

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)																												
ページ	行																														
口絵 9	ケニア マサイ シュカ	鮮やかな赤色を	鮮やかな赤色を																												
19	考えて みよう	<p>●家庭の仕事の分担の割合(中学生)</p> <table border="1"> <tr><td>食器を並べる・かたづけ</td><td>67.8</td></tr> <tr><td>掃除をする</td><td>33.5</td></tr> <tr><td>買い物をする</td><td>31.9</td></tr> <tr><td>ごみを出す</td><td>27.7</td></tr> <tr><td>動物(ペットなど)や植物の世話をする</td><td>26.5</td></tr> <tr><td>料理をする(食事を作る)</td><td>24.3</td></tr> <tr><td>洗濯をする</td><td>18.5</td></tr> </table> <p>(東京大学社会科学研究所・ベネッセ教育総合研究所共同研究『子どもの生活と学びに関する親子調査2015』より作成)</p>	食器を並べる・かたづけ	67.8	掃除をする	33.5	買い物をする	31.9	ごみを出す	27.7	動物(ペットなど)や植物の世話をする	26.5	料理をする(食事を作る)	24.3	洗濯をする	18.5	<p>●家庭の仕事の分担の割合(中学生)</p> <table border="1"> <tr><td>食器を並べる・かたづけ</td><td>73.1</td></tr> <tr><td>掃除をする</td><td>40.0</td></tr> <tr><td>料理をする(食事を作る)</td><td>31.3</td></tr> <tr><td>ごみを出す</td><td>30.2</td></tr> <tr><td>買い物をする</td><td>30.1</td></tr> <tr><td>洗濯をする</td><td>26.4</td></tr> <tr><td>動物(ペットなど)や植物の世話をする</td><td>24.9</td></tr> </table> <p>(東京大学社会科学研究所・ベネッセ教育総合研究所共同研究『子どもの生活と学びに関する親子調査2024』より作成)</p>	食器を並べる・かたづけ	73.1	掃除をする	40.0	料理をする(食事を作る)	31.3	ごみを出す	30.2	買い物をする	30.1	洗濯をする	26.4	動物(ペットなど)や植物の世話をする	24.9
食器を並べる・かたづけ	67.8																														
掃除をする	33.5																														
買い物をする	31.9																														
ごみを出す	27.7																														
動物(ペットなど)や植物の世話をする	26.5																														
料理をする(食事を作る)	24.3																														
洗濯をする	18.5																														
食器を並べる・かたづけ	73.1																														
掃除をする	40.0																														
料理をする(食事を作る)	31.3																														
ごみを出す	30.2																														
買い物をする	30.1																														
洗濯をする	26.4																														
動物(ペットなど)や植物の世話をする	24.9																														
19	資料 ①	<p>①育児休業取得率</p> <table border="1"> <tr><td>男性</td><td>30.1%</td></tr> <tr><td>女性</td><td>84.1%</td></tr> </table> <p>(厚生労働省「令和5年度雇用均等基本調査」より)</p>	男性	30.1%	女性	84.1%	<p>①育児休業取得率</p> <table border="1"> <tr><td>男性</td><td>40.5%</td></tr> <tr><td>女性</td><td>86.6%</td></tr> </table> <p>(厚生労働省「令和6年度雇用均等基本調査」より)</p>	男性	40.5%	女性	86.6%																				
男性	30.1%																														
女性	84.1%																														
男性	40.5%																														
女性	86.6%																														

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)																																
ページ	行																																		
26	図4	<p><b>図4 年齢別人口の割合</b></p> <table border="1"> <caption>令和7年度教科書(旧) 図4 年齢別人口の割合</caption> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>1980年</th> <th>2000年</th> <th>2023年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0~14歳</td> <td>23.5</td> <td>14.6</td> <td>11.4</td> </tr> <tr> <td>15~64歳</td> <td>67.4</td> <td>68.1</td> <td>59.5</td> </tr> <tr> <td>65歳以上</td> <td>9.1</td> <td>17.4</td> <td>29.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(総務省統計局「人口推計」より)</p>	年齢	1980年	2000年	2023年	0~14歳	23.5	14.6	11.4	15~64歳	67.4	68.1	59.5	65歳以上	9.1	17.4	29.1	<p><b>図4 年齢別人口の割合</b></p> <table border="1"> <caption>令和8年度教科書(新) 図4 年齢別人口の割合</caption> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>1980年</th> <th>2000年</th> <th>2025年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0~14歳</td> <td>23.5</td> <td>14.6</td> <td>11.1</td> </tr> <tr> <td>15~64歳</td> <td>67.4</td> <td>68.1</td> <td>59.6</td> </tr> <tr> <td>65歳以上</td> <td>9.1</td> <td>17.4</td> <td>29.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(総務省統計局「人口推計」より)</p>	年齢	1980年	2000年	2025年	0~14歳	23.5	14.6	11.1	15~64歳	67.4	68.1	59.6	65歳以上	9.1	17.4	29.3
年齢	1980年	2000年	2023年																																
0~14歳	23.5	14.6	11.4																																
15~64歳	67.4	68.1	59.5																																
65歳以上	9.1	17.4	29.1																																
年齢	1980年	2000年	2025年																																
0~14歳	23.5	14.6	11.1																																
15~64歳	67.4	68.1	59.6																																
65歳以上	9.1	17.4	29.3																																

