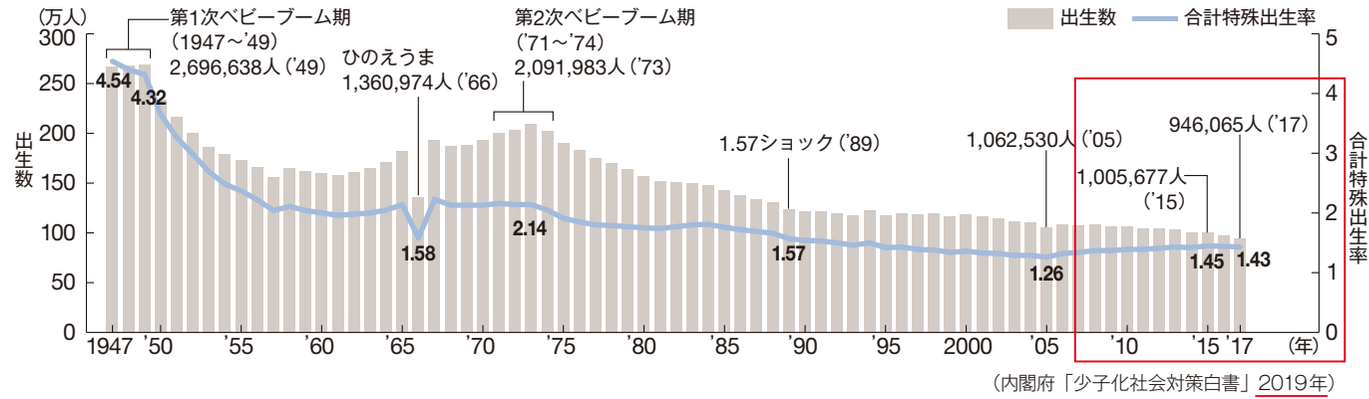
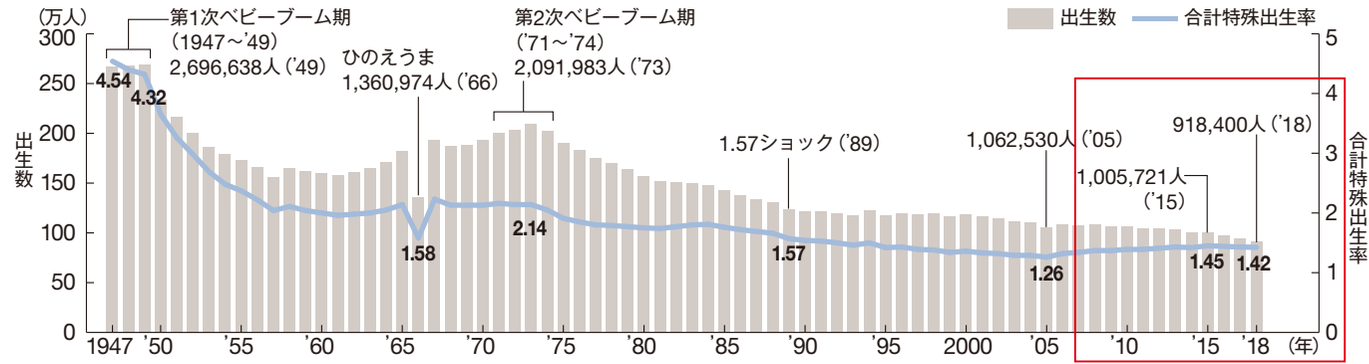


訂正箇所		原文	訂正文																																																												
ページ	行																																																														
16	6	地球上の約 <u>77</u> 億人の1人	地球上の約 <u>78</u> 億人の1人																																																												
17	②	<p><b>② 高校生の家庭の仕事の分担状況</b> (複数回答)</p> <table border="1"> <caption>2016-2017年度 児童生徒の健康状態サーベイランス</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>男子 (2,060人)</th> <th>女子 (2,724人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>食事の用意やかたづけ</td><td>49.8</td><td>67.8</td></tr> <tr><td>そうじ</td><td>38.3</td><td>39.8</td></tr> <tr><td>衣類などの整理整頓</td><td>27.0</td><td>44.5</td></tr> <tr><td>お使い</td><td>12.5</td><td>12.9</td></tr> <tr><td>家の職業の手伝い</td><td>6.2</td><td>5.8</td></tr> <tr><td>家族の世話</td><td>7.0</td><td>8.8</td></tr> <tr><td>動物の世話</td><td>22.8</td><td>26.8</td></tr> <tr><td>植物の世話</td><td>2.4</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>その他</td><td>12.3</td><td>9.0</td></tr> </tbody> </table> <p>(日本学校保健会「平成28~29(2016~2017)年度児童生徒の健康状態サーベイランス」)</p>	項目	男子 (2,060人)	女子 (2,724人)	食事の用意やかたづけ	49.8	67.8	そうじ	38.3	39.8	衣類などの整理整頓	27.0	44.5	お使い	12.5	12.9	家の職業の手伝い	6.2	5.8	家族の世話	7.0	8.8	動物の世話	22.8	26.8	植物の世話	2.4	1.8	その他	12.3	9.0	<p><b>② 高校生の家庭の仕事の分担状況</b> (複数回答)</p> <table border="1"> <caption>2018-2019年度 児童生徒の健康状態サーベイランス</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>男子 (1,976人)</th> <th>女子 (2,682人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>食事の用意やかたづけ</td><td>53.0</td><td>67.6</td></tr> <tr><td>そうじ</td><td>41.7</td><td>39.7</td></tr> <tr><td>衣類などの整理整頓</td><td>26.0</td><td>43.0</td></tr> <tr><td>お使い</td><td>12.9</td><td>10.4</td></tr> <tr><td>家の職業の手伝い</td><td>6.4</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>家族の世話</td><td>6.6</td><td>9.3</td></tr> <tr><td>動物の世話</td><td>20.2</td><td>25.0</td></tr> <tr><td>植物の世話</td><td>3.1</td><td>2.2</td></tr> <tr><td>その他</td><td>13.0</td><td>9.3</td></tr> </tbody> </table> <p>(日本学校保健会「平成30~令和元(2018~2019)年度児童生徒の健康状態サーベイランス」)</p>	項目	男子 (1,976人)	女子 (2,682人)	食事の用意やかたづけ	53.0	67.6	そうじ	41.7	39.7	衣類などの整理整頓	26.0	43.0	お使い	12.9	10.4	家の職業の手伝い	6.4	4.7	家族の世話	6.6	9.3	動物の世話	20.2	25.0	植物の世話	3.1	2.2	その他	13.0	9.3
項目	男子 (2,060人)	女子 (2,724人)																																																													
食事の用意やかたづけ	49.8	67.8																																																													
そうじ	38.3	39.8																																																													
衣類などの整理整頓	27.0	44.5																																																													
お使い	12.5	12.9																																																													
家の職業の手伝い	6.2	5.8																																																													
家族の世話	7.0	8.8																																																													
動物の世話	22.8	26.8																																																													
植物の世話	2.4	1.8																																																													
その他	12.3	9.0																																																													
項目	男子 (1,976人)	女子 (2,682人)																																																													
食事の用意やかたづけ	53.0	67.6																																																													
そうじ	41.7	39.7																																																													
衣類などの整理整頓	26.0	43.0																																																													
お使い	12.9	10.4																																																													
家の職業の手伝い	6.4	4.7																																																													
家族の世話	6.6	9.3																																																													
動物の世話	20.2	25.0																																																													
植物の世話	3.1	2.2																																																													
その他	13.0	9.3																																																													
18	①	<p><b>① 理想の仕事の条件の推移</b> 調査対象：全国16歳以上の国民(5,400人)</p> <p>(NHK放送文化研究所「現代日本人の意識構造[第八版]」)</p>	<p><b>① 理想の仕事の条件の推移</b> 調査対象：全国16歳以上の国民(5,400人)</p> <p>(NHK放送文化研究所「現代日本人の意識構造[第九版]」)</p>																																																												
20	側注⑦	<p>⑦ 90歳まで生存する者の割合は、男性<u>26.5</u>%、女性<u>50.5</u>%である (2018年)。</p>	<p>⑦ 90歳まで生存する者の割合は、男性<u>27.2</u>%、女性<u>51.1</u>%である (2019年)。</p>																																																												

③ 合計特殊出生率と出生数の推移



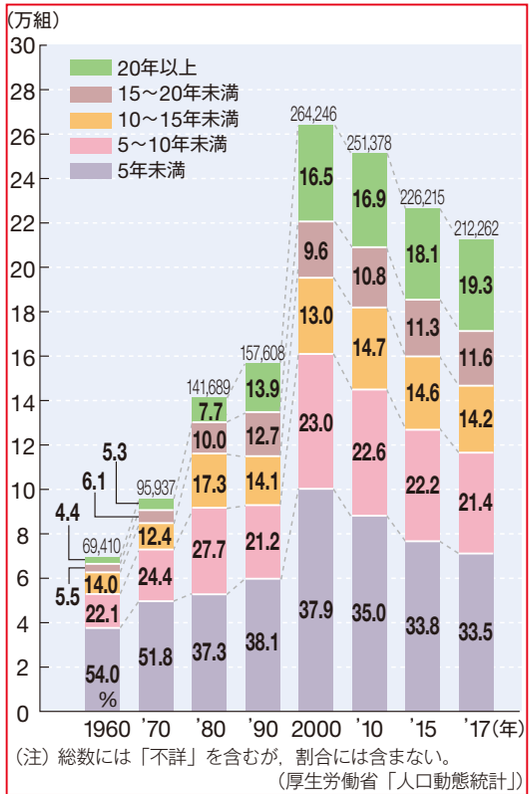
③ 合計特殊出生率と出生数の推移



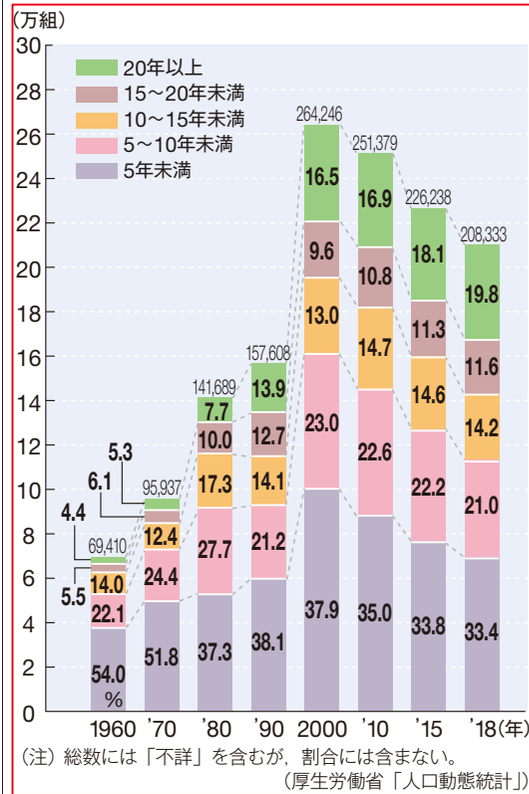
(内閣府「少子化社会対策白書」2020年より作成)

訂正箇所		原 文	訂 正 文																																																																																																																																
ページ	行																																																																																																																																		
22	①	<p>① 男女別平均初婚年齢と夫婦の年齢差の推移</p> <table border="1"> <caption>男女別平均初婚年齢と夫婦の年齢差の推移 (1950-2017)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>夫 (歳)</th> <th>妻 (歳)</th> <th>年齢差 (歳)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1950</td><td>25.9</td><td>23.0</td><td>2.9</td></tr> <tr><td>1955</td><td>26.0</td><td>23.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1960</td><td>26.5</td><td>23.8</td><td>2.7</td></tr> <tr><td>1965</td><td>26.9</td><td>24.2</td><td>2.7</td></tr> <tr><td>1970</td><td>27.0</td><td>24.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1975</td><td>27.5</td><td>25.0</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1980</td><td>28.0</td><td>25.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1985</td><td>28.4</td><td>25.9</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1990</td><td>28.8</td><td>26.5</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>1995</td><td>29.0</td><td>27.0</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>2000</td><td>29.8</td><td>28.0</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>2005</td><td>30.5</td><td>28.8</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>2010</td><td>31.1</td><td>29.4</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>2015</td><td>31.1</td><td>29.4</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>2017</td><td>31.1</td><td>29.4</td><td>1.7</td></tr> </tbody> </table> <p>(厚生労働省「人口動態統計」)</p>	年	夫 (歳)	妻 (歳)	年齢差 (歳)	1950	25.9	23.0	2.9	1955	26.0	23.5	2.5	1960	26.5	23.8	2.7	1965	26.9	24.2	2.7	1970	27.0	24.5	2.5	1975	27.5	25.0	2.5	1980	28.0	25.5	2.5	1985	28.4	25.9	2.5	1990	28.8	26.5	2.3	1995	29.0	27.0	2.0	2000	29.8	28.0	1.8	2005	30.5	28.8	1.7	2010	31.1	29.4	1.7	2015	31.1	29.4	1.7	2017	31.1	29.4	1.7	<p>① 男女別平均初婚年齢と夫婦の年齢差の推移</p> <table border="1"> <caption>男女別平均初婚年齢と夫婦の年齢差の推移 (1950-2018)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>夫 (歳)</th> <th>妻 (歳)</th> <th>年齢差 (歳)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1950</td><td>25.9</td><td>23.0</td><td>2.9</td></tr> <tr><td>1955</td><td>26.0</td><td>23.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1960</td><td>26.5</td><td>23.8</td><td>2.7</td></tr> <tr><td>1965</td><td>26.9</td><td>24.2</td><td>2.7</td></tr> <tr><td>1970</td><td>27.0</td><td>24.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1975</td><td>27.5</td><td>25.0</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1980</td><td>28.0</td><td>25.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1985</td><td>28.4</td><td>25.9</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1990</td><td>28.8</td><td>26.5</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>1995</td><td>29.0</td><td>27.0</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>2000</td><td>29.8</td><td>28.0</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>2005</td><td>30.5</td><td>28.8</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>2010</td><td>31.1</td><td>29.4</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>2015</td><td>31.1</td><td>29.4</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>2018</td><td>31.1</td><td>29.4</td><td>1.7</td></tr> </tbody> </table> <p>(厚生労働省「人口動態統計」)</p>	年	夫 (歳)	妻 (歳)	年齢差 (歳)	1950	25.9	23.0	2.9	1955	26.0	23.5	2.5	1960	26.5	23.8	2.7	1965	26.9	24.2	2.7	1970	27.0	24.5	2.5	1975	27.5	25.0	2.5	1980	28.0	25.5	2.5	1985	28.4	25.9	2.5	1990	28.8	26.5	2.3	1995	29.0	27.0	2.0	2000	29.8	28.0	1.8	2005	30.5	28.8	1.7	2010	31.1	29.4	1.7	2015	31.1	29.4	1.7	2018	31.1	29.4	1.7
年	夫 (歳)	妻 (歳)	年齢差 (歳)																																																																																																																																
1950	25.9	23.0	2.9																																																																																																																																
1955	26.0	23.5	2.5																																																																																																																																
1960	26.5	23.8	2.7																																																																																																																																
1965	26.9	24.2	2.7																																																																																																																																
1970	27.0	24.5	2.5																																																																																																																																
1975	27.5	25.0	2.5																																																																																																																																
1980	28.0	25.5	2.5																																																																																																																																
1985	28.4	25.9	2.5																																																																																																																																
1990	28.8	26.5	2.3																																																																																																																																
1995	29.0	27.0	2.0																																																																																																																																
2000	29.8	28.0	1.8																																																																																																																																
2005	30.5	28.8	1.7																																																																																																																																
2010	31.1	29.4	1.7																																																																																																																																
2015	31.1	29.4	1.7																																																																																																																																
2017	31.1	29.4	1.7																																																																																																																																
年	夫 (歳)	妻 (歳)	年齢差 (歳)																																																																																																																																
1950	25.9	23.0	2.9																																																																																																																																
1955	26.0	23.5	2.5																																																																																																																																
1960	26.5	23.8	2.7																																																																																																																																
1965	26.9	24.2	2.7																																																																																																																																
1970	27.0	24.5	2.5																																																																																																																																
1975	27.5	25.0	2.5																																																																																																																																
1980	28.0	25.5	2.5																																																																																																																																
1985	28.4	25.9	2.5																																																																																																																																
1990	28.8	26.5	2.3																																																																																																																																
1995	29.0	27.0	2.0																																																																																																																																
2000	29.8	28.0	1.8																																																																																																																																
2005	30.5	28.8	1.7																																																																																																																																
2010	31.1	29.4	1.7																																																																																																																																
2015	31.1	29.4	1.7																																																																																																																																
2018	31.1	29.4	1.7																																																																																																																																
23	⑤	<p>⑤ DVの被害者、加害者、目撃者になったら (DV相談窓口)</p> <p>DVの相談件数は2007年度62,078件、2017年度106,110件と、10年間で約2倍になった。DV防止法により、被害者を発見した場合、配偶者暴力相談支援センターまたは警察に通報する努力義務がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● DV相談ナビ TEL：0570-0-55210 (全国共通)</li> </ul> <p><small>削除</small> 自動音声により最寄りの相談窓口に転送され、直接相談することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 配偶者暴力相談支援センター一覧</li> </ul> <p>URL：http://www.gender.go.jp/policy/no_violence/e-vaw/soudankikan/01.html</p> <p>相談業務のほか、自立やシェルター(被害者の保護施設)、保護命令制度等についての情報提供や援助、カウンセリング、緊急時の一時保護も行う。</p>	<p>⑤ DVの被害者、加害者、目撃者になったら (DV相談窓口)</p> <p>DVの相談件数は2008年度68,196件、2018年度114,481件と、10年間で約2倍になった。DV防止法により、被害者を発見した場合、配偶者暴力相談支援センターまたは警察に通報する努力義務がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● DV相談ナビ TEL：#8008 (全国共通)</li> </ul> <p>最寄りの相談窓口に転送され、直接相談することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 配偶者暴力相談支援センター一覧</li> </ul> <p>URL：http://www.gender.go.jp/policy/no_violence/e-vaw/soudankikan/01.html</p> <p>相談業務のほか、自立やシェルター(被害者の保護施設)、保護命令制度等についての情報提供や援助、カウンセリング、緊急時の一時保護も行う。</p>																																																																																																																																
28	8	<p>は増加したが、近年は減少している。また、3世代<u>家族</u>を含むそ</p>	<p>は増加したが、近年は減少している。また、3世代<u>世帯</u>を含むそ</p>																																																																																																																																

