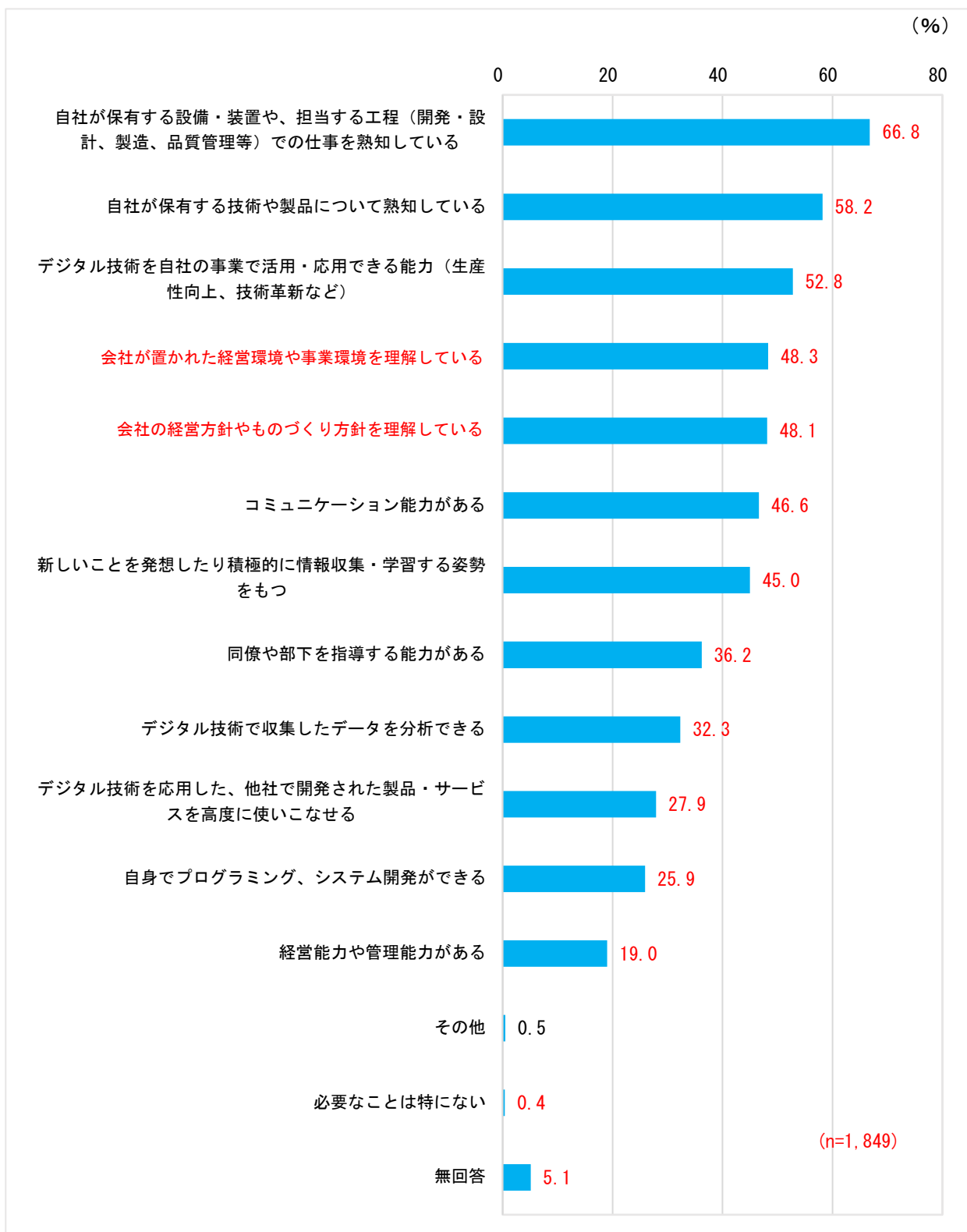
2021年版ものづくり白書について、下記のとおり訂正します。

・2021年版ものづくり白書本文

頁	表名等	正誤内容																																
164	第1部 第2章 第1節 6. これからのものづくり産業におけるデジタル人材の確保と育成 (1) ものづくり企業におけるデジタル技術の導入・活用に向けた課題と取組  表 216-4 デジタル技術を導入・活用する上で先導的な役割を果た	(誤)   <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自社が保有する設備・装置や、担当する工程（開発・設計、製造、品質管理等）での仕事を熟知している</td> <td>62.6</td> </tr> <tr> <td>自社が保有する技術や製品について熟知している</td> <td>54.7</td> </tr> <tr> <td>デジタル技術を自社の事業で活用・応用できる能力（生産性向上、技術革新など）</td> <td>49.6</td> </tr> <tr> <td>会社の経営方針やものづくり方針を理解している</td> <td>45.5</td> </tr> <tr> <td>会社が置かれた経営環境や事業環境を理解している</td> <td>45.4</td> </tr> <tr> <td>コミュニケーション能力がある</td> <td>43.7</td> </tr> <tr> <td>新しいことを発想したり積極的に情報収集・学習する姿勢をもつ</td> <td>42.3</td> </tr> <tr> <td>同僚や部下を指導する能力がある</td> <td>33.9</td> </tr> <tr> <td>デジタル技術で収集したデータを分析できる</td> <td>30.4</td> </tr> <tr> <td>デジタル技術を応用した、他社で開発された製品・サービスを高度に使いこなせる</td> <td>26.1</td> </tr> <tr> <td>自身でプログラミング、システム開発ができる</td> <td>24.4</td> </tr> <tr> <td>経営能力や管理能力がある</td> <td>17.9</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>必要なことは特にない</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>無回答</td> <td>10.4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(n=1,988)</p> <p>備考：デジタル技術活用企業に対する調査。                      資料：JILPT「ものづくり産業におけるDX（デジタルトランスフォーメーション）に対応した人材の確保・育成や働き方に関する調査」（2021年5月）</p>	項目	割合 (%)	自社が保有する設備・装置や、担当する工程（開発・設計、製造、品質管理等）での仕事を熟知している	62.6	自社が保有する技術や製品について熟知している	54.7	デジタル技術を自社の事業で活用・応用できる能力（生産性向上、技術革新など）	49.6	会社の経営方針やものづくり方針を理解している	45.5	会社が置かれた経営環境や事業環境を理解している	45.4	コミュニケーション能力がある	43.7	新しいことを発想したり積極的に情報収集・学習する姿勢をもつ	42.3	同僚や部下を指導する能力がある	33.9	デジタル技術で収集したデータを分析できる	30.4	デジタル技術を応用した、他社で開発された製品・サービスを高度に使いこなせる	26.1	自身でプログラミング、システム開発ができる	24.4	経営能力や管理能力がある	17.9	その他	0.5	必要なことは特にない	0.7	無回答	10.4
項目	割合 (%)																																	
自社が保有する設備・装置や、担当する工程（開発・設計、製造、品質管理等）での仕事を熟知している	62.6																																	
自社が保有する技術や製品について熟知している	54.7																																	
デジタル技術を自社の事業で活用・応用できる能力（生産性向上、技術革新など）	49.6																																	
会社の経営方針やものづくり方針を理解している	45.5																																	