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)																																																																																																																																																
ページ	行																																																																																																																																																		
42～43	資料 身長 体重	<p><b>1歳ごろ</b></p> <table border="1"> <tr> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> </tr> <tr> <td>男子 74.9cm</td> <td>男子 9.28kg</td> <td>男子 86.7cm</td> <td>男子 12.03kg</td> <td>男子 95.1cm</td> <td>男子 14.10kg</td> </tr> <tr> <td>女子 73.3cm</td> <td>女子 8.71kg</td> <td>女子 85.4cm</td> <td>女子 11.39kg</td> <td>女子 93.9cm</td> <td>女子 13.59kg</td> </tr> </table> <p><b>2歳ごろ</b></p> <table border="1"> <tr> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> </tr> <tr> <td>男子 102.0cm</td> <td>男子 15.99kg</td> <td>男子 108.2cm</td> <td>男子 17.88kg</td> <td>男子 114.9cm</td> <td>男子 20.05kg</td> </tr> <tr> <td>女子 100.9cm</td> <td>女子 15.65kg</td> <td>女子 107.3cm</td> <td>女子 17.64kg</td> <td>女子 113.7cm</td> <td>女子 19.66kg</td> </tr> </table> <p><b>3歳ごろ</b></p> <table border="1"> <tr> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> </tr> <tr> <td>男子 76.2cm</td> <td>男子 9.61kg</td> <td>男子 86.3cm</td> <td>男子 12.01kg</td> <td>男子 94.3cm</td> <td>男子 13.89kg</td> </tr> <tr> <td>女子 75.1cm</td> <td>女子 9.08kg</td> <td>女子 85.4cm</td> <td>女子 11.64kg</td> <td>女子 93.2cm</td> <td>女子 13.55kg</td> </tr> </table> <p><b>4歳ごろ</b></p> <table border="1"> <tr> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> </tr> <tr> <td>男子 101.2cm</td> <td>男子 15.74kg</td> <td>男子 108.1cm</td> <td>男子 17.86kg</td> <td>男子 114.5cm</td> <td>男子 20.33kg</td> </tr> <tr> <td>女子 100.4cm</td> <td>女子 15.38kg</td> <td>女子 107.6cm</td> <td>女子 17.52kg</td> <td>女子 113.9cm</td> <td>女子 19.98kg</td> </tr> </table> <p>P.42 (身長と体重は、厚生労働省「平成22年乳幼児身体発育調査報告書」より)</p>	身長	体重	身長	体重	身長	体重	男子 74.9cm	男子 9.28kg	男子 86.7cm	男子 12.03kg	男子 95.1cm	男子 14.10kg	女子 73.3cm	女子 8.71kg	女子 85.4cm	女子 11.39kg	女子 93.9cm	女子 13.59kg	身長	体重	身長	体重	身長	体重	男子 102.0cm	男子 15.99kg	男子 108.2cm	男子 17.88kg	男子 114.9cm	男子 20.05kg	女子 100.9cm	女子 15.65kg	女子 107.3cm	女子 17.64kg	女子 113.7cm	女子 19.66kg	身長	体重	身長	体重	身長	体重	男子 76.2cm	男子 9.61kg	男子 86.3cm	男子 12.01kg	男子 94.3cm	男子 13.89kg	女子 75.1cm	女子 9.08kg	女子 85.4cm	女子 11.64kg	女子 93.2cm	女子 13.55kg	身長	体重	身長	体重	身長	体重	男子 101.2cm	男子 15.74kg	男子 108.1cm	男子 17.86kg	男子 114.5cm	男子 20.33kg	女子 100.4cm	女子 15.38kg	女子 107.6cm	女子 17.52kg	女子 113.9cm	女子 19.98kg	<p><b>1歳ごろ</b></p> <table border="1"> <tr> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> </tr> <tr> <td>男子 74.9cm</td> <td>男子 9.28kg</td> <td>男子 86.7cm</td> <td>男子 12.03kg</td> <td>男子 95.1cm</td> <td>男子 14.10kg</td> </tr> <tr> <td>女子 73.3cm</td> <td>女子 8.71kg</td> <td>女子 85.4cm</td> <td>女子 11.39kg</td> <td>女子 93.9cm</td> <td>女子 13.59kg</td> </tr> </table> <p><b>2歳ごろ</b></p> <table border="1"> <tr> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> </tr> <tr> <td>男子 102.0cm</td> <td>男子 15.99kg</td> <td>男子 108.2cm</td> <td>男子 17.88kg</td> <td>男子 114.9cm</td> <td>男子 20.05kg</td> </tr> <tr> <td>女子 100.9cm</td> <td>女子 15.65kg</td> <td>女子 107.3cm</td> <td>女子 17.64kg</td> <td>女子 113.7cm</td> <td>女子 19.66kg</td> </tr> </table> <p><b>3歳ごろ</b></p> <table border="1"> <tr> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> </tr> <tr> <td>男子 76.2cm</td> <td>男子 9.61kg</td> <td>男子 86.3cm</td> <td>男子 12.01kg</td> <td>男子 94.3cm</td> <td>男子 13.89kg</td> </tr> <tr> <td>女子 75.1cm</td> <td>女子 9.08kg</td> <td>女子 85.4cm</td> <td>女子 11.64kg</td> <td>女子 93.2cm</td> <td>女子 13.55kg</td> </tr> </table> <p><b>4歳ごろ</b></p> <table border="1"> <tr> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> <th>身長</th> <th>体重</th> </tr> <tr> <td>男子 101.2cm</td> <td>男子 15.74kg</td> <td>男子 108.1cm</td> <td>男子 17.86kg</td> <td>男子 114.5cm</td> <td>男子 20.33kg</td> </tr> <tr> <td>女子 100.4cm</td> <td>女子 15.38kg</td> <td>女子 107.6cm</td> <td>女子 17.52kg</td> <td>女子 113.9cm</td> <td>女子 19.98kg</td> </tr> </table> <p>P.42 (身長と体重は、厚生労働省「令和5年乳幼児身体発育調査報告書」より)</p>	身長	体重	身長	体重	身長	体重	男子 74.9cm	男子 9.28kg	男子 86.7cm	男子 12.03kg	男子 95.1cm	男子 14.10kg	女子 73.3cm	女子 8.71kg	女子 85.4cm	女子 11.39kg	女子 93.9cm	女子 13.59kg	身長	体重	身長	体重	身長	体重	男子 102.0cm	男子 15.99kg	男子 108.2cm	男子 17.88kg	男子 114.9cm	男子 20.05kg	女子 100.9cm	女子 15.65kg	女子 107.3cm	女子 17.64kg	女子 113.7cm	女子 19.66kg	身長	体重	身長	体重	身長	体重	男子 76.2cm	男子 9.61kg	男子 86.3cm	男子 12.01kg	男子 94.3cm	男子 13.89kg	女子 75.1cm	女子 9.08kg	女子 85.4cm	女子 11.64kg	女子 93.2cm	女子 13.55kg	身長	体重	身長	体重	身長	体重	男子 101.2cm	男子 15.74kg	男子 108.1cm	男子 17.86kg	男子 114.5cm	男子 20.33kg	女子 100.4cm	女子 15.38kg	女子 107.6cm	女子 17.52kg	女子 113.9cm	女子 19.98kg
		身長	体重	身長	体重	身長	体重																																																																																																																																												
男子 74.9cm	男子 9.28kg	男子 86.7cm	男子 12.03kg	男子 95.1cm	男子 14.10kg																																																																																																																																														
女子 73.3cm	女子 8.71kg	女子 85.4cm	女子 11.39kg	女子 93.9cm	女子 13.59kg																																																																																																																																														
身長	体重	身長	体重	身長	体重																																																																																																																																														
男子 102.0cm	男子 15.99kg	男子 108.2cm	男子 17.88kg	男子 114.9cm	男子 20.05kg																																																																																																																																														
女子 100.9cm	女子 15.65kg	女子 107.3cm	女子 17.64kg	女子 113.7cm	女子 19.66kg																																																																																																																																														
身長	体重	身長	体重	身長	体重																																																																																																																																														
男子 76.2cm	男子 9.61kg	男子 86.3cm	男子 12.01kg	男子 94.3cm	男子 13.89kg																																																																																																																																														
女子 75.1cm	女子 9.08kg	女子 85.4cm	女子 11.64kg	女子 93.2cm	女子 13.55kg																																																																																																																																														
身長	体重	身長	体重	身長	体重																																																																																																																																														
男子 101.2cm	男子 15.74kg	男子 108.1cm	男子 17.86kg	男子 114.5cm	男子 20.33kg																																																																																																																																														
女子 100.4cm	女子 15.38kg	女子 107.6cm	女子 17.52kg	女子 113.9cm	女子 19.98kg																																																																																																																																														
身長	体重	身長	体重	身長	体重																																																																																																																																														
男子 74.9cm	男子 9.28kg	男子 86.7cm	男子 12.03kg	男子 95.1cm	男子 14.10kg																																																																																																																																														
女子 73.3cm	女子 8.71kg	女子 85.4cm	女子 11.39kg	女子 93.9cm	女子 13.59kg																																																																																																																																														
身長	体重	身長	体重	身長	体重																																																																																																																																														
男子 102.0cm	男子 15.99kg	男子 108.2cm	男子 17.88kg	男子 114.9cm	男子 20.05kg																																																																																																																																														
女子 100.9cm	女子 15.65kg	女子 107.3cm	女子 17.64kg	女子 113.7cm	女子 19.66kg																																																																																																																																														
身長	体重	身長	体重	身長	体重																																																																																																																																														
男子 76.2cm	男子 9.61kg	男子 86.3cm	男子 12.01kg	男子 94.3cm	男子 13.89kg																																																																																																																																														
女子 75.1cm	女子 9.08kg	女子 85.4cm	女子 11.64kg	女子 93.2cm	女子 13.55kg																																																																																																																																														
身長	体重	身長	体重	身長	体重																																																																																																																																														
男子 101.2cm	男子 15.74kg	男子 108.1cm	男子 17.86kg	男子 114.5cm	男子 20.33kg																																																																																																																																														
女子 100.4cm	女子 15.38kg	女子 107.6cm	女子 17.52kg	女子 113.9cm	女子 19.98kg																																																																																																																																														
57	4-5	<p>たとえば、保育所や幼稚園<sup>ようちえん</sup>の先生、友達、子育て世代<sup>ほう</sup>包<sup>かつしえん</sup>★<sup>1</sup>や児童館で出会う親子、地域のお兄さん</p>	<p>たとえば、保育所や幼稚園<sup>ようちえん</sup>の先生、友達、こども家庭セ<sup>★1</sup>ンターや児童館で出会う親子、地域のお兄さんやお姉さ</p>																																																																																																																																																