① 離婚件数の推移と同居期間別割合



① 離婚件数の推移と同居期間別割合



32	③	<p><b>③ 子の数別離婚の割合の推移</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>子どもなし (%)</th> <th>子どもあり (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1950年</td> <td>42.7</td> <td>57.3</td> </tr> <tr> <td>1960年</td> <td>41.7</td> <td>58.3</td> </tr> <tr> <td>1970年</td> <td>41.0</td> <td>59.0</td> </tr> <tr> <td>1980年</td> <td>32.4</td> <td>67.6</td> </tr> <tr> <td>1990年</td> <td>37.3</td> <td>62.7</td> </tr> <tr> <td>2000年</td> <td>40.4</td> <td>59.6</td> </tr> <tr> <td>2010年</td> <td>41.5</td> <td>58.5</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>2017年</td> <td>41.9</td> <td>58.1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">(厚生労働省「人口動態統計」)</p>	年	子どもなし (%)	子どもあり (%)	1950年	42.7	57.3	1960年	41.7	58.3	1970年	41.0	59.0	1980年	32.4	67.6	1990年	37.3	62.7	2000年	40.4	59.6	2010年	41.5	58.5	2017年	41.9	58.1	<p><b>③ 子の数別離婚の割合の推移</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>子どもなし (%)</th> <th>子どもあり (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1950年</td> <td>42.7</td> <td>57.3</td> </tr> <tr> <td>1960年</td> <td>41.7</td> <td>58.3</td> </tr> <tr> <td>1970年</td> <td>41.0</td> <td>59.0</td> </tr> <tr> <td>1980年</td> <td>32.4</td> <td>67.6</td> </tr> <tr> <td>1990年</td> <td>37.3</td> <td>62.7</td> </tr> <tr> <td>2000年</td> <td>40.4</td> <td>59.6</td> </tr> <tr> <td>2010年</td> <td>41.5</td> <td>58.5</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>2018年</td> <td>42.2</td> <td>57.8</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">(厚生労働省「人口動態統計」)</p>	年	子どもなし (%)	子どもあり (%)	1950年	42.7	57.3	1960年	41.7	58.3	1970年	41.0	59.0	1980年	32.4	67.6	1990年	37.3	62.7	2000年	40.4	59.6	2010年	41.5	58.5	2018年	42.2	57.8
年	子どもなし (%)	子どもあり (%)																																																							
1950年	42.7	57.3																																																							
1960年	41.7	58.3																																																							
1970年	41.0	59.0																																																							
1980年	32.4	67.6																																																							
1990年	37.3	62.7																																																							
2000年	40.4	59.6																																																							
2010年	41.5	58.5																																																							
2017年	41.9	58.1																																																							
年	子どもなし (%)	子どもあり (%)																																																							
1950年	42.7	57.3																																																							
1960年	41.7	58.3																																																							
1970年	41.0	59.0																																																							
1980年	32.4	67.6																																																							
1990年	37.3	62.7																																																							
2000年	40.4	59.6																																																							
2010年	41.5	58.5																																																							
2018年	42.2	57.8																																																							

35	④	<p><b>④ 就業時間が週60時間以上の男性雇用者の割合</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>年齢層</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全体</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>20歳代</td> <td>8.7</td> </tr> <tr> <td>30歳代</td> <td>13.7</td> </tr> <tr> <td>40歳代</td> <td>14.4</td> </tr> <tr> <td>50歳代</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>60歳以上</td> <td>5.9</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">(内閣府「少子化社会対策白書」2019年)</p>	年齢層	割合 (%)	全体	11.0	20歳代	8.7	30歳代	13.7	40歳代	14.4	50歳代	12.0	60歳以上	5.9	<p><b>④ 就業時間が週60時間以上の男性雇用者の割合</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>年齢層</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全体</td> <td>10.3</td> </tr> <tr> <td>20歳代</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>30歳代</td> <td>12.8</td> </tr> <tr> <td>40歳代</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>50歳代</td> <td>11.6</td> </tr> <tr> <td>60歳以上</td> <td>5.9</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">(内閣府「少子化社会対策白書」2020年)</p>	年齢層	割合 (%)	全体	10.3	20歳代	7.8	30歳代	12.8	40歳代	13.0	50歳代	11.6	60歳以上	5.9
年齢層	割合 (%)																														
全体	11.0																														
20歳代	8.7																														
30歳代	13.7																														
40歳代	14.4																														
50歳代	12.0																														
60歳以上	5.9																														
年齢層	割合 (%)																														
全体	10.3																														
20歳代	7.8																														
30歳代	12.8																														
40歳代	13.0																														
50歳代	11.6																														
60歳以上	5.9																														

36	①	<p><b>① 性別役割分業意識の推移</b>  「夫は外で働き、妻は家庭を守るべきである」という考え方について</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>賛成</th> <th>どちらかといえば賛成</th> <th>分からない</th> <th>いえ反対</th> <th>反対</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1979</td> <td>31.8</td> <td>40.7</td> <td>7.1</td> <td>16.1</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>1997</td> <td>20.6</td> <td>37.2</td> <td>4.4</td> <td>24.0</td> <td>13.8</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>2016</td> <td>8.8</td> <td>31.7</td> <td>5.2</td> <td>34.8</td> <td>19.5</td> </tr> <tr> <td>2016女性</td> <td>8.3</td> <td>28.7</td> <td>4.5</td> <td>37.0</td> <td>21.5</td> </tr> <tr> <td>2016男性</td> <td>9.4</td> <td>35.3</td> <td>5.9</td> <td>32.2</td> <td>17.2</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」)</p>	年	賛成	どちらかといえば賛成	分からない	いえ反対	反対	1979	31.8	40.7	7.1	16.1	4.3	1997	20.6	37.2	4.4	24.0	13.8	2016	8.8	31.7	5.2	34.8	19.5	2016女性	8.3	28.7	4.5	37.0	21.5	2016男性	9.4	35.3	5.9	32.2	17.2	<p><b>① 性別役割分業意識の推移</b>  「夫は外で働き、妻は家庭を守るべきである」という考え方について</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>賛成</th> <th>どちらかといえば賛成</th> <th>分からない</th> <th>いえ反対</th> <th>反対</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1979</td> <td>31.8</td> <td>40.7</td> <td>7.1</td> <td>16.1</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>1997</td> <td>20.6</td> <td>37.2</td> <td>4.4</td> <td>24.0</td> <td>13.8</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>2019</td> <td>7.5</td> <td>27.5</td> <td>5.2</td> <td>36.6</td> <td>23.2</td> </tr> <tr> <td>2019女性</td> <td>6.5</td> <td>24.6</td> <td>5.5</td> <td>38.5</td> <td>24.9</td> </tr> <tr> <td>2019男性</td> <td>8.6</td> <td>30.8</td> <td>5.0</td> <td>34.4</td> <td>21.2</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」)</p>	年	賛成	どちらかといえば賛成	分からない	いえ反対	反対	1979	31.8	40.7	7.1	16.1	4.3	1997	20.6	37.2	4.4	24.0	13.8	2019	7.5	27.5	5.2	36.6	23.2	2019女性	6.5	24.6	5.5	38.5	24.9	2019男性	8.6	30.8	5.0	34.4	21.2
年	賛成	どちらかといえば賛成	分からない	いえ反対	反対																																																																						
1979	31.8	40.7	7.1	16.1	4.3																																																																						
1997	20.6	37.2	4.4	24.0	13.8																																																																						
2016	8.8	31.7	5.2	34.8	19.5																																																																						
2016女性	8.3	28.7	4.5	37.0	21.5																																																																						
2016男性	9.4	35.3	5.9	32.2	17.2																																																																						
年	賛成	どちらかといえば賛成	分からない	いえ反対	反対																																																																						
1979	31.8	40.7	7.1	16.1	4.3																																																																						
1997	20.6	37.2	4.4	24.0	13.8																																																																						
2019	7.5	27.5	5.2	36.6	23.2																																																																						
2019女性	6.5	24.6	5.5	38.5	24.9																																																																						
2019男性	8.6	30.8	5.0	34.4	21.2																																																																						

36	②	<p><b>② 性・年齢別労働力率</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>男 (%)</th> <th>女 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15</td><td>18.4</td><td>20.4</td></tr> <tr><td>20</td><td>73.8</td><td>74.8</td></tr> <tr><td>25</td><td>83.9</td><td>94.4</td></tr> <tr><td>30</td><td>76.9</td><td>95.8</td></tr> <tr><td>35</td><td>74.8</td><td>96.2</td></tr> <tr><td>40</td><td>79.6</td><td>96.3</td></tr> <tr><td>45</td><td>79.6</td><td>95.7</td></tr> <tr><td>50</td><td>79.2</td><td>95.2</td></tr> <tr><td>55</td><td>73.3</td><td>93.4</td></tr> <tr><td>60</td><td>58.1</td><td>83.5</td></tr> <tr><td>65</td><td>17.6</td><td>33.9</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(総務省「労働力調査」2018年)</p>	年齢	男 (%)	女 (%)	15	18.4	20.4	20	73.8	74.8	25	83.9	94.4	30	76.9	95.8	35	74.8	96.2	40	79.6	96.3	45	79.6	95.7	50	79.2	95.2	55	73.3	93.4	60	58.1	83.5	65	17.6	33.9	<p><b>② 性・年齢別労働力率</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>男 (%)</th> <th>女 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15</td><td>19.7</td><td>22.1</td></tr> <tr><td>20</td><td>74.8</td><td>76.3</td></tr> <tr><td>25</td><td>85.1</td><td>94.1</td></tr> <tr><td>30</td><td>77.5</td><td>95.7</td></tr> <tr><td>35</td><td>76.7</td><td>96.1</td></tr> <tr><td>40</td><td>80.2</td><td>96.2</td></tr> <tr><td>45</td><td>81.4</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>50</td><td>80.0</td><td>95.1</td></tr> <tr><td>55</td><td>74.7</td><td>93.2</td></tr> <tr><td>60</td><td>59.9</td><td>84.4</td></tr> <tr><td>65</td><td>18.0</td><td>34.8</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(総務省「労働力調査」2019年)</p>	年齢	男 (%)	女 (%)	15	19.7	22.1	20	74.8	76.3	25	85.1	94.1	30	77.5	95.7	35	76.7	96.1	40	80.2	96.2	45	81.4	95.5	50	80.0	95.1	55	74.7	93.2	60	59.9	84.4	65	18.0	34.8
年齢	男 (%)	女 (%)																																																																									
15	18.4	20.4																																																																									
20	73.8	74.8																																																																									
25	83.9	94.4																																																																									
30	76.9	95.8																																																																									
35	74.8	96.2																																																																									
40	79.6	96.3																																																																									
45	79.6	95.7																																																																									
50	79.2	95.2																																																																									
55	73.3	93.4																																																																									
60	58.1	83.5																																																																									
65	17.6	33.9																																																																									
年齢	男 (%)	女 (%)																																																																									
15	19.7	22.1																																																																									
20	74.8	76.3																																																																									
25	85.1	94.1																																																																									
30	77.5	95.7																																																																									
35	76.7	96.1																																																																									
40	80.2	96.2																																																																									
45	81.4	95.5																																																																									
50	80.0	95.1																																																																									
55	74.7	93.2																																																																									
60	59.9	84.4																																																																									
65	18.0	34.8																																																																									