会社が置かれた経営環境や事業環境を理解している	45.4																																	
コミュニケーション能力がある	43.7																																	
新しいことを発想したり積極的に情報収集・学習する姿勢をもつ	42.3																																	
同僚や部下を指導する能力がある	33.9																																	
デジタル技術で収集したデータを分析できる	30.4																																	
デジタル技術を応用した、他社で開発された製品・サービスを高度に使いこなせる	26.1																																	
自身でプログラミング、システム開発ができる	24.4																																	
経営能力や管理能力がある	17.9																																	
その他	0.5																																	
必要なことは特にない	0.7																																	
無回答	10.4																																	

すこと  
が  
でき  
る  
人  
材  
に  
必  
要  
な  
こ  
と  
(  
複  
数  
回  
答  
)

(正)



備考：デジタル技術活用企業のうち、デジタル技術の活用に関するものづくり人材の確保に向けた取組として、「デジタル技術を活用しないので確保する必要はない」を挙げた企業以外に対する調査。

資料：JILPT「ものづくり産業における DX（デジタルトランスフォーメーション）に対応した人材の確保・育成や働き方に関する調査」（2021年5月）

図	表名等	正 誤 内 容															
図 216-4	デジタル技術を導入・活用する上で先導的な役割を果たすことができる人材に必要なこと(複数回答)	(誤)															
		自社が保有する設備・装置や、担当する工程(開発・設計、製造、品質管理等)での仕事を熟知している	自社が保有する技術や製品について熟知している	デジタル技術を自社の事業で活用・応用できる能力(生産性向上、技術革新など)	会社の経営方針やものづくり方針を理解している	会社が置かれた経営環境や事業環境を理解している	コミュニケーション能力がある	新しいことを発想したり積極的に情報収集・学習する姿勢をもつ	同僚や部下を指導する能力がある	デジタル技術で収集したデータを分析できる	デジタル技術を活用した、他社で開発された製品・サービスを高度に使いこなせる	自身でプログラミング、システム開発ができる	経営能力や管理能力がある	その他	必要なことは特になし	無回答	
		デジタル技術活用企業(%)	62.6	54.7	49.6	45.5	45.4	43.7	42.3	33.9	30.4	26.1	24.4	17.9	0.5	0.7	10.4
		備考：デジタル技術活用企業に対する調査。 資料：JILPT「ものづくり産業におけるDX(デジタルトランスフォーメーション)に対応した人材の確保・育成や働き方に関する調査」(2021年5月)															

(正)

	を熟知している	自社が保有する設備・装置や、担当する工程（開発・設計、製造、品質管理等）での仕事を熟知している	自社が保有する技術や製品について熟知している	デジタル技術を自社の事業で活用・応用できる能力（生産性向上、技術革新など）	会社が置かれた経営環境や事業環境を理解している	会社の経営方針やものづくり方針を理解している	コミュニケーション能力がある	新しいことを発想したり積極的に情報収集・学習する姿勢をもつ	同僚や部下を指導する能力がある	デジタル技術で収集したデータを分析できる	デジタル技術を応用した、他社で開発された製品・サービスを高度に使いこなせる	自身でプログラミング、システム開発ができる	経営能力や管理能力がある	その他	必要なことは特にない	無回答
デジタル技術活用企業（％）	66.8	58.2	52.8	48.3	48.1	46.6	45.0	38.2	32.3	27.9	25.9	19.0	0.5	0.4	5.1	

備考：デジタル技術活用企業のうち、デジタル技術の活用に関するものづくり人材の確保に向けた取組として、「デジタル技術を活用しないので確保する必要はない」を挙げた企業以外に対する調査。  
資料：JILPT「ものづくり産業におけるDX（デジタルトランスフォーメーション）に対応した人材の確保・育成や働き方に関する調査」（2021年5月）