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)
ページ	行		
57	側注	<p>★1 子育て世代包括支援センター</p> <p>▶QR</p> <p>各市区町村に設置される子育て支援施設で、妊娠・出産・子育てに関するさまざまな活動を行っている。</p>	<p>★1 こども家庭センター</p> <p>▶QR</p> <p>各市町村に設置される妊産婦、子育て世帯、子どもに対し、相談支援を行う機関。子どもと子育てを一体的に支える。</p>
57	図 10	<p>子育て世代包括支援センターでのかわり (クリスマス会)</p>	<p>こども家庭センターでのかわり (クリスマス会)</p>
57	二次元コードの注	<p>子育て世代包括支援センター事例集 (厚生労働省 Web サイト)</p>	<p>こども家庭センター(こども家庭庁 Web サイト)</p>
64	児童憲章 4行	<p>本文では、心身ともすこやかに生まれ、育て</p>	<p>本文では、心身とも<u>に</u>すこやかに生まれ、育</p>
65	グラフ	<p>● 全国の児童相談所に対応した児童虐待相談対応件数</p> <p>※平成22年度は、東日本大震災の影響により、福島県を除いて集計した数値。(こども家庭庁「児童相談所における児童虐待相談対応件数」より)</p> <p style="color: red;">削除</p>	<p>● 全国の児童相談所に対応した児童虐待相談対応件数</p> <p>(こども家庭庁「児童相談所における児童虐待相談対応件数」より)</p>

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)																														
ページ	行																																
74	図2 左	<p><b>図2 朝食の摂取と学力・体力の関係</b>  <b>●学力調査の平均正答率 (中学3年生)</b></p> <table border="1"> <caption>図2 朝食の摂取と学力・体力の関係 (旧)</caption> <thead> <tr> <th>科目</th> <th>毎日食べている</th> <th>どちらかといえば、食べている</th> <th>あまり食べていない</th> <th>まったく食べていない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語 A</td> <td>74.8</td> <td>68.3</td> <td>63.3</td> <td>60.6</td> </tr> <tr> <td>数学 A</td> <td>62.5</td> <td>52.9</td> <td>46.9</td> <td>44.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>(文部科学省「令和元年度全国学力・学習状況調査」より)                  ※これらの結果は、因果関係を示したものではないことに留意する必要がある。</p>	科目	毎日食べている	どちらかといえば、食べている	あまり食べていない	まったく食べていない	国語 A	74.8	68.3	63.3	60.6	数学 A	62.5	52.9	46.9	44.9	<p><b>図2 朝食の摂取と学力・体力の関係</b>  <b>●学力調査の平均正答率 (中学3年生)</b></p> <table border="1"> <caption>図2 朝食の摂取と学力・体力の関係 (新)</caption> <thead> <tr> <th>科目</th> <th>毎日食べている</th> <th>どちらかといえば、食べている</th> <th>あまり食べていない</th> <th>まったく食べていない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>60.2</td> <td>54.8</td> <td>50.0</td> <td>48.7</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>55.6</td> <td>47.4</td> <td>41.6</td> <td>40.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(国立教育政策研究所「令和6年度全国学力・学習状況調査」より)                  ※これらの結果は、因果関係を示したものではないことに留意する必要がある。</p>	科目	毎日食べている	どちらかといえば、食べている	あまり食べていない	まったく食べていない	国語	60.2	54.8	50.0	48.7	数学	55.6	47.4	41.6	40.1
科目	毎日食べている	どちらかといえば、食べている	あまり食べていない	まったく食べていない																													
国語 A	74.8	68.3	63.3	60.6																													
数学 A	62.5	52.9	46.9	44.9																													
科目	毎日食べている	どちらかといえば、食べている	あまり食べていない	まったく食べていない																													
国語	60.2	54.8	50.0	48.7																													
数学	55.6	47.4	41.6	40.1																													
74	図2 右	<p><b>●体力合計点 (中学2年生)</b></p> <table border="1"> <caption>●体力合計点 (中学2年生) (旧)</caption> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>毎日食べる</th> <th>食べない日もある</th> <th>食べない日が多い</th> <th>食べない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男子</td> <td>42.0</td> <td>39.7</td> <td>39.0</td> <td>38.8</td> </tr> <tr> <td>女子</td> <td>50.7</td> <td>47.9</td> <td>46.4</td> <td>45.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(スポーツ庁「令和元年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査」より)</p>	性別	毎日食べる	食べない日もある	食べない日が多い	食べない	男子	42.0	39.7	39.0	38.8	女子	50.7	47.9	46.4	45.8	<p><b>●体力合計点 (中学2年生)</b></p> <table border="1"> <caption>●体力合計点 (中学2年生) (新)</caption> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>毎日食べる</th> <th>食べない日もある</th> <th>食べない日が多い</th> <th>食べない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男子</td> <td>42.2</td> <td>39.8</td> <td>39.2</td> <td>38.8</td> </tr> <tr> <td>女子</td> <td>47.9</td> <td>45.5</td> <td>44.8</td> <td>43.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>(スポーツ庁「令和6年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査」より)</p>	性別	毎日食べる	食べない日もある	食べない日が多い	食べない	男子	42.2	39.8	39.2	38.8	女子	47.9	45.5	44.8	43.9
性別	毎日食べる	食べない日もある	食べない日が多い	食べない																													
男子	42.0	39.7	39.0	38.8																													
女子	50.7	47.9	46.4	45.8																													
性別	毎日食べる	食べない日もある	食べない日が多い	食べない																													
男子	42.2	39.8	39.2	38.8																													
女子	47.9	45.5	44.8	43.9																													