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		
36	③	<p>③ 女性の労働力率の国際比較</p> <p>(%)</p> <p>100</p> <p>80</p> <p>60</p> <p>40</p> <p>20</p> <p>0</p> <p>15* 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65(歳)</p> <p>19 24 29 34 39 44 49 54 59 64</p> <p>*アメリカは16~19歳 (総務省「世界の統計」2019年)</p>	<p>③ 女性の労働力率の国際比較</p> <p>(%)</p> <p>100</p> <p>80</p> <p>60</p> <p>40</p> <p>20</p> <p>0</p> <p>15* 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65(歳)</p> <p>19 24 29 34 39 44 49 54 59 64</p> <p>*アメリカは16~19歳 (総務省「世界の統計」2020年)</p>
37	側注②	<p>② 育児休業制度 育児・介護休業法（1995年）に基づき、仕事と家庭生活を両立させながら、男女が協力して、子どもを育てるための制度。育児休業制度がある事業所（5人以上）は75.0%（2017年度）、取得率は女性82.2%、男性6.16%（2018年度）である。<sup>削除</sup></p>	<p>② 育児休業制度 育児・介護休業法（1995年）に基づき、仕事と家庭生活を両立させながら、男女が協力して、子どもを育てるための制度。育児休業制度がある事業所（5人以上）は79.1%、取得率は女性83.0%、男性7.48%（2019年度）である。</p>

**④ 共働き世帯数の推移**



\*1 「男性雇用者と無業の妻からなる世帯」とは、夫が非農林雇用者で、妻が非就業者（非労働力人口および完全失業者）の世帯。  
 \*2 「雇用の共働き世帯」とは、夫婦共に非農林業雇用者の世帯。

(内閣府「男女共同参画白書」2019年)

**④ 共働き世帯数の推移**

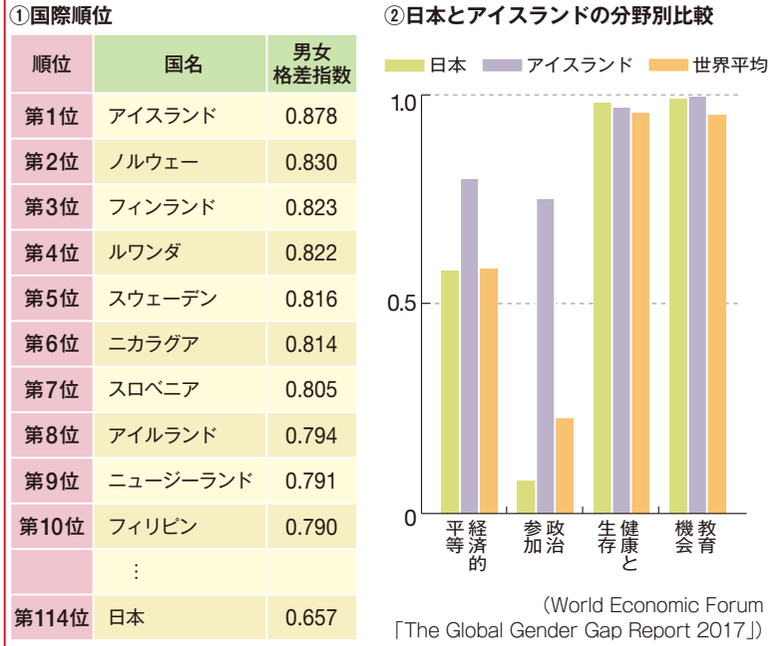


\*1 「男性雇用者と無業の妻からなる世帯」とは、夫が非農林雇用者で、妻が非就業者（非労働力人口および完全失業者）の世帯。  
 \*2 「雇用の共働き世帯」とは、夫婦共に非農林業雇用者の世帯。

(内閣府「男女共同参画白書」2020年)

37	⑤		
----	---	--	--

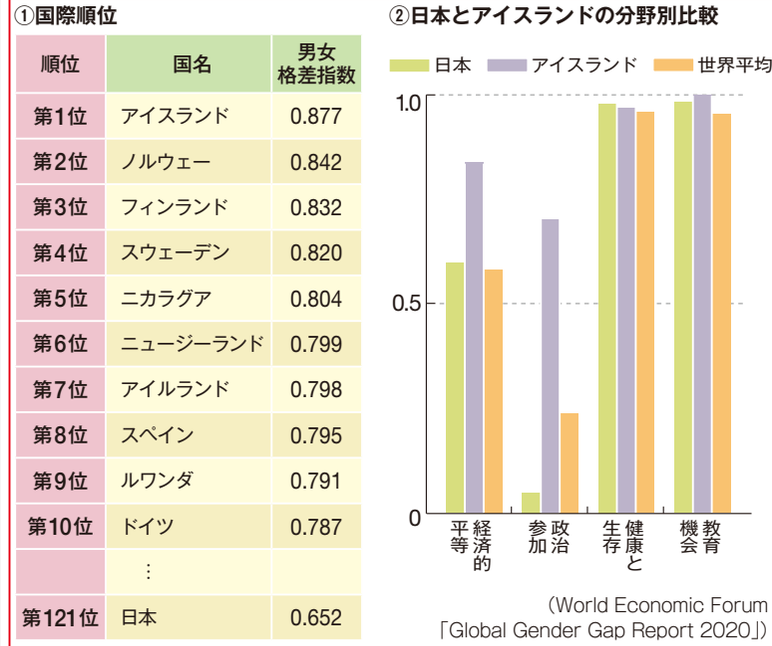
**⑤ 男女格差指数の国際比較**



男女格差指数は、経済的平等、政治参加、健康と生存、教育機会の4分野14項目の指標から、男女間の格差の度合いを指数にしたものである。数字が1に近いほど格差が小さいことを表す。

日本は健康と生存(男女の出生比率、健康寿命)、教育機会(識字率、初等～高等教育就学率)では比較的高い水準だが、経済的平等(労働力率、賃金の平等性、勤労所得、幹部や管理職への登用、専門職・技術職)や政治参加(国会議員や大臣への登用、女性国家元首の在位年数)の水準が低いことから、教育を受けた女性を人材として活用するにあたって、制度面や社会面で問題があるといえる。

**⑤ 男女格差指数の国際比較**

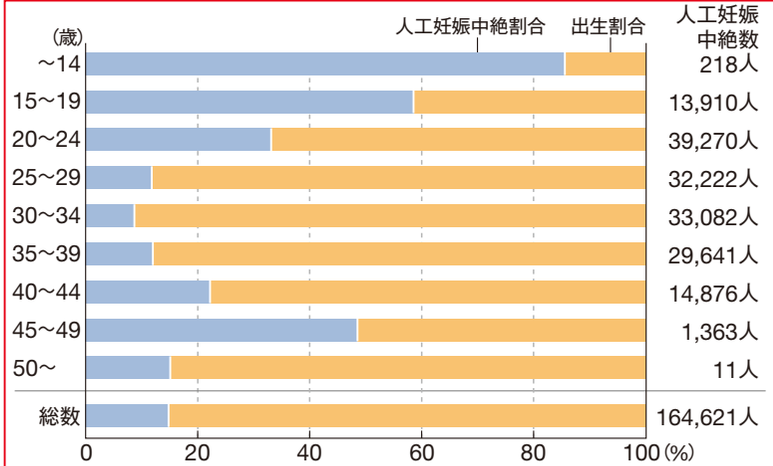


男女格差指数は、経済的平等、政治参加、健康と生存、教育機会の4分野14項目の指標から、男女間の格差の度合いを指数にしたものである。数字が1に近いほど格差が小さいことを表す。

日本は健康と生存(男女の出生比率、健康寿命)、教育機会(識字率、初等～高等教育就学率)では比較的高い水準だが、経済的平等(労働力率、賃金の平等性、勤労所得、幹部や管理職への登用、専門職・技術職)や政治参加(国会議員や大臣への登用、女性国家元首の在位年数)の水準が低いことから、教育を受けた女性を人材として活用するにあたって、制度面や社会面で問題があるといえる。

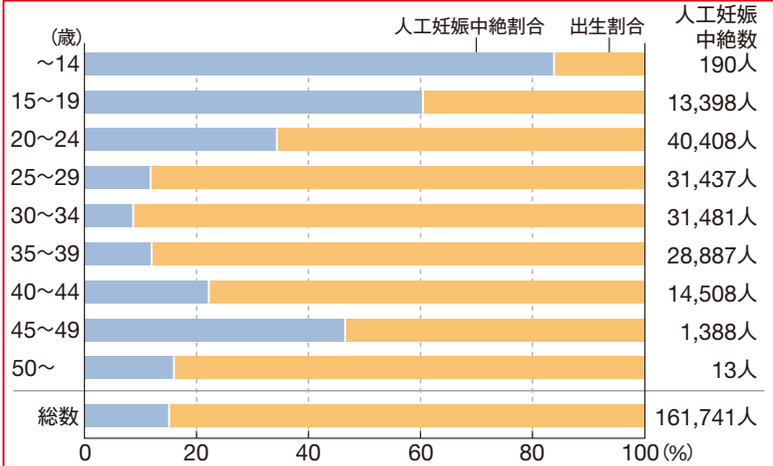
訂正箇所		原文	訂正文																																																								
ページ	行																																																										
39	③	<p><b>③ 保育所等の待機児童数と保育所等利用率の推移</b></p> <p>認可保育所への入所を待っている待機児童は東京都、兵庫県、沖縄県、埼玉県、千葉県、福岡県などに多い。</p> <table border="1"> <caption>待機児童数と保育所等利用率の推移 (2009-2018)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>待機児童数 (人)</th> <th>利用率 (全体) (%)</th> <th>利用率 (1,2歳児) (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2009</td> <td>25,384</td> <td>31.3</td> <td>28.5</td> </tr> <tr> <td>'11</td> <td>25,556</td> <td>33.1</td> <td>31.0</td> </tr> <tr> <td>'13</td> <td>22,741</td> <td>35.0</td> <td>33.9</td> </tr> <tr> <td>'15</td> <td>23,167</td> <td>37.9</td> <td>38.1</td> </tr> <tr> <td>'17</td> <td>26,081</td> <td>42.4</td> <td>45.7</td> </tr> <tr> <td>'18</td> <td>19,895</td> <td>44.1</td> <td>47.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(厚生労働省資料)</p>	年	待機児童数 (人)	利用率 (全体) (%)	利用率 (1,2歳児) (%)	2009	25,384	31.3	28.5	'11	25,556	33.1	31.0	'13	22,741	35.0	33.9	'15	23,167	37.9	38.1	'17	26,081	42.4	45.7	'18	19,895	44.1	47.0	<p><b>③ 保育所等の待機児童数と保育所等利用率の推移</b></p> <p>認可保育所への入所を待っている待機児童は東京都、沖縄県、兵庫県、福岡県、埼玉県、千葉県などに多い。</p> <table border="1"> <caption>待機児童数と保育所等利用率の推移 (2009-2019)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>待機児童数 (人)</th> <th>利用率 (全体) (%)</th> <th>利用率 (1,2歳児) (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2009</td> <td>25,384</td> <td>31.3</td> <td>28.5</td> </tr> <tr> <td>'11</td> <td>25,556</td> <td>33.1</td> <td>31.0</td> </tr> <tr> <td>'13</td> <td>22,741</td> <td>35.0</td> <td>33.9</td> </tr> <tr> <td>'15</td> <td>23,167</td> <td>37.9</td> <td>38.1</td> </tr> <tr> <td>'17</td> <td>26,081</td> <td>42.4</td> <td>45.7</td> </tr> <tr> <td>'19</td> <td>16,772</td> <td>45.8</td> <td>48.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(厚生労働省資料)</p>	年	待機児童数 (人)	利用率 (全体) (%)	利用率 (1,2歳児) (%)	2009	25,384	31.3	28.5	'11	25,556	33.1	31.0	'13	22,741	35.0	33.9	'15	23,167	37.9	38.1	'17	26,081	42.4	45.7	'19	16,772	45.8	48.1
年	待機児童数 (人)	利用率 (全体) (%)	利用率 (1,2歳児) (%)																																																								
2009	25,384	31.3	28.5																																																								
'11	25,556	33.1	31.0																																																								
'13	22,741	35.0	33.9																																																								
'15	23,167	37.9	38.1																																																								
'17	26,081	42.4	45.7																																																								
'18	19,895	44.1	47.0																																																								
年	待機児童数 (人)	利用率 (全体) (%)	利用率 (1,2歳児) (%)																																																								
2009	25,384	31.3	28.5																																																								
'11	25,556	33.1	31.0																																																								
'13	22,741	35.0	33.9																																																								
'15	23,167	37.9	38.1																																																								
'17	26,081	42.4	45.7																																																								
'19	16,772	45.8	48.1																																																								
39	側注①	<p>① 家族の介護や看護のために離職した者は約9万2,900人で、そのうち女性が61.5%である (2017年)。</p>	<p>① 家族の介護や看護のために離職した者は約9万8,400人で、そのうち女性が80.8%である (2018年)。</p>																																																								

**③ 年齢別人工妊娠中絶数と出生数の比率**



\*年齢不詳を除く出生率に対する百分率である。総数には年齢不詳者を含む。  
 (厚生労働省「平成29(2017)年人口動態統計」,「平成29(2017)年度衛生行政報告例」)

**③ 年齢別人工妊娠中絶数と出生数の比率**



\*年齢不詳を除く出生率に対する百分率である。総数には年齢不詳者を含む。  
 (厚生労働省「平成30(2018)年人口動態統計」,「平成30(2018)年度衛生行政報告例」)

TRY

### 子どもの遊びと 運動能力について考えよう

近年、遊び環境の変化に伴い、子どもの運動能力は低下しているといわれている。子どもの運動能力を高めるためには、幼い頃からどんな遊びが必要か考えよう。また地域の公園は子どもが遊ぶのに適切か、遊び環境を整備するにはどんな取り組みができるか話し合おう。

#### 7歳の体力テスト結果の推移 (平均値)

##### [50m走]



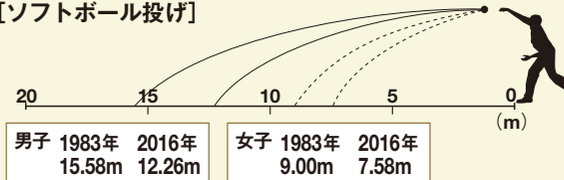
1983年
男子 10.25秒
女子 10.59秒



2016年
男子 10.65秒
女子 10.99秒

(文部科学省「体力・運動能力調査」)

#### [ソフトボール投げ]





### 子どもの遊びと 運動能力について考えよう

近年、遊び環境の変化に伴い、子どもの運動能力は低下しているといわれている。子どもの運動能力を高めるためには、幼い頃からどんな遊びが必要か考えよう。また地域の公園は子どもが遊ぶのに適切か、遊び環境を整備するにはどんな取り組みができるか話し合おう。

#### 7歳の体力テスト結果の推移 (平均値)

##### [50m走]



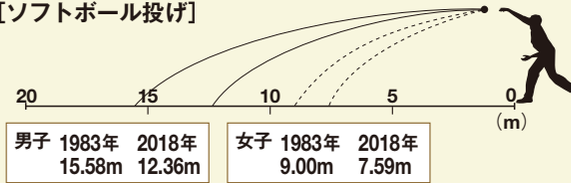
1983年
男子 10.25秒
女子 10.59秒



2018年
男子 10.55秒
女子 10.90秒

(文部科学省「体力・運動能力調査」)

#### [ソフトボール投げ]



訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
59	⑥	<p>⑥ 乳幼児の死亡事故の原因</p> <p>(厚生労働省「平成29(2017)年人口動態統計」)</p>	<p>⑥ 乳幼児の死亡事故の原因</p> <p>(厚生労働省「平成30(2018)年人口動態統計」)</p>
60	①	<p>① 6歳未満児のいる夫の家事・育児時間の国際比較(1日あたり)</p> <p>(内閣府「男女共同参画白書」<u>2019年</u>)</p>	<p>① 6歳未満児のいる夫の家事・育児時間の国際比較(1日あたり)</p> <p>(内閣府「男女共同参画白書」<u>2020年</u>)</p>

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		
60	②	<p>② 子どもがいてよかったと思うこと (複数回答)</p> <p>調査対象：8歳児の父母、 祖父母など(24,441人)</p> <p>(厚生労働省「第8回21世紀出生児縦断調査 (2010年出生児)」2018年)</p>	<p>② 子どもがいてよかったと思うこと (複数回答)</p> <p>調査対象：9歳児の父母、 祖父母など(24,204人)</p> <p>(厚生労働省「第9回21世紀出生児縦断調査 (2010年出生児)」2019年)</p>
61	④	<p>④ 育児休業取得者の割合</p> <p>(厚生労働省「女性雇用管理基本調査」「雇用均等基本調査」)</p>	<p>④ 育児休業取得者の割合</p> <p>(厚生労働省「女性雇用管理基本調査」「雇用均等基本調査」)</p>

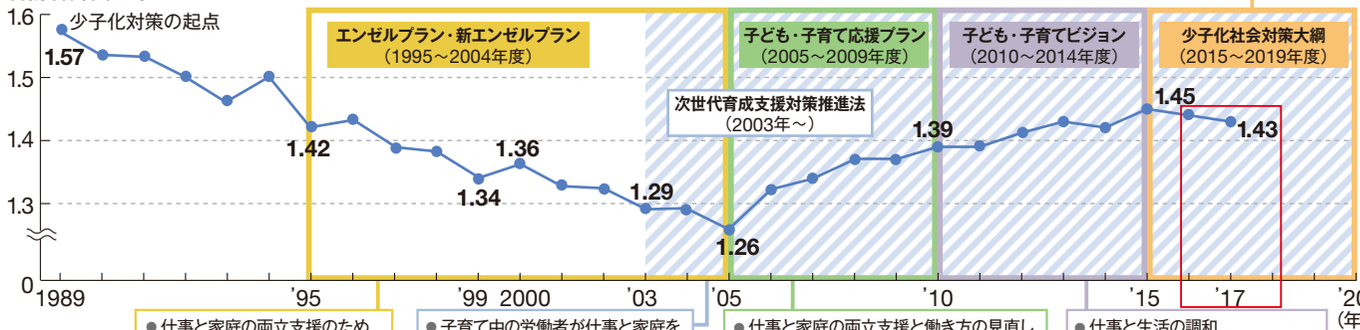
訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		
66	③	<p>③ 子どもをもって負担に感じること（複数回答）</p> <p>調査対象：母と同居している8歳児の 父母、祖父母など（24,322人）</p> <p>■ 母が有職 ■ 母が無職</p> <p>(厚生労働省「第8回21世紀出生児縦断調査（2010年出生児）」2018年）</p>	<p>③ 子どもをもって負担に感じること（複数回答）</p> <p>調査対象：母と同居している9歳児の 父母、祖父母など（24,077人）</p> <p>■ 母が有職 ■ 母が無職</p> <p>(厚生労働省「第9回21世紀出生児縦断調査（2010年出生児）」2019年）</p>

⑤ 合計特殊出生率の推移と子育てに関する施策

(厚生労働省「人口動態統計」)

- 個人が結婚や子どもについての希望を実現できる社会
- 「結婚、妊娠・出産、子育ての各段階に応じた切れ目のない取り組み」と「地域・企業など社会全体の取り組み」
- 子どもへの資源配分を拡充

合計特殊出生率



- 仕事と家庭の両立支援のための雇用環境の整備
- 多様な保育サービスの拡充
- 地域の子育て支援の推進など

- 子育て中の労働者が仕事と家庭を両立するための雇用環境の整備
- 多様な労働条件の整備による働き方の見直し
- 次世代育成支援対策

- 仕事と家庭の両立支援と働き方の見直し
- 子育ての支え合い・連帯
- 生命の大切さ、家庭の役割等についての理解
- 若者の自立と健全育成

- 仕事と生活の調和
- 妊娠・出産・子育ての希望の実現
- 子育て力のある地域社会
- 子どもの育ちと若者の成長への支援

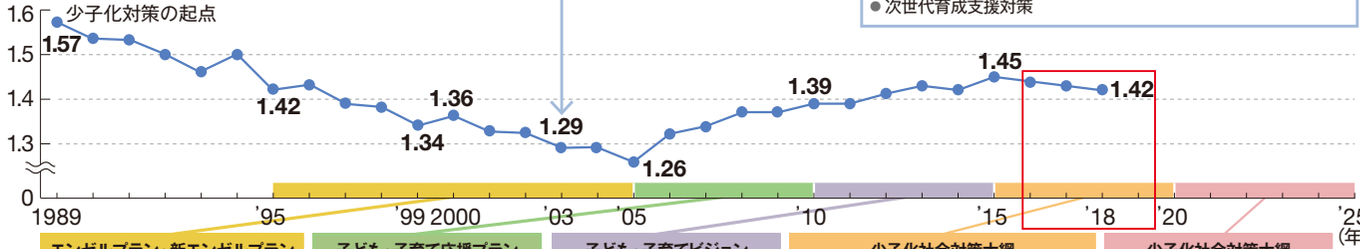
⑤ 合計特殊出生率の推移と子育てに関する施策

(厚生労働省「人口動態統計」)

次世代育成支援対策推進法（2003年～）

- 子育て中の労働者が仕事と家庭を両立するための雇用環境の整備
- 多様な労働条件の整備による働き方の見直し
- 次世代育成支援対策

合計特殊出生率



**エンゼルプラン・新エンゼルプラン (1995～2004年度)**

- 仕事と家庭の両立支援のための雇用環境の整備
- 多様な保育サービスの拡充
- 地域の子育て支援の推進

など

**子ども・子育て応援プラン (2005～2009年度)**

- 仕事と家庭の両立支援と働き方の見直し
- 子育ての支え合い・連帯
- 生命の大切さ、家庭の役割等についての理解
- 若者の自立と健全育成

**子ども・子育てビジョン (2010～2014年度)**

- 仕事と生活の調和
- 妊娠・出産・子育ての希望の実現
- 子育て力のある地域社会
- 子どもの育ちと若者の成長への支援

**少子化社会対策大綱 (第3次：2015～2019年度)**

- 個々人が結婚や子どもについての希望を実現できる社会
- 「結婚、妊娠・出産、子育ての各段階に応じた切れ目のない取り組み」と「地域・企業など社会全体の取り組み」
- 子どもへの資源配分を拡充

**少子化社会対策大綱 (第4次：2020～2024年度)**

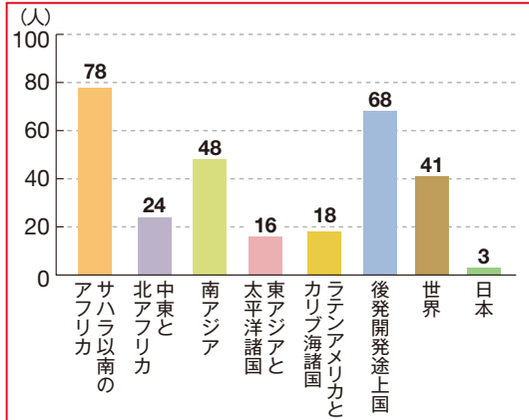
- 「希望出生率1.8」の実現に向けた総合的な少子化対策
- 更に強力に少子化対策を推し進めるために必要な安定財源の確保

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		

68

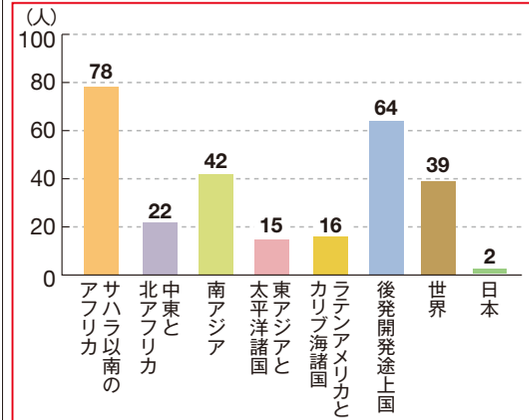
④

④ 5歳未満児の死亡率\*



\*出生時から満5歳になる日までに死亡する確率で、出生1,000人あたりの死亡数で示す。  
(ユニセフ「世界子供白書」2017年)

④ 5歳未満児の死亡率\*



\*出生時から満5歳になる日までに死亡する確率で、出生1,000人あたりの死亡数で示す。  
(ユニセフ「世界子供白書」2019年)

### 児童虐待を防ぐには

児童虐待は年々増えており、虐待者は実の親が最も多い。なぜ虐待をしてしまうのだろうか。虐待を減らすにはどうしたらよいのだろうか、考えてみよう。

#### 【虐待をする親が抱えている問題】

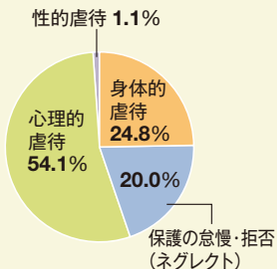
- 育児への負担感
- 育児の孤立化
- 経済的な困窮
- 子ども時代に虐待を受けた経験
- 夫婦の結び付きとしての精神的安定の欠如（離婚，死別，未婚，非婚など）
- 精神的・身体的な疾患や障がい
- 夫婦間の暴力など

#### 【相談窓口】

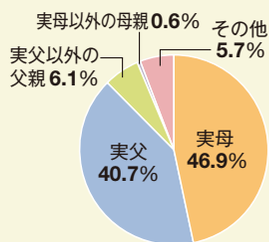
- 児童相談所全国共通ダイヤル  
TEL：189
- 日本子どもの虐待防止民間ネットワーク\* \*メール相談など

(1~3：厚生労働省資料)

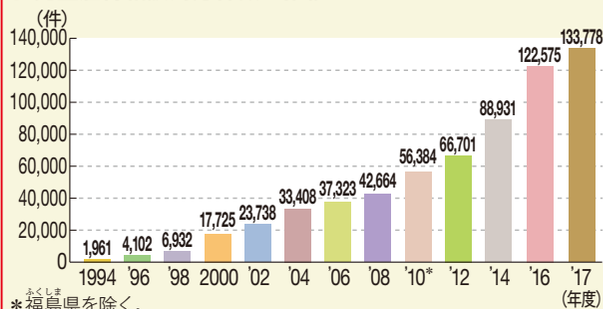
#### 1 児童虐待の種類と割合 (2017年度)



#### 2 虐待者の内訳 (2017年度)



#### 3 児童虐待相談対応件数の推移 (児童相談所における件数)



#### 児童虐待防止法 (2000年制定)

第3条 児童に対する虐待の禁止  
何人も、児童に対し、虐待をしてはならない。

#### 第6条 児童虐待に係る通告

児童虐待を受けたと思われる児童を発見した者は、速やかに、これを市町村，都道府県の設置する福祉事務所若しくは児童相談所又は児童委員を介して市町村，都道府県の設置する福祉事務所若しくは児童相談所に通告しなければならない。

(注) 2019年改正で「しつけによる体罰」の禁止が明記された(2020年4月1日施行)。民法第822条で規定されている親権者の懲戒権についても、2022年をめどに検討されることになっている。

TRY

### 児童虐待を防ぐには

児童虐待は年々増えており、虐待者は実の親が最も多い。なぜ虐待をしてしまうのだろうか。虐待を減らすにはどうしたらよいのだろうか、考えてみよう。

#### 【虐待をする親が抱えている問題】

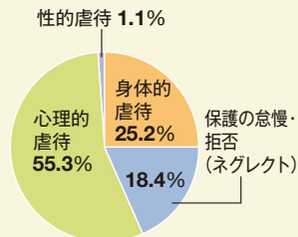
- 育児への負担感
- 育児の孤立化
- 経済的な困窮
- 子ども時代に虐待を受けた経験
- 夫婦の結び付きとしての精神的安定の欠如（離婚、死別、未婚、非婚など）
- 精神的・身体的な疾患や障がい
- 夫婦間の暴力 など

#### 【相談窓口】

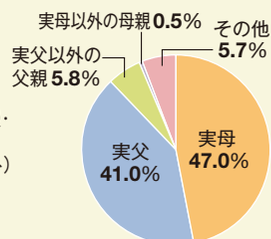
- 児童相談所全国共通ダイヤル  
TEL：189
- 日本子どもの虐待防止民間ネットワーク\* \*メール相談 など

(1～3：厚生労働省資料)

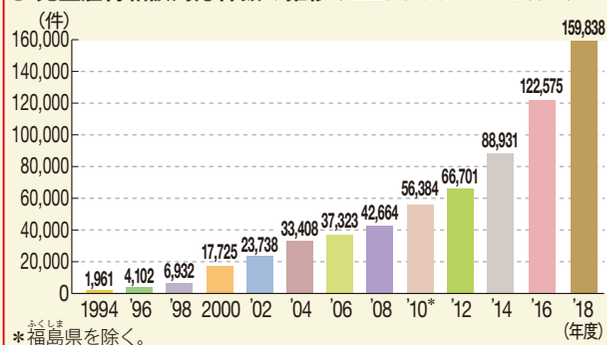
#### 1 児童虐待の種類と割合 (2018年度)



#### 2 虐待者の内訳 (2018年度)



#### 3 児童虐待相談対応件数の推移 (児童相談所における件数)



#### 児童虐待防止法 (2000年制定)

第3条 児童に対する虐待の禁止  
何人も、児童に対し、虐待をしてはならない。

#### 第6条 児童虐待に係る通告

児童虐待を受けたと思われる児童を発見した者は、速やかに、これを市町村、都道府県の設置する福祉事務所若しくは児童相談所又は児童委員を介して市町村、都道府県の設置する福祉事務所若しくは児童相談所に通告しなければならない。

(注) 2019年改正で「しつけによる体罰」の禁止が明記された(2020年4月1日施行)。民法第822条で規定されている親権者の懲戒権についても、2022年をめどに検討されることになっている。

\*福島県を除く。

73 ①

① 平均寿命の推移

年次	男	女
1935~1936	46.9年	49.6年
1947	50.1	54.0
1955	63.6	67.8
1960	65.3	70.2
1965	67.7	72.9
1970	69.3	74.7
1975	71.7	76.9
1980	73.4	78.8
1985	74.8	80.5
1990	75.9	81.9
1995	76.4	82.9
2000	77.7	84.6
2005	78.6	85.5
2010	79.6	86.3
2015	80.8	87.0
2018	81.3	87.3

(厚生労働省「簡易生命表」「完全生命表」)