訂正箇所  
ページ 行

令和7年度教科書(旧)

図3 日本人の食事摂取基準（1人1日あたり、身体活動レベルII（ふつう）の場合、推奨量）

エネルギー、栄養素など												
年齢・性別	エネルギー kcal	たんぱく質 g	脂質 %エネルギー (カッコ内はg)	カルシウム mg	鉄 mg	ビタミンA μg	ビタミンB <sub>1</sub> mg	ビタミンB <sub>2</sub> mg	ビタミンC mg	ビタミンD μg	食塩相当量 g	
3~5歳	男	1300	25	20~30(29~43)	600	5.5	450	0.7	0.8	50	3.5	3.5未満
	女	1250	25	20~30(28~42)	550	5.5	500	0.7	0.8	50	4.0	3.5未満
10~11歳	男	2250	45	20~30(50~75)	700	8.5	600	1.2	1.4	85	6.5	6.0未満
	女	2100	50	20~30(47~70)	750	12.0	600	1.1	1.3	85	8.0	6.0未満
12~14歳	男	2600	60	20~30(58~87)	1000	10.0	800	1.4	1.6	100	8.0	7.0未満
	女	2400	55	20~30(53~80)	800	12.0	700	1.3	1.4	100	9.5	6.5未満
15~17歳	男	2800	65	20~30(62~93)	800	10.0	900	1.5	1.7	100	9.0	7.5未満
	女	2300	55	20~30(51~77)	650	10.5	650	1.2	1.4	100	8.5	6.5未満
30~49歳	男	2700	65	20~30(60~90)	750	7.5	900	1.4	1.6	100	8.5	7.5未満
	女	2050	50	20~30(46~68)	650	10.5	700	1.1	1.2	100	8.5	6.5未満

※エネルギーは推定必要量、脂質（目標量）は脂質の総エネルギーに占める割合（%エネルギー）で示し、（ ）内は脂質量に換算して示した（小数点以下四捨五入）。  
 ※ビタミンDは目安量を示した。食塩相当量は目標量を示した。鉄の10歳以上の女の数値は「月経あり」の推奨量を示した。  
 ※エネルギー摂取量と消費量のバランスを維持する指標として、18歳以上ではBMI（体格指数、体重(kg) ÷ {身長(m) × 身長(m)}）を採用している。上の表には参考としてあげられた推定エネルギー必要量を示した。個人の活動量を考慮して、身体活動レベルⅠ（低い）、Ⅱ（ふつう）、Ⅲ（高い）の3段階で設定されている。激しい運動をする人はレベルⅢのエネルギーが必要となる。

（厚生労働省「日本人の食事摂取基準 2020年版」より）

82 図3

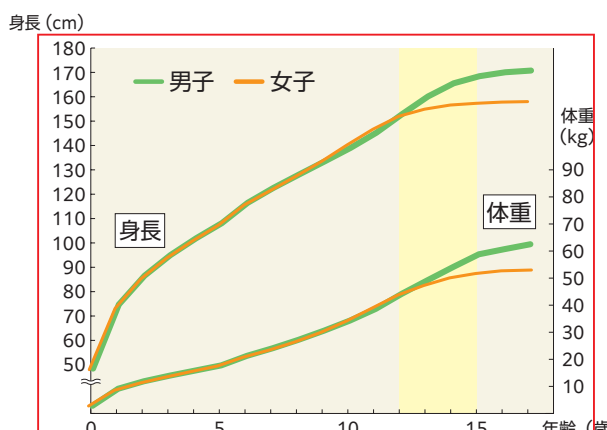
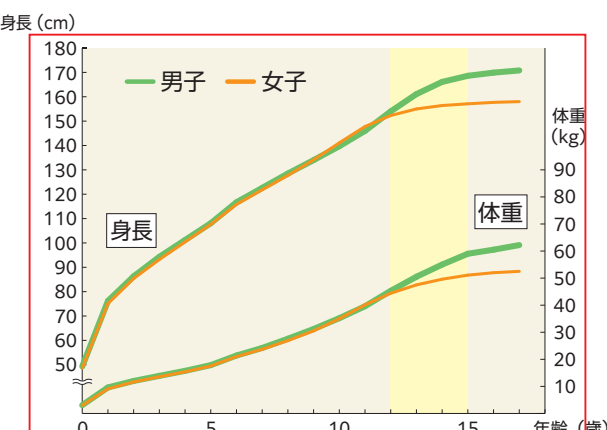




訂正箇所	令和8年度教科書(新)	
ページ	行	

82 図3

図3 日本人の食事摂取基準（1人1日あたり、身体活動レベルふつうの場合、<sup>すいしょう</sup>推奨量）

エネルギー、栄養素など												
年齢・性別	エネルギー kcal	たんぱく質 g	脂質 %エネルギー	カルシウム mg	鉄 mg	ビタミンA μg	ビタミンB <sub>1</sub> mg	ビタミンB <sub>2</sub> mg	ビタミンC mg	ビタミンD μg	食塩相当量 g	
3～5歳	男	1300	25	20～30	600	5.0	500	0.5	0.8	40	4.5	3.5未満
	女	1250	25	20～30	550	5.0	500	0.5	0.8	40	4.5	3.5未満
10～11歳	男	2250	45	20～30	700	9.5	600	0.9	1.4	70	8.0	6.0未満
	女	2100	50	20～30	750	12.5	600	0.9	1.3	70	8.0	6.0未満
12～14歳	男	2600	60	20～30	1000	9.0	800	1.1	1.6	90	9.0	7.0未満
	女	2400	55	20～30	800	12.5	700	1.0	1.4	90	9.0	6.5未満
15～17歳	男	2850	65	20～30	800	9.0	900	1.2	1.7	100	9.0	7.5未満
	女	2300	55	20～30	650	11.0	650	1.0	1.4	100	9.0	6.5未満
30～49歳	男	2750	65	20～30	750	7.5	900	1.2	1.7	100	9.0	7.5未満
	女	2050	50	20～30	650	10.5	700	0.9	1.2	100	9.0	6.5未満

※エネルギーは推定必要量（参考表）、脂質（目標量）は脂質の総エネルギーに占める割合（%エネルギー）で示した。  
 ※鉄の10歳以上の女性の数値は「月経あり」の推奨量。ビタミンAはレチノール活性当量（μgRAE）、プロビタミンAカロテノイドを含む。ビタミンB<sub>1</sub>はチアミン塩化物塩酸塩（分子量=337.3）相当量、ビタミンCはL-アスコルビン酸（分子量=176.1）相当量として示した。ビタミンDは目安量、食塩相当量は目標量を示した。  
 ※エネルギー摂取量と消費量のバランスを維持する指標として、18歳以上ではBMI（体格指数、体重（kg）÷{身長（m）×身長（m）}）を採用している。上の表には参考としてあげられた推定エネルギー必要量を示した。個人の活動量を考えて、身体活動レベルは「低い」「ふつう」「高い」の3段階で設定されている。激しい運動をする人は「高い」のエネルギーが必要となる。  
 （厚生労働省「日本人の食事摂取基準 2025年版」より）

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)
ページ	行		
83	身長 体重 グラフ	 <p>(0～5歳：厚生労働省「平成22年乳幼児身体発育調査報告書」、 6～17歳：文部科学省「令和2年度学校保健統計調査報告書」より作成)</p> <p style="text-align: center;">削除</p>	 <p>(0～5歳：こども家庭庁「令和5年乳幼児身体発育調査」、 6～17歳：文部科学省「令和6年度学校保健統計調査」より作成)</p>
96	資料 表示	 	 

訂正箇所	
ページ 行	令和7年度教科書(旧)

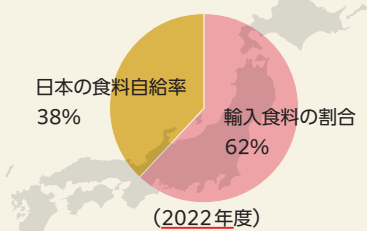
96 環境  
コラム

## 食料自給率

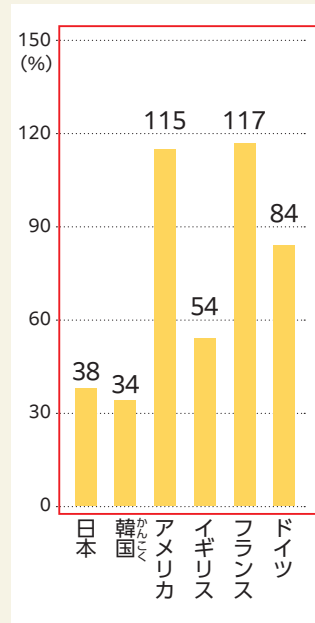


食料自給率とは、国内で消費される食料のうち、国内産の食料の占める割合を表したものです。2022年、日本の食料自給率（カロリーベース）は約40%で、海外から約60%もの食料を輸入しています。

外国から日本に食料を輸送する際には、多くの燃料を使い、多くのCO<sub>2</sub>を排出します。環境への負荷を減らすためにも、輸入食料を減らしたり、地産地消を実践したりして、食料自給率を上げることが求められています。



### ●先進国の食料自給率（カロリーベース）



※日本は2022年度、それ以外は2020年の数値

### ●おもな食品の自給率（日本、2022年度）



(農林水産省「食料需給表」より)

訂正箇所
ページ 行

令和8年度教科書(新)

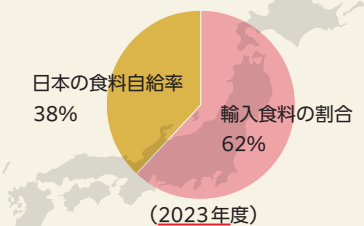
96 環境  
コラム

### 食料自給率

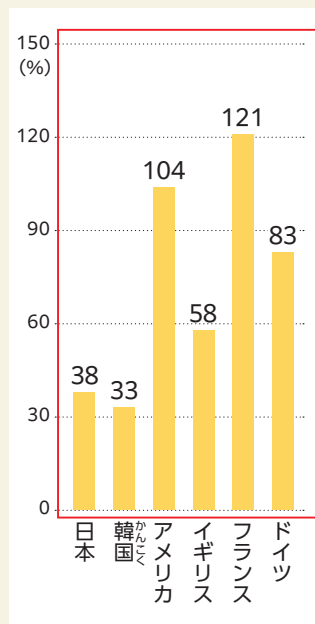


食料自給率とは、国内で消費される食料のうち、国内産の食料の占める割合を表したものです。2023年、日本の食料自給率(カロリーベース)は約40%で、海外から約60%もの食料を輸入しています。

外国から日本に食料を輸送する際には、多くの燃料を使い、多くのCO<sub>2</sub>を排出します。環境への負荷を減らすためにも、輸入食料を減らしたり、地産地消を実践したりして、食料自給率を上げることが求められています。

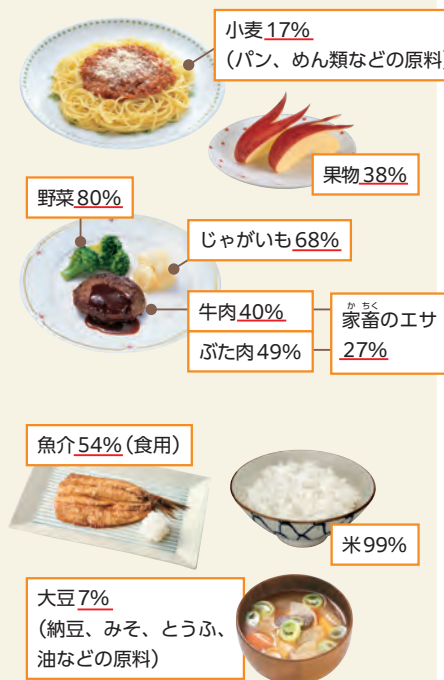


#### ●先進国の食料自給率 (カロリーベース)

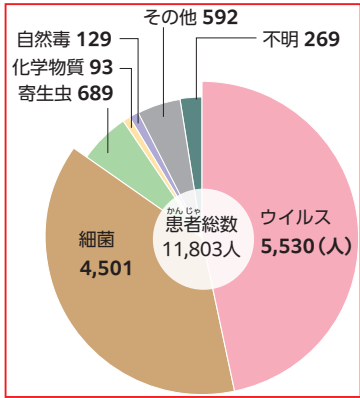
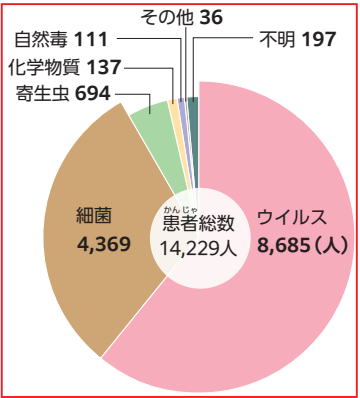