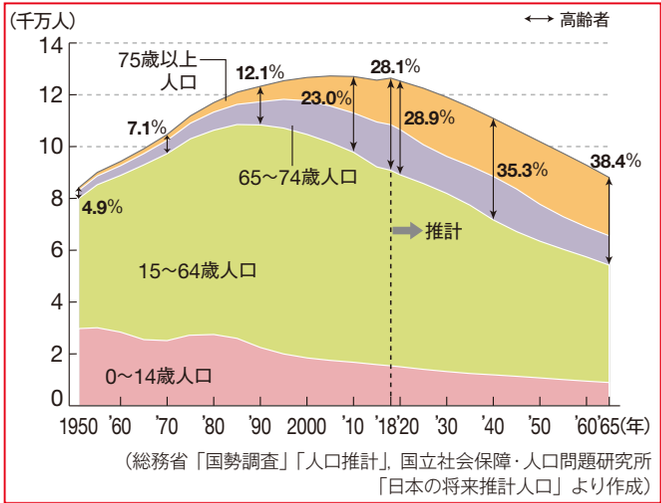
① 平均寿命の推移

年次	男	女
1935~1936	46.9年	49.6年
1947	50.1	54.0
1955	63.6	67.8
1960	65.3	70.2
1965	67.7	72.9
1970	69.3	74.7
1975	71.7	76.9
1980	73.4	78.8
1985	74.8	80.5
1990	75.9	81.9
1995	76.4	82.9
2000	77.7	84.6
2005	78.6	85.5
2010	79.6	86.3
2015	80.8	87.0
2019	81.4	87.5

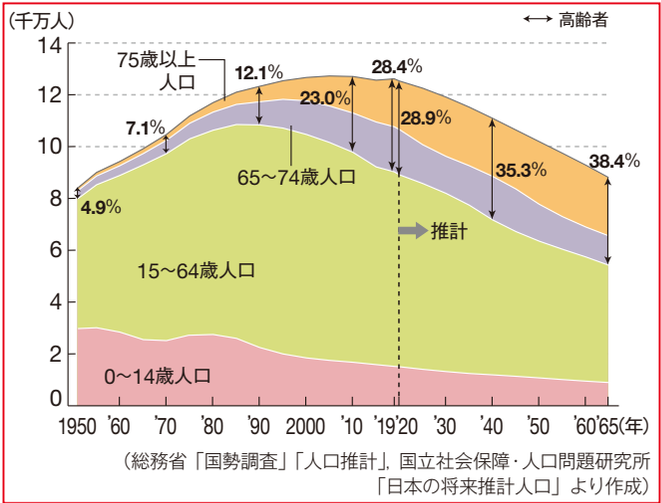
(厚生労働省「簡易生命表」「完全生命表」)

73 ③

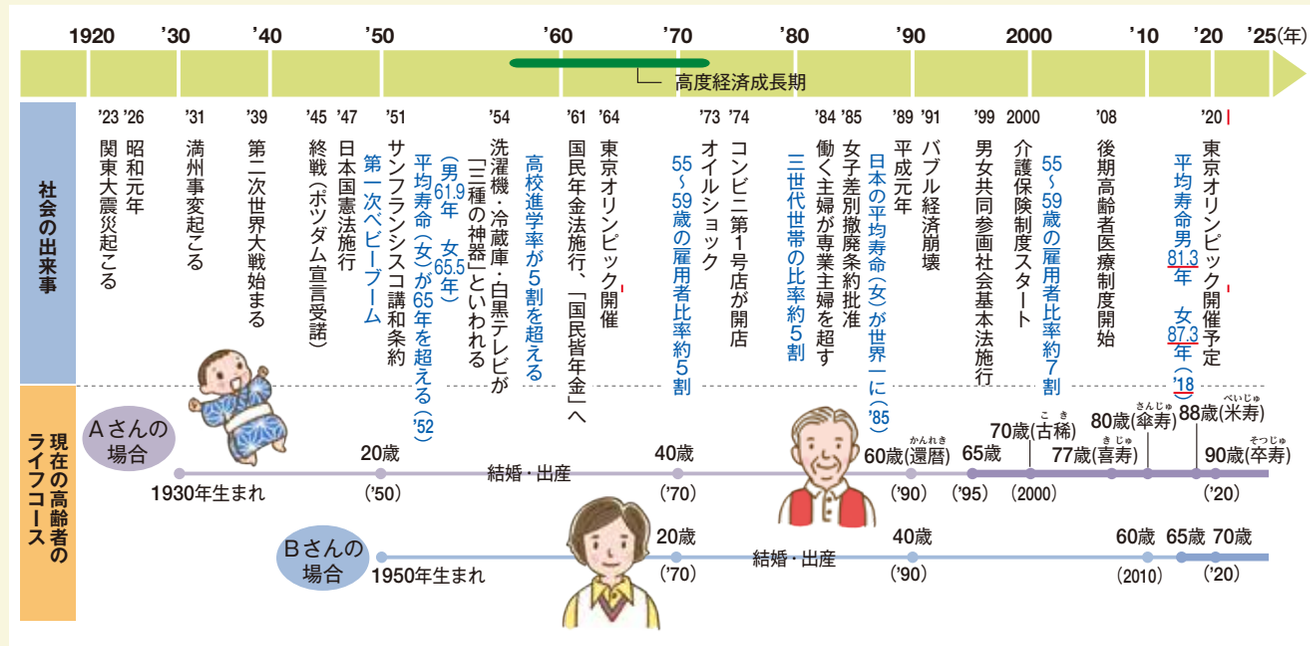
③ 総人口の推移



③ 総人口の推移

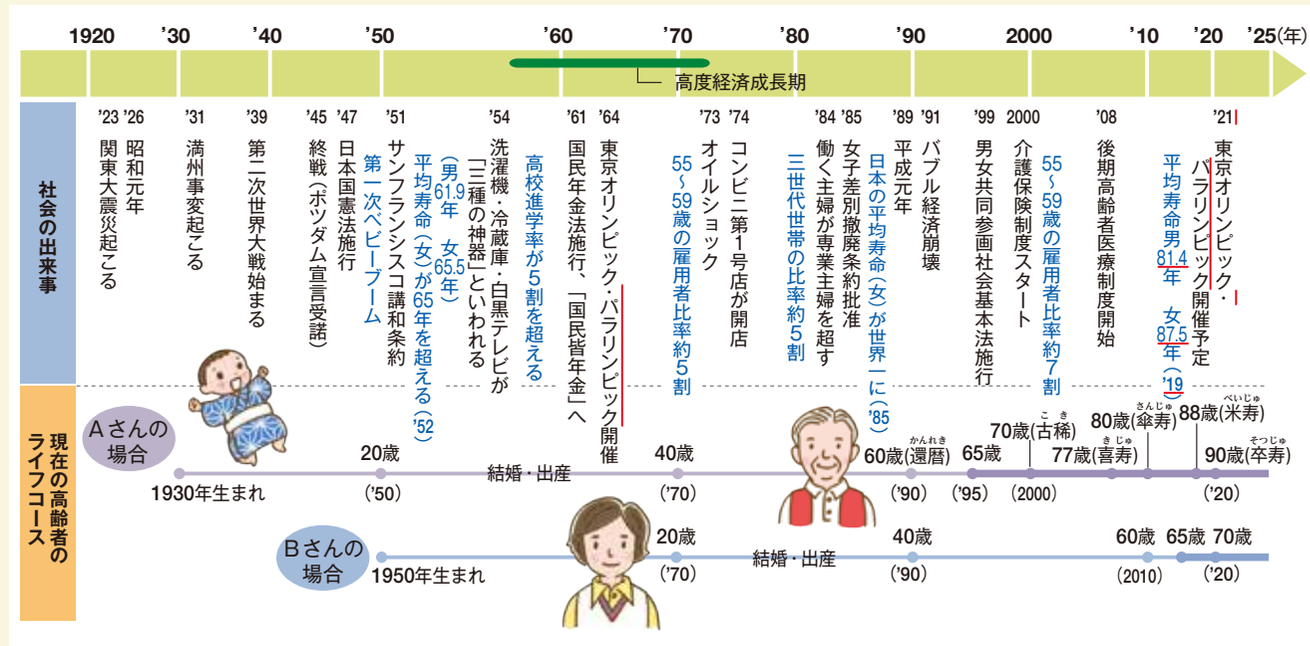


### 身近な高齢者のライフコースと社会の出来事の関連を調べよう



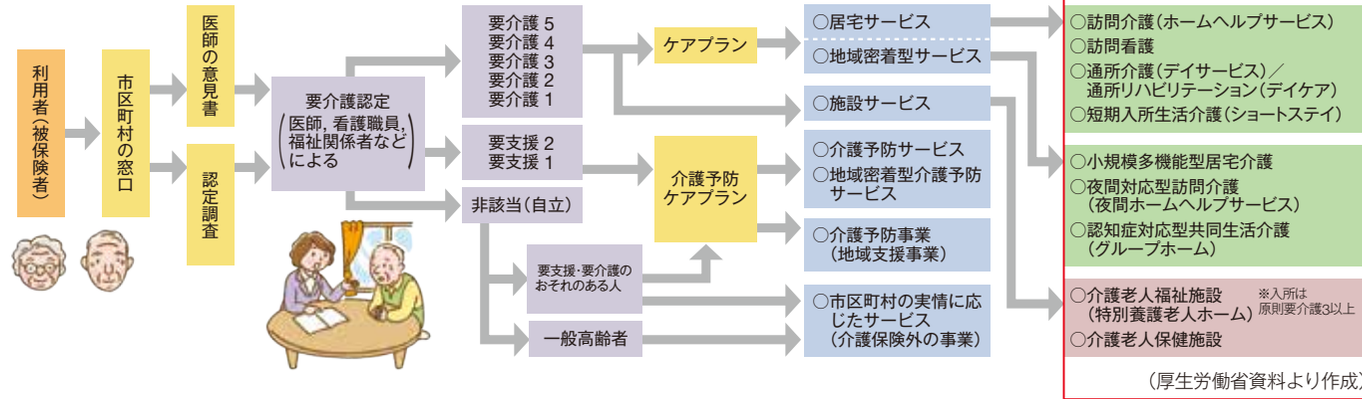
TRY

### 身近な高齢者のライフコースと社会の出来事の関連を調べよう



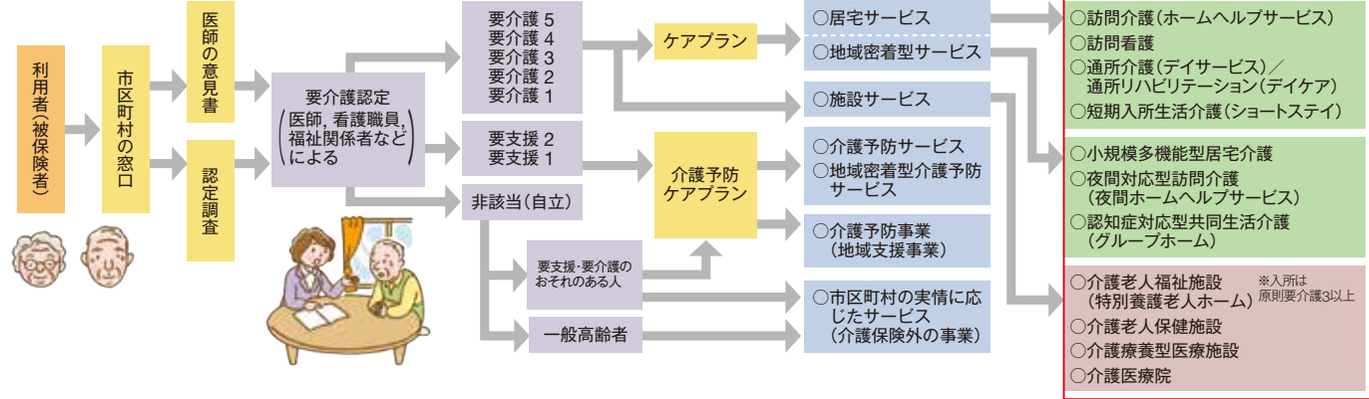
77	①	<p>① 年齢別100m走の日本記録 (2019年)</p> <p style="text-align: center;">(年齢)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>年齢</th> <th>記録 (秒)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">男</td> <td>高校生</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>40歳代</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td>50歳代</td> <td>11.3</td> </tr> <tr> <td>60歳代</td> <td>12.1</td> </tr> <tr> <td>70歳代</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td>80歳代</td> <td>14.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">女</td> <td>高校生</td> <td>11.4</td> </tr> <tr> <td>40歳代</td> <td>12.3</td> </tr> <tr> <td>50歳代</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>60歳代</td> <td>14.4</td> </tr> <tr> <td>70歳代</td> <td>15.7</td> </tr> <tr> <td>80歳代</td> <td>18.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">(日本陸上競技連盟, 日本マスターズ陸上競技連合資料)</p>	性別	年齢	記録 (秒)	男	高校生	10.0	40歳代	10.9	50歳代	11.3	60歳代	12.1	70歳代	13.3	80歳代	14.4	女	高校生	11.4	40歳代	12.3	50歳代	13.0	60歳代	14.4	70歳代	15.7	80歳代	18.0	<p>① 年齢別100m走の日本記録 (2020年)</p> <p style="text-align: center;">(年齢)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>年齢</th> <th>記録 (秒)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">男</td> <td>高校生</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>40歳代</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td>50歳代</td> <td>11.3</td> </tr> <tr> <td>60歳代</td> <td>12.1</td> </tr> <tr> <td>70歳代</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td>80歳代</td> <td>14.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">女</td> <td>高校生</td> <td>11.4</td> </tr> <tr> <td>40歳代</td> <td>12.3</td> </tr> <tr> <td>50歳代</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>60歳代</td> <td>14.4</td> </tr> <tr> <td>70歳代</td> <td>15.7</td> </tr> <tr> <td>80歳代</td> <td>17.7</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">(日本陸上競技連盟, 日本マスターズ陸上競技連合資料)</p>	性別	年齢	記録 (秒)	男	高校生	10.0	40歳代	10.9	50歳代	11.3	60歳代	12.1	70歳代	13.3	80歳代	14.4	女	高校生	11.4	40歳代	12.3	50歳代	13.0	60歳代	14.4	70歳代	15.7	80歳代	17.7
性別	年齢	記録 (秒)																																																											
男	高校生	10.0																																																											
	40歳代	10.9																																																											
	50歳代	11.3																																																											
	60歳代	12.1																																																											
	70歳代	13.3																																																											
	80歳代	14.4																																																											
女	高校生	11.4																																																											
	40歳代	12.3																																																											
	50歳代	13.0																																																											
	60歳代	14.4																																																											
	70歳代	15.7																																																											
	80歳代	18.0																																																											
性別	年齢	記録 (秒)																																																											
男	高校生	10.0																																																											
	40歳代	10.9																																																											
	50歳代	11.3																																																											
	60歳代	12.1																																																											
	70歳代	13.3																																																											
	80歳代	14.4																																																											
女	高校生	11.4																																																											
	40歳代	12.3																																																											
	50歳代	13.0																																																											
	60歳代	14.4																																																											
	70歳代	15.7																																																											
	80歳代	17.7																																																											