※日本は2023年度、韓国は2022年度、それ以外は2021年の数値

#### ●おもな食品の自給率 (日本、2023年度)



(農林水産省「食料需給表」より)

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)																								
ページ	行																										
101	食中毒 グラフ	<p style="text-align: center;"><b>食中毒の原因物質</b></p>  <p style="text-align: center;">(厚生労働省「食中毒統計調査」令和5年より)</p>	<p style="text-align: center;"><b>食中毒の原因物質</b></p>  <p style="text-align: center;">(厚生労働省「食中毒統計調査」令和6年より)</p>																								
209	二次元 コード の注	<p style="text-align: center;">シックハウス症候群の対策 (厚生労働省 Web サイト) 結露が起こる仕組み (動画)</p>	<p style="text-align: center;">シックハウス症候群の対策 (国土交通省 Web サイト) 結露が起こる仕組み (動画)</p>																								
210	見つけ てみよう	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #fff9c4;">なんれい 年齢</th> <th style="background-color: #fff9c4;">家庭内 事故死</th> <th style="background-color: #fff9c4;">交通 事故死</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0~4歳</td> <td><u>79人</u></td> <td><u>21人</u></td> </tr> <tr> <td>5~64歳</td> <td><u>1,685人</u></td> <td><u>1,366人</u></td> </tr> <tr> <td>65歳以上</td> <td><u>13,896人</u></td> <td><u>2,154人</u></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(厚生労働省「令和4年 人口動態統計」より)</p>	なんれい 年齢	家庭内 事故死	交通 事故死	0~4歳	<u>79人</u>	<u>21人</u>	5~64歳	<u>1,685人</u>	<u>1,366人</u>	65歳以上	<u>13,896人</u>	<u>2,154人</u>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #fff9c4;">なんれい 年齢</th> <th style="background-color: #fff9c4;">家庭内 事故死</th> <th style="background-color: #fff9c4;">交通 事故死</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0~4歳</td> <td><u>86人</u></td> <td><u>18人</u></td> </tr> <tr> <td>5~64歳</td> <td><u>1,705人</u></td> <td><u>1,438人</u></td> </tr> <tr> <td>65歳以上</td> <td><u>14,247人</u></td> <td><u>2,116人</u></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(厚生労働省「令和5年 人口動態統計」より)</p>	なんれい 年齢	家庭内 事故死	交通 事故死	0~4歳	<u>86人</u>	<u>18人</u>	5~64歳	<u>1,705人</u>	<u>1,438人</u>	65歳以上	<u>14,247人</u>	<u>2,116人</u>
なんれい 年齢	家庭内 事故死	交通 事故死																									
0~4歳	<u>79人</u>	<u>21人</u>																									
5~64歳	<u>1,685人</u>	<u>1,366人</u>																									
65歳以上	<u>13,896人</u>	<u>2,154人</u>																									
なんれい 年齢	家庭内 事故死	交通 事故死																									
0~4歳	<u>86人</u>	<u>18人</u>																									
5~64歳	<u>1,705人</u>	<u>1,438人</u>																									
65歳以上	<u>14,247人</u>	<u>2,116人</u>																									

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)																																																												
ページ	行																																																														
210	図 11	<p>0～4歳の家庭内事故死のおもな原因 (総数 79人)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>窒息 63人</li> <li>おぼれる 5人</li> <li>転倒・転落・墜落 7人</li> <li>その他 4人</li> </ul> <p>65歳以上の家庭内事故死のおもな原因 (総数 13,896人)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>窒息 3,072人</li> <li>おぼれる 6,228人</li> <li>転倒・転落・墜落 2,428人</li> <li>煙や火の害、火傷など 580人</li> <li>その他 1,588人</li> </ul> <p>急激な温度差によって起こるヒートショック (心筋梗塞や脳梗塞など) が事故の原因となることも多い。 (厚生労働省「令和4年人口動態統計」より)</p>	<p>0～4歳の家庭内事故死のおもな原因 (総数 86人)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>窒息 73人</li> <li>おぼれる 7人</li> <li>転倒・転落・墜落 4人</li> <li>その他 2人</li> </ul> <p>65歳以上の家庭内事故死のおもな原因 (総数 14,247人)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>窒息 3,030人</li> <li>おぼれる 6,585人</li> <li>転倒・転落・墜落 2,420人</li> <li>煙や火の害、火傷など 585人</li> <li>その他 1,627人</li> </ul> <p>急激な温度差によって起こるヒートショック (心筋梗塞や脳梗塞など) が事故の原因となることも多い。 (厚生労働省「令和5年人口動態統計」より)</p>																																																												
225	図 2	<p><b>図 2 ある家庭の1か月の生活費の例</b> (単位：円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>6月</th> <th>12月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食料</td> <td>81,412</td> <td>108,101</td> </tr> <tr> <td>住居</td> <td>22,311</td> <td>19,761</td> </tr> <tr> <td>* 光熱・水道</td> <td>19,505</td> <td>22,119</td> </tr> <tr> <td>衣服</td> <td>9,248</td> <td>11,525</td> </tr> <tr> <td>交通・通信</td> <td>41,057</td> <td>42,121</td> </tr> <tr> <td>保健医療</td> <td>14,408</td> <td>16,633</td> </tr> <tr> <td>教養<sup>ごらく</sup>娯楽</td> <td>27,528</td> <td>33,639</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>60,076</td> <td>75,619</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>275,545</td> <td>329,518</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 光熱費：使用する電気やガス、灯油などの費用</p> <p>(総務省統計局「家計調査報告」2023年6月、12月、二人以上の世帯より作成。平均世帯人員は6月が2.90人、12月が2.89人)</p>		6月	12月	食料	81,412	108,101	住居	22,311	19,761	* 光熱・水道	19,505	22,119	衣服	9,248	11,525	交通・通信	41,057	42,121	保健医療	14,408	16,633	教養 <sup>ごらく</sup> 娯楽	27,528	33,639	その他	60,076	75,619	計	275,545	329,518	<p><b>図 2 ある家庭の1か月の生活費の例</b> (単位：円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>6月</th> <th>12月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食料</td> <td>81,483</td> <td>104,867</td> </tr> <tr> <td>住居</td> <td>17,283</td> <td>23,341</td> </tr> <tr> <td>* 光熱・水道</td> <td>19,431</td> <td>24,031</td> </tr> <tr> <td>衣服</td> <td>9,792</td> <td>11,727</td> </tr> <tr> <td>交通・通信</td> <td>40,531</td> <td>45,262</td> </tr> <tr> <td>保健医療</td> <td>14,895</td> <td>17,613</td> </tr> <tr> <td>教養<sup>ごらく</sup>娯楽</td> <td>28,116</td> <td>33,700</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>69,357</td> <td>92,092</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>280,888</td> <td>352,633</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 光熱費：使用する電気やガス、灯油などの費用</p> <p>(総務省統計局「家計調査報告」2024年6月、12月、二人以上の世帯より作成。平均世帯人員は6月が2.88人、12月が2.88人)</p>		6月	12月	食料	81,483	104,867	住居	17,283	23,341	* 光熱・水道	19,431	24,031	衣服	9,792	11,727	交通・通信	40,531	45,262	保健医療	14,895	17,613	教養 <sup>ごらく</sup> 娯楽	28,116	33,700	その他	69,357	92,092	計	280,888	352,633
	6月	12月																																																													
食料	81,412	108,101																																																													
住居	22,311	19,761																																																													
* 光熱・水道	19,505	22,119																																																													
衣服	9,248	11,525																																																													
交通・通信	41,057	42,121																																																													
保健医療	14,408	16,633																																																													
教養 <sup>ごらく</sup> 娯楽	27,528	33,639																																																													
その他	60,076	75,619																																																													
計	275,545	329,518																																																													
	6月	12月																																																													
食料	81,483	104,867																																																													
住居	17,283	23,341																																																													
* 光熱・水道	19,431	24,031																																																													
衣服	9,792	11,727																																																													
交通・通信	40,531	45,262																																																													
保健医療	14,895	17,613																																																													
教養 <sup>ごらく</sup> 娯楽	28,116	33,700																																																													
その他	69,357	92,092																																																													
計	280,888	352,633																																																													