### ① 介護保険の仕組み



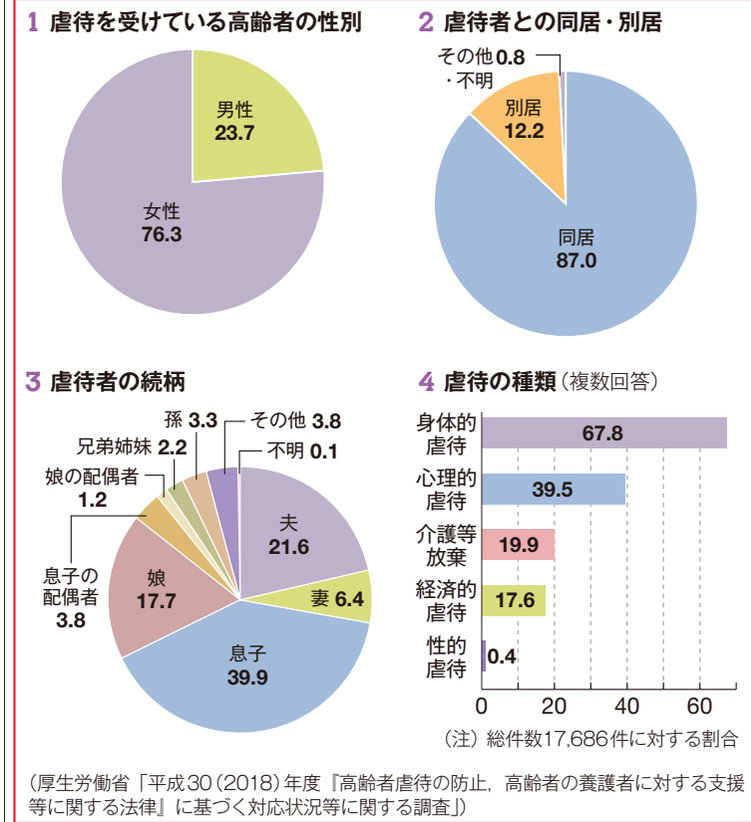
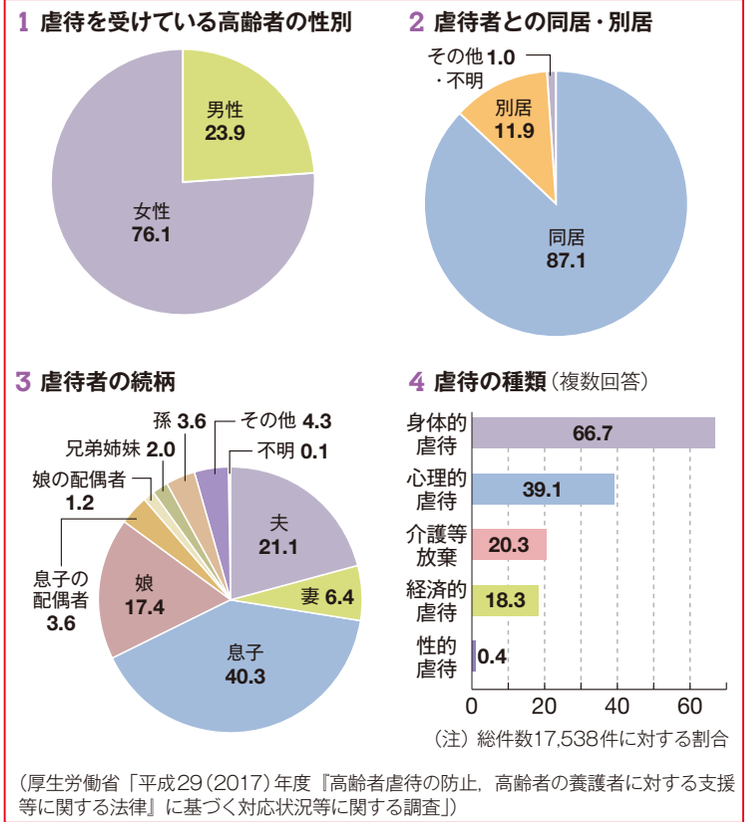
(厚生労働省資料より作成)

① 介護保険の仕組み



訂正箇所		原 文	訂 正 文																																																																								
ページ	行																																																																										
86	①	<p>① 要介護などの高齢者の割合(%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>65歳以上計</th> <th>65～74歳</th> <th>75歳以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>要支援・要介護 高齢者計</td> <td>18.1</td> <td>4.3</td> <td>32.2</td> </tr> <tr> <td>要支援 1</td> <td>2.6</td> <td>0.7</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>要支援 2</td> <td>2.5</td> <td>0.7</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>要介護 1</td> <td>3.6</td> <td>0.8</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>要介護 2</td> <td>3.1</td> <td>0.8</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>要介護 3</td> <td>2.4</td> <td>0.5</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>要介護 4</td> <td>2.2</td> <td>0.4</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>要介護 5</td> <td>1.7</td> <td>0.4</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 各年齢の高齢者数を100としたときの割合。 (厚生労働省「平成28(2016)年度介護保険事業状況報告」)</p>		65歳以上計	65～74歳	75歳以上	要支援・要介護 高齢者計	18.1	4.3	32.2	要支援 1	2.6	0.7	4.5	要支援 2	2.5	0.7	4.3	要介護 1	3.6	0.8	6.5	要介護 2	3.1	0.8	5.6	要介護 3	2.4	0.5	4.3	要介護 4	2.2	0.4	4.0	要介護 5	1.7	0.4	3.0	<p>① 要介護などの高齢者の割合(%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>65歳以上計</th> <th>65～74歳</th> <th>75歳以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>要支援・要介護 高齢者計</td> <td>18.0</td> <td>4.3</td> <td>31.9</td> </tr> <tr> <td>要支援 1</td> <td>2.5</td> <td>0.7</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>要支援 2</td> <td>2.5</td> <td>0.7</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>要介護 1</td> <td>3.6</td> <td>0.8</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>要介護 2</td> <td>3.1</td> <td>0.8</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>要介護 3</td> <td>2.4</td> <td>0.5</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>要介護 4</td> <td>2.2</td> <td>0.4</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>要介護 5</td> <td>1.7</td> <td>0.4</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 各年齢の高齢者数を100としたときの割合。 (厚生労働省「平成29(2017)年度介護保険事業状況報告」)</p>		65歳以上計	65～74歳	75歳以上	要支援・要介護 高齢者計	18.0	4.3	31.9	要支援 1	2.5	0.7	4.3	要支援 2	2.5	0.7	4.3	要介護 1	3.6	0.8	6.5	要介護 2	3.1	0.8	5.5	要介護 3	2.4	0.5	4.3	要介護 4	2.2	0.4	4.0	要介護 5	1.7	0.4	3.0
	65歳以上計	65～74歳	75歳以上																																																																								
要支援・要介護 高齢者計	18.1	4.3	32.2																																																																								
要支援 1	2.6	0.7	4.5																																																																								
要支援 2	2.5	0.7	4.3																																																																								
要介護 1	3.6	0.8	6.5																																																																								
要介護 2	3.1	0.8	5.6																																																																								
要介護 3	2.4	0.5	4.3																																																																								
要介護 4	2.2	0.4	4.0																																																																								
要介護 5	1.7	0.4	3.0																																																																								
	65歳以上計	65～74歳	75歳以上																																																																								
要支援・要介護 高齢者計	18.0	4.3	31.9																																																																								
要支援 1	2.5	0.7	4.3																																																																								
要支援 2	2.5	0.7	4.3																																																																								
要介護 1	3.6	0.8	6.5																																																																								
要介護 2	3.1	0.8	5.5																																																																								
要介護 3	2.4	0.5	4.3																																																																								
要介護 4	2.2	0.4	4.0																																																																								
要介護 5	1.7	0.4	3.0																																																																								

86	④	④ 虐待を受けている高齢者の状況(養護者による虐待)(%)	④ 虐待を受けている高齢者の状況(養護者による虐待)(%)
----	---	-------------------------------	-------------------------------



91	①	<p><b>① 生活における不安と自助・共助・公助による対応の例</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>不安を感じている割合</caption> <thead> <tr> <th>不安を感じる項目</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>けがや病気</td> <td>90.1</td> </tr> <tr> <td>老後生活</td> <td>85.7</td> </tr> <tr> <td>死亡時の遺族の生活</td> <td>69.9</td> </tr> <tr> <td>自分の介護</td> <td>90.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>調査対象：16～69歳の男女(4,056人) (生命保険文化センター「平成28(2016)年度生活保障に関する調査」)</p>	不安を感じる項目	割合 (%)	けがや病気	90.1	老後生活	85.7	死亡時の遺族の生活	69.9	自分の介護	90.6	<p><b>① 生活における不安と自助・共助・公助による対応の例</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>不安を感じている割合</caption> <thead> <tr> <th>不安を感じる項目</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>けがや病気</td> <td>89.6</td> </tr> <tr> <td>老後生活</td> <td>84.4</td> </tr> <tr> <td>死亡時の遺族の生活</td> <td>67.6</td> </tr> <tr> <td>自分の介護</td> <td>88.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>調査対象：18～69歳の男女(4,014人) (生命保険文化センター「令和元(2019)年度生活保障に関する調査」)</p>	不安を感じる項目	割合 (%)	けがや病気	89.6	老後生活	84.4	死亡時の遺族の生活	67.6	自分の介護	88.8
不安を感じる項目	割合 (%)																						
けがや病気	90.1																						
老後生活	85.7																						
死亡時の遺族の生活	69.9																						
自分の介護	90.6																						
不安を感じる項目	割合 (%)																						
けがや病気	89.6																						
老後生活	84.4																						
死亡時の遺族の生活	67.6																						
自分の介護	88.8																						

92	①	<p><b>① 公的年金制度の体系</b></p> <p>国民年金は、20歳以上60歳未満の全ての者が加入する公的年金制度からの給付である。保険料は定額、給付は加入期間が10年以上の人のみで、給付額は加入月数に比例する。収入のない学生でも加入するが、学生納付特例制度がある。</p> <p>厚生年金の保険料は給与に比例して定率である。雇用主も同じ比率の保険料を支払う。</p> <p>（厚生労働省「厚生労働白書」2016年より作成）</p>	<p><b>① 公的年金制度の体系</b></p> <p>国民年金は、20歳以上60歳未満の全ての者が加入する公的年金制度からの給付である。保険料は定額、給付は加入期間が10年以上の人のみで、給付額は加入月数に比例する。収入のない学生でも加入するが、学生納付特例制度がある。</p> <p>厚生年金の保険料は給与に比例して定率である。雇用主も同じ比率の保険料を支払う。</p> <p>※斜線部は任意加入 （厚生労働省「厚生労働白書」2018年より作成）</p>
----	---	--	--

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		
102	①	<p><b>① 雇用形態別時給の年齢カーブ</b></p> <p>(注) 男女計, 企業規模10人以上。決まって支給する給与と実労働時間から計算。賞与は時間換算して時給に含めた。 (厚生労働省「賃金構造基本統計調査」2017年)</p>	<p><b>① 雇用形態別時給の年齢カーブ</b></p> <p>(注) 男女計, 企業規模10人以上。決まって支給する給与と実労働時間から計算。賞与は時間換算して時給に含めた。 (厚生労働省「賃金構造基本統計調査」2019年)</p>
103	③	<p><b>③ 30～34歳男性の所定内給与額</b></p> <p>※消費者物価により実質化 (厚生労働省「賃金構造基本統計調査」)</p>	<p><b>③ 30～34歳男性の所定内給与額</b></p> <p>※消費者物価により実質化 (厚生労働省「賃金構造基本統計調査」)</p>

105	③	③
-----	---	---

**③ 保護者が支出した教育費**  
(1人あたり年間, 単位円)

	すべて 全て公立		全て私立	
幼稚園	学校教育費	120,546	学校教育費	318,763
	学校給食費	20,418	学校給食費	29,924
	学校外活動費	92,983	学校外活動費	133,705
	年間計	233,947	年間計	482,392
	3年間計	701,841	3年間計	1,447,176
小学校	学校教育費	60,043	学校教育費	870,408
	学校給食費	44,441	学校給食費	44,807
	学校外活動費	217,826	学校外活動費	613,022
	年間計	322,310	年間計	1,528,237
	6年間計	1,933,860	6年間計	9,169,422
中学校	学校教育費	133,640	学校教育費	997,435
	学校給食費	43,730	学校給食費	8,566
	学校外活動費	301,184	学校外活動費	320,932
	年間計	478,554	年間計	1,326,933
	3年間計	1,435,662	3年間計	3,980,799
高等学校(全日制)	学校教育費	275,991	学校教育費	755,101
	学校給食費	—	学校給食費	—
	学校外活動費	174,871	学校外活動費	285,067
	年間計	450,862	年間計	1,040,168
	3年間計	1,352,586	3年間計	3,120,504
	15年間計	5,423,949	15年間計	17,717,901

(注) ①学校教育費 授業料, 修学旅行等費, 生徒会等費, PTA会費, その他の学校納付金, 寄付金, 教科書費(高校のみ)・教科書以外の図書費, 学用品等費, 教科外活動費, 通学費, 制服・通学用品費他  
 ②学校外活動費 補助学習費(家庭内学習費, 家庭教師費等, 学習塾費, その他), その他の学校外活動費(体験活動・地域活動, 芸術文化活動, スポーツ・レクリエーション活動, 教養・その他)  
 (文部科学省「平成28(2016)年度 子供の学習費調査」)

**③ 保護者が支出した教育費**  
(1人あたり年間, 単位円)

	すべて 全て公立		全て私立	
幼稚園	学校教育費	120,738	学校教育費	331,378
	学校給食費	19,014	学校給食費	30,880
	学校外活動費	83,895	学校外活動費	165,658
	年間計	223,647	年間計	527,916
	3年間計	670,941	3年間計	1,583,748
小学校	学校教育費	63,102	学校教育費	904,164
	学校給食費	43,728	学校給食費	47,638
	学校外活動費	214,451	学校外活動費	646,889
	年間計	321,281	年間計	1,598,691
	6年間計	1,927,686	6年間計	9,592,146
中学校	学校教育費	138,961	学校教育費	1,071,438
	学校給食費	42,945	学校給食費	3,731
	学校外活動費	306,491	学校外活動費	331,264
	年間計	488,397	年間計	1,406,433
	3年間計	1,465,191	3年間計	4,219,299
高等学校(全日制)	学校教育費	280,487	学校教育費	719,051
	学校給食費	—	学校給食費	—
	学校外活動費	176,893	学校外活動費	250,860
	年間計	457,380	年間計	969,911
	3年間計	1,372,140	3年間計	2,909,733
	15年間計	5,435,958	15年間計	18,304,926

(注) ①学校教育費 授業料, 修学旅行等費, 生徒会等費, PTA会費, その他の学校納付金, 寄付金, 教科書費(高校のみ)・教科書以外の図書費, 学用品等費, 教科外活動費, 通学費, 制服・通学用品費他  
 ②学校外活動費 補助学習費(家庭内学習費, 家庭教師費等, 学習塾費, その他), その他の学校外活動費(体験活動・地域活動, 芸術文化活動, スポーツ・レクリエーション活動, 教養・その他)  
 (文部科学省「平成30(2018)年度 子供の学習費調査」)

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
106	①	<p>① 貯蓄の目的（年齢階層別）</p> <p>(金融広報中央委員会「家計の金融行動に関する世論調査」2018年)</p>	<p>① 貯蓄の目的（年齢階層別）</p> <p>(金融広報中央委員会「家計の金融行動に関する世論調査」2019年)</p>
110	CHECK!	<p><b>CHECK !</b></p> <p>契約するときのチェックポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 何をいくつ買うのか、どのようなサービスか、価格はいくらか、明確か？</li> <li><input type="checkbox"/> 口頭で説明されたこと、約束したことは、契約書に書いてあるか？</li> <li><input type="checkbox"/> 解約についての契約条項（違約金や損害賠償）はあるか？</li> <li><input type="checkbox"/> ネットショッピングなど通信販売では、解約や返品の可否や、条件が書かれているか？</li> <li><input type="checkbox"/> 事業者の名称、住所、電話番号、代表者名は書かれているか？</li> <li><input type="checkbox"/> 他社の同種の商品やサービスと、品質や価格を比べて検討したか？</li> <li><input type="checkbox"/> 契約内容で分からないことはあるか？</li> <li><input type="checkbox"/> 本当に必要な商品・サービスか？ 勧誘や広告に惑わされていないか？</li> </ul> <p>(国民生活センター「<u>2019</u>年版 くらしの豆知識」より作成)</p>	<p><b>CHECK !</b></p> <p>契約するときのチェックポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 何をいくつ買うのか、どのようなサービスか、価格はいくらか、明確か？</li> <li><input type="checkbox"/> 口頭で説明されたこと、約束したことは、契約書に書いてあるか？</li> <li><input type="checkbox"/> 解約についての契約条項（違約金や損害賠償）はあるか？</li> <li><input type="checkbox"/> ネットショッピングなど通信販売では、解約や返品の可否や、条件が書かれているか？</li> <li><input type="checkbox"/> 事業者の名称、住所、電話番号、代表者名は書かれているか？</li> <li><input type="checkbox"/> 他社の同種の商品やサービスと、品質や価格を比べて検討したか？</li> <li><input type="checkbox"/> 契約内容で分からないことはあるか？</li> <li><input type="checkbox"/> 本当に必要な商品・サービスか？ 勧誘や広告に惑わされていないか？</li> </ul> <p>(国民生活センター「<u>2020</u>年版 くらしの豆知識」より作成)</p>

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
111	側注①	<p>① 特定継続的役務提供 エステティック、語学教室、パソコン教室、学習塾、家庭教師、結婚相手紹介サービス、美容医療の7業種。中途解約は、5万円を超える金額で2か月（エステと美容医療は1か月）<sup>削除</sup>を超える期間の契約が対象である。</p>	<p>① 特定継続的役務提供 エステティック、語学教室、パソコン教室、学習塾、家庭教師、結婚相手紹介サービス、美容医療の7業種。5万円を超える金額で2か月（エステと美容医療は1か月）を超える期間の契約が対象である。</p>
111	TRY	<p><b>クーリング・オフの通知書を送る</b> (注) はがきの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 契約書面を受け取った日を含め、8日以内に書面で通知を発信する。クーリング・オフ妨害があったときは、8日を過ぎてもクーリング・オフが可能。両面をコピーし、控えを5年間は保管する。</li> <li>● 個別クレジット契約のときは、クレジットカード会社と販売会社へ同時に通知書を郵送する。</li> <li>● 契約年月日、商品名、契約金額、販売会社・担当者名、書面(はがき)を作成した日にちを記載し、発信の記録が残る「特定記録郵便」か「簡易書留」で郵送する。</li> </ul> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>通知書</b></p> <p>次の契約を解除します。</p> <p>契約年月日 令和〇〇年〇月〇日  商品名 〇〇〇〇  契約金額 〇〇〇〇〇〇円  販売会社 株式会社××× □□営業所  担当者 △△△△</p> <p>支払った代金〇〇〇〇円を返金し、  商品を引き取ってください。</p> <p>令和〇〇年〇月〇日  〇〇県〇市〇町〇丁目〇番〇号  氏名 〇〇〇〇</p> </div> <p>(国民生活センター「<u>2019</u>年版 くらしの豆知識」より作成)</p>	<p><b>クーリング・オフの通知書を送る</b> (注) はがきの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 契約書面を受け取った日を含め、8日以内に書面で通知を発信する。クーリング・オフ妨害があったときは、8日を過ぎてもクーリング・オフが可能。両面をコピーし、控えを5年間は保管する。</li> <li>● 個別クレジット契約のときは、クレジットカード会社と販売会社へ同時に通知書を郵送する。</li> <li>● 契約年月日、商品名、契約金額、販売会社・担当者名、書面(はがき)を作成した日にちを記載し、発信の記録が残る「特定記録郵便」か「簡易書留」で郵送する。</li> </ul> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>通知書</b></p> <p>次の契約を解除します。</p> <p>契約年月日 〇〇年〇月〇日  商品名 〇〇〇〇  契約金額 〇〇〇〇〇〇円  販売会社 株式会社××× □□営業所  担当者 △△△△氏</p> <p>支払った代金〇〇〇〇円を速やかに返金し、  商品を引き取ってください。</p> <p>〇〇年〇月〇日  〇〇県〇市〇町〇丁目〇番〇号  氏名 〇〇〇〇</p> </div> <p>(国民生活センター「<u>2020</u>年版 くらしの豆知識」より作成)</p>

訂正箇所		原 文	訂 正 文																																																																																																																
ページ	行																																																																																																																		
112	①	<p>① 電子商取引を過去1年間に利用したことがある人の割合</p> <p>(総務省「平成30(2018)年通信利用動向調査」)</p>	<p>① 電子商取引を過去1年間に利用したことがある人の割合</p> <p>(総務省「令和元(2019)年通信利用動向調査」)</p>																																																																																																																
117	③	<p>③ 契約当事者の年齢別に見た商品・役務等の相談件数(上位5項目)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>順位</th> <th>20歳未満</th> <th>件数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1位</td> <td>アダルト情報サイト</td> <td>2,088</td> <td>12.6%</td> </tr> <tr> <td>2位</td> <td>デジタルコンテンツその他</td> <td>1,809</td> <td>10.9%</td> </tr> <tr> <td>3位</td> <td>オンラインゲーム</td> <td>1,558</td> <td>9.4%</td> </tr> <tr> <td>4位</td> <td>健康食品</td> <td>1,366</td> <td>8.2%</td> </tr> <tr> <td>5位</td> <td>化粧品</td> <td>757</td> <td>4.6%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">相談総数</td> <td>16,570</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>順位</th> <th>70歳以上</th> <th>件数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1位</td> <td>商品一般</td> <td>29,836</td> <td>15.8%</td> </tr> <tr> <td>2位</td> <td>デジタルコンテンツその他</td> <td>16,735</td> <td>8.9%</td> </tr> <tr> <td>3位</td> <td>健康食品</td> <td>8,122</td> <td>4.3%</td> </tr> <tr> <td>4位</td> <td>インターネット接続回線</td> <td>8,033</td> <td>4.3%</td> </tr> <tr> <td>5位</td> <td>新聞</td> <td>4,570</td> <td>2.4%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">相談総数</td> <td>188,906</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(国民生活センター「消費生活年報2018」)</p>	順位	20歳未満	件数	割合	1位	アダルト情報サイト	2,088	12.6%	2位	デジタルコンテンツその他	1,809	10.9%	3位	オンラインゲーム	1,558	9.4%	4位	健康食品	1,366	8.2%	5位	化粧品	757	4.6%	相談総数		16,570		順位	70歳以上	件数	割合	1位	商品一般	29,836	15.8%	2位	デジタルコンテンツその他	16,735	8.9%	3位	健康食品	8,122	4.3%	4位	インターネット接続回線	8,033	4.3%	5位	新聞	4,570	2.4%	相談総数		188,906		<p>③ 契約当事者の年齢別に見た商品・役務等の相談件数(上位5項目)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>順位</th> <th>20歳未満</th> <th>件数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1位</td> <td>オンラインゲーム</td> <td>2,211</td> <td>13.0%</td> </tr> <tr> <td>2位</td> <td>デジタルコンテンツその他</td> <td>1,963</td> <td>11.5%</td> </tr> <tr> <td>3位</td> <td>アダルト情報サイト</td> <td>1,633</td> <td>9.6%</td> </tr> <tr> <td>4位</td> <td>健康食品</td> <td>1,368</td> <td>8.0%</td> </tr> <tr> <td>5位</td> <td>化粧品</td> <td>1,087</td> <td>6.4%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">相談総数</td> <td>17,047</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>順位</th> <th>70歳以上</th> <th>件数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1位</td> <td>商品一般</td> <td>75,033</td> <td>30.7%</td> </tr> <tr> <td>2位</td> <td>デジタルコンテンツその他</td> <td>12,730</td> <td>5.2%</td> </tr> <tr> <td>3位</td> <td>インターネット接続回線</td> <td>9,072</td> <td>3.7%</td> </tr> <tr> <td>4位</td> <td>健康食品</td> <td>8,883</td> <td>3.6%</td> </tr> <tr> <td>5位</td> <td>新聞</td> <td>4,575</td> <td>1.9%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">相談総数</td> <td>244,776</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(国民生活センター「消費生活年報2019」)</p>	順位	20歳未満	件数	割合	1位	オンラインゲーム	2,211	13.0%	2位	デジタルコンテンツその他	1,963	11.5%	3位	アダルト情報サイト	1,633	9.6%	4位	健康食品	1,368	8.0%	5位	化粧品	1,087	6.4%	相談総数		17,047		順位	70歳以上	件数	割合	1位	商品一般	75,033	30.7%	2位	デジタルコンテンツその他	12,730	5.2%	3位	インターネット接続回線	9,072	3.7%	4位	健康食品	8,883	3.6%	5位	新聞	4,575	1.9%	相談総数		244,776	
順位	20歳未満	件数	割合																																																																																																																
1位	アダルト情報サイト	2,088	12.6%																																																																																																																
2位	デジタルコンテンツその他	1,809	10.9%																																																																																																																
3位	オンラインゲーム	1,558	9.4%																																																																																																																
4位	健康食品	1,366	8.2%																																																																																																																
5位	化粧品	757	4.6%																																																																																																																
相談総数		16,570																																																																																																																	
順位	70歳以上	件数	割合																																																																																																																
1位	商品一般	29,836	15.8%																																																																																																																
2位	デジタルコンテンツその他	16,735	8.9%																																																																																																																
3位	健康食品	8,122	4.3%																																																																																																																
4位	インターネット接続回線	8,033	4.3%																																																																																																																
5位	新聞	4,570	2.4%																																																																																																																
相談総数		188,906																																																																																																																	
順位	20歳未満	件数	割合																																																																																																																
1位	オンラインゲーム	2,211	13.0%																																																																																																																
2位	デジタルコンテンツその他	1,963	11.5%																																																																																																																
3位	アダルト情報サイト	1,633	9.6%																																																																																																																
4位	健康食品	1,368	8.0%																																																																																																																
5位	化粧品	1,087	6.4%																																																																																																																
相談総数		17,047																																																																																																																	
順位	70歳以上	件数	割合																																																																																																																
1位	商品一般	75,033	30.7%																																																																																																																
2位	デジタルコンテンツその他	12,730	5.2%																																																																																																																
3位	インターネット接続回線	9,072	3.7%																																																																																																																
4位	健康食品	8,883	3.6%																																																																																																																
5位	新聞	4,575	1.9%																																																																																																																
相談総数		244,776																																																																																																																	

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
118	側注③	<p>③ 国際消費者機構（CI：Consumers International） 1960年に先進諸国の消費者団体が中心となって設立された国際消費者団体。<u>2014年現在120か国の240</u>以上の団体が加盟している。 <small>削除</small></p>	<p>③ 国際消費者機構（CI：Consumers International） 1960年に先進諸国の消費者団体が中心となって設立された国際消費者団体。<u>2020年現在100か国以上の200</u>を超える団体が加盟している。</p>
120	①	<p>① 循環型社会形成推進のための法体系</p> <p>環境基本法 (1994年施行) 自然循環、社会の物質循環</p> <p>循環型社会形成推進基本法(2001年施行) 社会の物質循環の確保、天然資源の消費の抑制、 環境負荷の低減</p> <p>廃棄物処理法 (2010年一部改正) 廃棄物の適正処理</p> <p>資源有効利用促進法 (2001年全面改正施行) リサイクルの推進</p> <p>個別物品による規制</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 容器包装リサイクル法(2006年一部改正)</li> <li>● 家電リサイクル法(2009年一部改正)</li> <li>● 食品リサイクル法(2007年一部改正)</li> <li>● 建設リサイクル法(2002年完全施行)</li> <li>● 自動車リサイクル法(2005年完全施行)</li> <li>● 小型家電リサイクル法(2013年完全施行)</li> </ul> <p>グリーン購入法(2001年完全施行)</p> <p>(経済産業省「資源循環ハンドブック2017」より作成)</p>	<p>① 循環型社会形成推進のための法体系</p> <p>環境基本法 (1994年施行) 自然循環、社会の物質循環</p> <p>循環型社会形成推進基本法(2001年施行) 社会の物質循環の確保、天然資源の消費の抑制、 環境負荷の低減</p> <p>廃棄物処理法 (2010年一部改正) 廃棄物の適正処理</p> <p>資源有効利用促進法 (2001年全面改正施行) リサイクルの推進</p> <p>個別物品による規制</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 容器包装リサイクル法(2006年一部改正)</li> <li>● 家電リサイクル法(2009年一部改正)</li> <li>● 食品リサイクル法(2007年一部改正)</li> <li>● 建設リサイクル法(2002年完全施行)</li> <li>● 自動車リサイクル法(2005年完全施行)</li> <li>● 小型家電リサイクル法(2013年完全施行)</li> </ul> <p>グリーン購入法(2001年完全施行)</p> <p>(経済産業省「資源循環ハンドブック2019」より作成)</p>

訂正箇所		原文
ページ	行	
121	5-6	<p>我が国では、<sup>じゅんかんがたしゃかいけいせいすいしん きほんほう</sup> <b>循環型社会形成推進基本法</b> (2001年施行) により、廃棄物処理や資源の有効利用についても法的に整備された。また、温室効果ガス削減に向け、気候変動キャンペーン「Fun to</p> <p>5 Share」が国民運動として展開されている。_____</p> <p><sup>▶p.125 TRY</sup> 商品は、生産だけでなく廃棄にも膨大なエネルギーがかかる。商品が環境に与える影響を考える際は、生産から廃棄、再利用・再生・再生産までのサイクル全体を考えることが必要である。<b>ライフサイクルアセスメント (LCA)</b><sup>①</sup> は、原料の生産から商品の生</p> <p>10 産、販売、廃棄までの全ての段階<sup>すべ</sup>で、環境に与える影響を評価し、事業者も消費者も環境負荷の低減を目指そうとする考え方である。各段階の環境負荷を分析し、改善策を講じることで、環境に配慮した企業活動を行うことを目指すものである。企業などに対し、</p> <p><sup>こくさいひょうじゅん か きこう</sup> <b>国際標準化機構</b> (ISO) は、PDCA (Plan, Do, Check, Act) を</p> <p>15 繰り返し、環境マネジメントを改善していく管理手法を<b>ISO14001</b>として定めた。</p> <p>また、商品のCO<sub>2</sub>量を「見える化」したものに、<b>カーボンフットプリント</b> (CFP)<sup>▶②▶p.180</sup>がある。これは、商品のライフサイクル全体における温室効果ガス排出量をCO<sub>2</sub>量に換算して算定し、マー</p> <p>20 <input type="checkbox"/> クで表示したものである。商品を購入する際の参考にしよう。<sup>▶TRY</sup></p>