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)
ページ	行		
241	図11 グラフ	<p>中学生の相談内容（件数）（令和4年度）</p> <p>(東京都消費生活総合センター発行「わたしは消費者No.174」)</p>	<p>中学生の相談内容（件数）（令和5年度）</p> <p>(東京都消費生活総合センター発行「わたしは消費者No.178」)</p>
251	図3 ①	<p>図3 商品により被害を受けたら どうするか</p> <p>① どのように行動したか</p>	<p>図3 商品により被害を受けたら どうするか</p> <p>① どのように行動したか</p>

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)																																																																				
ページ	行																																																																						
251	図3 ②	<p>② 相談または伝えた相手 (上位5つ/複数回答)</p> <table border="1"> <caption>令和7年度相談相手</caption> <tr><td>家族、知り合い、同僚等の身近な人</td><td>46.8%</td></tr> <tr><td>メーカー等の事業者</td><td>35.4%</td></tr> <tr><td>販売店、代理店等</td><td>24.9%</td></tr> <tr><td>市区町村や消費生活センター等の行政機関の相談口</td><td>8.6%</td></tr> <tr><td>警察</td><td>4.0%</td></tr> <tr><td>消費者団体</td><td>2.4%</td></tr> <tr><td>弁護士、司法書士等の専門家</td><td>1.9%</td></tr> <tr><td>事業者団体</td><td>1.4%</td></tr> <tr><td>その他・無回答</td><td>6.7%</td></tr> </table> <p>(消費者庁「消費者意識基本調査」令和5年11月調査より)</p>	家族、知り合い、同僚等の身近な人	46.8%	メーカー等の事業者	35.4%	販売店、代理店等	24.9%	市区町村や消費生活センター等の行政機関の相談口	8.6%	警察	4.0%	消費者団体	2.4%	弁護士、司法書士等の専門家	1.9%	事業者団体	1.4%	その他・無回答	6.7%	<p>② 相談または伝えた相手 (上位5つ/複数回答)</p> <table border="1"> <caption>令和8年度相談相手</caption> <tr><td>家族、知り合い、同僚等の身近な人</td><td>39.1%</td></tr> <tr><td>メーカー等の事業者</td><td>36.1%</td></tr> <tr><td>販売店、代理店等</td><td>22.4%</td></tr> <tr><td>市区町村や消費生活センター等の行政機関の相談口</td><td>11.6%</td></tr> <tr><td>警察</td><td>6.0%</td></tr> <tr><td>弁護士、司法書士等の専門家</td><td>3.6%</td></tr> <tr><td>消費者団体</td><td>3.6%</td></tr> <tr><td>事業者団体</td><td>1.2%</td></tr> <tr><td>その他・無回答</td><td>6.9%</td></tr> </table> <p>(消費者庁「消費者意識基本調査」令和6年11月調査より)</p>	家族、知り合い、同僚等の身近な人	39.1%	メーカー等の事業者	36.1%	販売店、代理店等	22.4%	市区町村や消費生活センター等の行政機関の相談口	11.6%	警察	6.0%	弁護士、司法書士等の専門家	3.6%	消費者団体	3.6%	事業者団体	1.2%	その他・無回答	6.9%																																
家族、知り合い、同僚等の身近な人	46.8%																																																																						
メーカー等の事業者	35.4%																																																																						
販売店、代理店等	24.9%																																																																						
市区町村や消費生活センター等の行政機関の相談口	8.6%																																																																						
警察	4.0%																																																																						
消費者団体	2.4%																																																																						
弁護士、司法書士等の専門家	1.9%																																																																						
事業者団体	1.4%																																																																						
その他・無回答	6.7%																																																																						
家族、知り合い、同僚等の身近な人	39.1%																																																																						
メーカー等の事業者	36.1%																																																																						
販売店、代理店等	22.4%																																																																						
市区町村や消費生活センター等の行政機関の相談口	11.6%																																																																						
警察	6.0%																																																																						
弁護士、司法書士等の専門家	3.6%																																																																						
消費者団体	3.6%																																																																						
事業者団体	1.2%																																																																						
その他・無回答	6.9%																																																																						
260	資料 CO2 上	<p>世界のCO<sub>2</sub>排出量(国別割合) (環境省「令和6年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書」より)</p> <table border="1"> <caption>2021年世界のCO<sub>2</sub>排出量(国別割合)</caption> <tr><th>国</th><th>割合</th></tr> <tr><td>中国</td><td>31.7%</td></tr> <tr><td>アメリカ</td><td>13.6%</td></tr> <tr><td>インド</td><td>6.8%</td></tr> <tr><td>ロシア</td><td>5.0%</td></tr> <tr><td>日本</td><td>3.0%</td></tr> <tr><td>韓国</td><td>1.7%</td></tr> <tr><td>インドネシア</td><td>1.7%</td></tr> <tr><td>カナダ</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>サウジアラビア</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>ブラジル</td><td>1.3%</td></tr> <tr><td>トルコ</td><td>1.2%</td></tr> <tr><td>南アフリカ</td><td>1.2%</td></tr> <tr><td>メキシコ</td><td>1.1%</td></tr> <tr><td>オーストラリア</td><td>1.1%</td></tr> <tr><td>イギリス</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>その他</td><td>17.2%</td></tr> </table>	国	割合	中国	31.7%	アメリカ	13.6%	インド	6.8%	ロシア	5.0%	日本	3.0%	韓国	1.7%	インドネシア	1.7%	カナダ	1.5%	サウジアラビア	1.5%	ブラジル	1.3%	トルコ	1.2%	南アフリカ	1.2%	メキシコ	1.1%	オーストラリア	1.1%	イギリス	1.0%	その他	17.2%	<p>世界のCO<sub>2</sub>排出量(国別割合) (環境省「令和7年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書」より)</p> <table border="1"> <caption>2022年世界のCO<sub>2</sub>排出量(国別割合)</caption> <tr><th>国</th><th>割合</th></tr> <tr><td>中国</td><td>31.1%</td></tr> <tr><td>アメリカ</td><td>13.5%</td></tr> <tr><td>インド</td><td>7.4%</td></tr> <tr><td>ロシア</td><td>4.8%</td></tr> <tr><td>日本</td><td>2.9%</td></tr> <tr><td>韓国</td><td>1.6%</td></tr> <tr><td>インドネシア</td><td>1.9%</td></tr> <tr><td>サウジアラビア</td><td>1.6%</td></tr> <tr><td>カナダ</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>ブラジル</td><td>1.2%</td></tr> <tr><td>トルコ</td><td>1.1%</td></tr> <tr><td>南アフリカ</td><td>1.2%</td></tr> <tr><td>メキシコ</td><td>1.1%</td></tr> <tr><td>オーストラリア</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>イギリス</td><td>0.9%</td></tr> <tr><td>その他</td><td>17.8%</td></tr> </table>	国	割合	中国	31.1%	アメリカ	13.5%	インド	7.4%	ロシア	4.8%	日本	2.9%	韓国	1.6%	インドネシア	1.9%	サウジアラビア	1.6%	カナダ	1.5%	ブラジル	1.2%	トルコ	1.1%	南アフリカ	1.2%	メキシコ	1.1%	オーストラリア	1.0%	イギリス	0.9%	その他	17.8%
国	割合																																																																						
中国	31.7%																																																																						
アメリカ	13.6%																																																																						
インド	6.8%																																																																						
ロシア	5.0%																																																																						
日本	3.0%																																																																						
韓国	1.7%																																																																						
インドネシア	1.7%																																																																						
カナダ	1.5%																																																																						
サウジアラビア	1.5%																																																																						
ブラジル	1.3%																																																																						
トルコ	1.2%																																																																						
南アフリカ	1.2%																																																																						
メキシコ	1.1%																																																																						
オーストラリア	1.1%																																																																						
イギリス	1.0%																																																																						
その他	17.2%																																																																						
国	割合																																																																						
中国	31.1%																																																																						
アメリカ	13.5%																																																																						
インド	7.4%																																																																						
ロシア	4.8%																																																																						
日本	2.9%																																																																						
韓国	1.6%																																																																						
インドネシア	1.9%																																																																						
サウジアラビア	1.6%																																																																						
カナダ	1.5%																																																																						
ブラジル	1.2%																																																																						
トルコ	1.1%																																																																						
南アフリカ	1.2%																																																																						
メキシコ	1.1%																																																																						
オーストラリア	1.0%																																																																						
イギリス	0.9%																																																																						
その他	17.8%																																																																						

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)
ページ	行		
260	資料 CO2 下	<p><b>1世帯あたりの年間CO<sub>2</sub>排出量</b> (国立環境研究所のデータをもとに作成)</p> <p>1世帯あたりの年間CO<sub>2</sub>排出量 約<u>3,811kgCO<sub>2</sub>/世帯</u> (2022年度)</p> <p>よと用途別内訳</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自動車から 25.4%</li> <li>水道から 1.9%</li> <li>ごみから 3.9%</li> <li>暖房から 16.9%</li> <li>冷房から 2.2%</li> <li>給湯から 13.6%</li> <li>キッチンから 5.3%</li> <li>照明・家電製品などから 30.9%</li> </ul>	<p><b>1世帯あたりの年間CO<sub>2</sub>排出量</b> (国立環境研究所のデータをもとに作成)</p> <p>1世帯あたりの年間CO<sub>2</sub>排出量 約<u>3,610kgCO<sub>2</sub>/世帯</u> (2023年度)</p> <p>よと用途別内訳</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自動車から 26.9%</li> <li>水道から 2.0%</li> <li>ごみから 3.9%</li> <li>暖房から 15.6%</li> <li>冷房から 3.0%</li> <li>給湯から 12.9%</li> <li>キッチンから 5.4%</li> <li>照明・家電製品などから 30.3%</li> </ul>
260	資料 ごみ	<p><b>ごみの排出量の変化</b> (1人1日あたり)</p> <p>(環境省「令和6年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書」より)</p> <p>(g/人・日)</p> <p>1,017 (1987), 1,185 (2000), 880 (2022)</p>	<p><b>ごみの排出量の変化</b> (1人1日あたり)</p> <p>(環境省「令和7年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書」より)</p> <p>(g/人・日)</p> <p>1,017 (1987), 1,185 (2000), 851 (2023)</p>
260	資料 水	<p><b>約 260L</b> (国土交通省「令和5年版日本の水資源の現況」より)</p>	<p><b>約 280L</b> (国土交通省「令和7年版日本の水資源の現況」より)</p>

訂正箇所		令和7年度教科書(旧)	令和8年度教科書(新)
ページ	行		
口絵 13	食生活にかかわるマーク	 <p>れいとう <b>冷凍食品認定証マーク</b> 日本冷凍食品協会が定めた基準に合った認定工場で作られた冷凍食品につけられる。</p>	 <p>れいとう <b>HACCP 冷凍食品認定マーク</b> 日本冷凍食品協会が定めた高度な認定基準に合格した認定工場で作られた冷凍食品につけられる。</p>