訂正箇所		訂 正 文
ページ	行	
		<p>我が国では、<sup>じゅんかんがたしゃかいけいせいすいしん きほんほう</sup><b>循環型社会形成推進基本法</b><sup>⑩</sup> (2001年施行) により、廃棄物処理や資源の有効利用についても法的に整備された。また、温室効果ガス削減に向け、気候変動キャンペーン「Fun to</p> <p>5 <b>Share</b>」が国民運動として展開されている。<u>さらに資源利用抑制やごみ削減のため、2020年からはプラスチック製買い物袋が有料となった。</u></p> <p>商品は、生産だけでなく廃棄にも膨大なエネルギーがかかる。商品が環境に与える影響を考える際は、生産から廃棄、再利用・</p> <p>10 <b>再生・再生産までのサイクル全体</b>を考えることが必要である。<b>ライフサイクルアセスメント (LCA)</b><sup>①</sup> は、原料の生産から商品の生産、販売、廃棄までの全ての段階で、環境に与える影響を評価し、事業者も消費者も環境負荷の低減を目指そうとする考え方である。各段階の環境負荷を分析し、改善策を講じることで、環境に配慮</p> <p>15 した企業活動を行うことを目指すものである。企業などに対し、<b>国際標準化機構</b><sup>②</sup> (ISO) は、PDCA (Plan, Do, Check, Act) を繰り返し、環境マネジメントを改善していく管理手法を<b>ISO14001</b>として定めた。</p> <p>また、商品のCO<sub>2</sub>量を「見える化」したものに、<b>カーボンフット</b></p> <p><b>⑳</b> <b>プリント</b> (CFP) がある。これは、商品のライフサイクル全体における温室効果ガス排出量をCO<sub>2</sub>量に換算して算定し、マークで表示したものである。商品を購入する際の参考にしよう。<sup>③</sup></p>

① 家庭からのCO<sub>2</sub>排出量

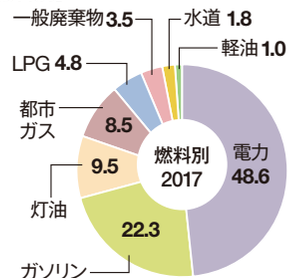
1 年間CO<sub>2</sub>排出量

1世帯あたり  
4,480kg・CO<sub>2</sub>

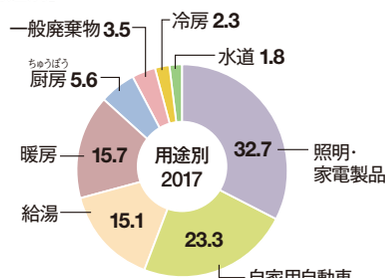
1人あたり  
2,051kg・CO<sub>2</sub>

2 1世帯あたりの年間CO<sub>2</sub>排出量の内訳(%)

【燃料別】



【用途別】



(1, 2: 国立環境研究所温室効果ガスインベントリオフィス「日本の温室効果ガス排出量データ」2019年)

3 家庭でCO<sub>2</sub>を削減する方法の例 (環境省資料 2014年)

1日1時間, 使用時間を減らした場合の省エネ効果(年間)

- 冷房(設定温度28℃)  
→約7.8kg・CO<sub>2</sub>の削減
- 暖房(設定温度20℃)  
→約16.8kg・CO<sub>2</sub>の削減

- デスクトップ型パソコン  
→約13.0kg・CO<sub>2</sub>の削減
- ノート型パソコン  
→約2.3kg・CO<sub>2</sub>の削減

① 家庭からのCO<sub>2</sub>排出量

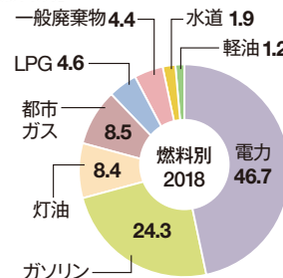
1 年間CO<sub>2</sub>排出量

1世帯あたり  
4,150kg・CO<sub>2</sub>

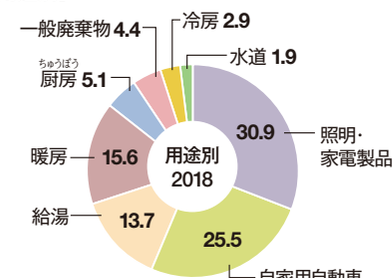
1人あたり  
1,921kg・CO<sub>2</sub>

2 1世帯あたりの年間CO<sub>2</sub>排出量の内訳(%)

【燃料別】



【用途別】



(1, 2: 国立環境研究所温室効果ガスインベントリオフィス「日本の温室効果ガス排出量データ」2020年)

3 家庭でCO<sub>2</sub>を削減する方法の例 (環境省資料 2019年)

1日1時間, 使用時間を減らした場合の省エネ効果(年間)

- 冷房(設定温度28℃)  
→約7.8kg・CO<sub>2</sub>の削減
- 暖房(設定温度20℃)  
→約16.8kg・CO<sub>2</sub>の削減

- デスクトップ型パソコン  
→約13.0kg・CO<sub>2</sub>の削減
- ノート型パソコン  
→約2.3kg・CO<sub>2</sub>の削減

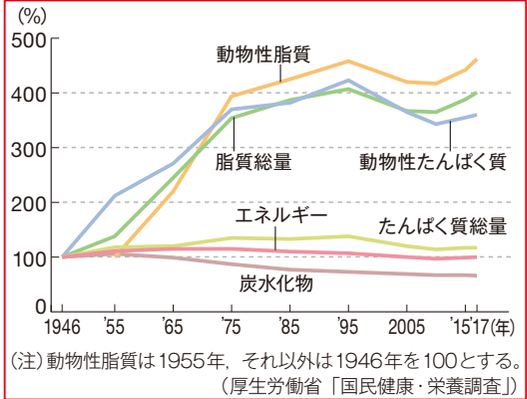
訂正箇所		原 文	訂 正 文																																																																																				
ページ	行																																																																																						
123	②	<p>② ミネラルウォーターの生産量と輸入量の推移</p> <table border="1"> <caption>② ミネラルウォーターの生産量と輸入量の推移 (千kL)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>国内生産量</th> <th>輸入量</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1986</td><td>82</td><td>0</td><td>82</td></tr> <tr><td>'90</td><td>175</td><td>0</td><td>175</td></tr> <tr><td>'94</td><td>559</td><td>0</td><td>559</td></tr> <tr><td>'98</td><td>874</td><td>0</td><td>874</td></tr> <tr><td>'02</td><td>1,340</td><td>0</td><td>1,340</td></tr> <tr><td>'06</td><td>2,353</td><td>0</td><td>2,353</td></tr> <tr><td>'10</td><td>2,518</td><td>0</td><td>2,518</td></tr> <tr><td>'14</td><td>3,261</td><td>0</td><td>3,261</td></tr> <tr><td>'18</td><td>4,010</td><td>0</td><td>4,010</td></tr> </tbody> </table> <p>(日本ミネラルウォーター協会資料)</p>	年	国内生産量	輸入量	合計	1986	82	0	82	'90	175	0	175	'94	559	0	559	'98	874	0	874	'02	1,340	0	1,340	'06	2,353	0	2,353	'10	2,518	0	2,518	'14	3,261	0	3,261	'18	4,010	0	4,010	<p>② ミネラルウォーターの生産量と輸入量の推移</p> <table border="1"> <caption>② ミネラルウォーターの生産量と輸入量の推移 (千kL)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>国内生産量</th> <th>輸入量</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1986</td><td>82</td><td>0</td><td>82</td></tr> <tr><td>'90</td><td>175</td><td>0</td><td>175</td></tr> <tr><td>'94</td><td>559</td><td>0</td><td>559</td></tr> <tr><td>'98</td><td>874</td><td>0</td><td>874</td></tr> <tr><td>'02</td><td>1,340</td><td>0</td><td>1,340</td></tr> <tr><td>'06</td><td>2,353</td><td>0</td><td>2,353</td></tr> <tr><td>'10</td><td>2,518</td><td>0</td><td>2,518</td></tr> <tr><td>'14</td><td>3,261</td><td>0</td><td>3,261</td></tr> <tr><td>'18</td><td>4,010</td><td>0</td><td>4,010</td></tr> <tr><td>'19</td><td>4,001</td><td>0</td><td>4,001</td></tr> </tbody> </table> <p>(日本ミネラルウォーター協会資料)</p>	年	国内生産量	輸入量	合計	1986	82	0	82	'90	175	0	175	'94	559	0	559	'98	874	0	874	'02	1,340	0	1,340	'06	2,353	0	2,353	'10	2,518	0	2,518	'14	3,261	0	3,261	'18	4,010	0	4,010	'19	4,001	0	4,001
年	国内生産量	輸入量	合計																																																																																				
1986	82	0	82																																																																																				
'90	175	0	175																																																																																				
'94	559	0	559																																																																																				
'98	874	0	874																																																																																				
'02	1,340	0	1,340																																																																																				
'06	2,353	0	2,353																																																																																				
'10	2,518	0	2,518																																																																																				
'14	3,261	0	3,261																																																																																				
'18	4,010	0	4,010																																																																																				
年	国内生産量	輸入量	合計																																																																																				
1986	82	0	82																																																																																				
'90	175	0	175																																																																																				
'94	559	0	559																																																																																				
'98	874	0	874																																																																																				
'02	1,340	0	1,340																																																																																				
'06	2,353	0	2,353																																																																																				
'10	2,518	0	2,518																																																																																				
'14	3,261	0	3,261																																																																																				
'18	4,010	0	4,010																																																																																				
'19	4,001	0	4,001																																																																																				
132	①	<p>① 朝食欠食の状況</p> <table border="1"> <caption>① 朝食欠食の状況 (%) (2017年)</caption> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-6</td><td>7.6</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>7-14</td><td>3.7</td><td>6.9</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>14.9</td><td>11.3</td></tr> <tr><td>20-29</td><td>30.6</td><td>23.6</td></tr> <tr><td>30-39</td><td>23.3</td><td>15.1</td></tr> <tr><td>40-49</td><td>25.8</td><td>15.3</td></tr> <tr><td>50-59</td><td>19.4</td><td>11.4</td></tr> <tr><td>60-69</td><td>7.6</td><td>8.1</td></tr> <tr><td>70以上</td><td>3.4</td><td>3.7</td></tr> </tbody> </table> <p>(厚生労働省「国民健康・栄養調査」2017年)</p>	年齢	男	女	1-6	7.6	5.1	7-14	3.7	6.9	15-19	14.9	11.3	20-29	30.6	23.6	30-39	23.3	15.1	40-49	25.8	15.3	50-59	19.4	11.4	60-69	7.6	8.1	70以上	3.4	3.7	<p>① 朝食欠食の状況</p> <table border="1"> <caption>① 朝食欠食の状況 (%) (2018年)</caption> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-6</td><td>5.5</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>7-14</td><td>6.6</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>12.6</td><td>9.0</td></tr> <tr><td>20-29</td><td>29.9</td><td>18.9</td></tr> <tr><td>30-39</td><td>28.3</td><td>12.7</td></tr> <tr><td>40-49</td><td>24.5</td><td>12.6</td></tr> <tr><td>50-59</td><td>18.0</td><td>13.0</td></tr> <tr><td>60-69</td><td>8.2</td><td>5.3</td></tr> <tr><td>70以上</td><td>3.7</td><td>3.7</td></tr> </tbody> </table> <p>(厚生労働省「国民健康・栄養調査」2018年)</p>	年齢	男	女	1-6	5.5	7.2	7-14	6.6	4.5	15-19	12.6	9.0	20-29	29.9	18.9	30-39	28.3	12.7	40-49	24.5	12.6	50-59	18.0	13.0	60-69	8.2	5.3	70以上	3.7	3.7																								
年齢	男	女																																																																																					
1-6	7.6	5.1																																																																																					
7-14	3.7	6.9																																																																																					
15-19	14.9	11.3																																																																																					
20-29	30.6	23.6																																																																																					
30-39	23.3	15.1																																																																																					
40-49	25.8	15.3																																																																																					
50-59	19.4	11.4																																																																																					
60-69	7.6	8.1																																																																																					
70以上	3.4	3.7																																																																																					
年齢	男	女																																																																																					
1-6	5.5	7.2																																																																																					
7-14	6.6	4.5																																																																																					
15-19	12.6	9.0																																																																																					
20-29	29.9	18.9																																																																																					
30-39	28.3	12.7																																																																																					
40-49	24.5	12.6																																																																																					
50-59	18.0	13.0																																																																																					
60-69	8.2	5.3																																																																																					
70以上	3.7	3.7																																																																																					
133	12	また、 <u>2017年</u> 国民健康・栄養調査においても、野	また、 <u>2018年</u> 国民健康・栄養調査においても、野																																																																																				

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		

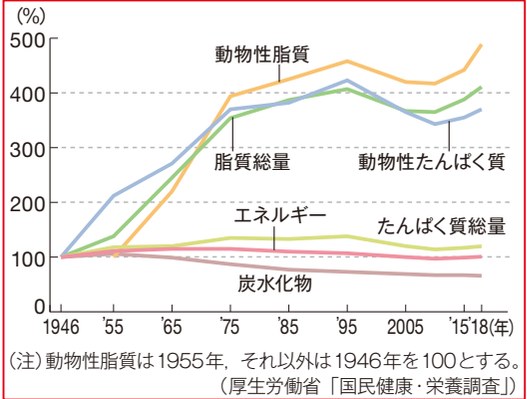
133

③

③ 栄養素等摂取量の平均値の年次推移



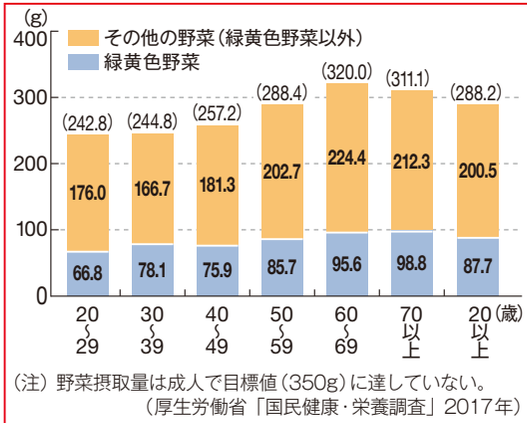
③ 栄養素等摂取量の平均値の年次推移



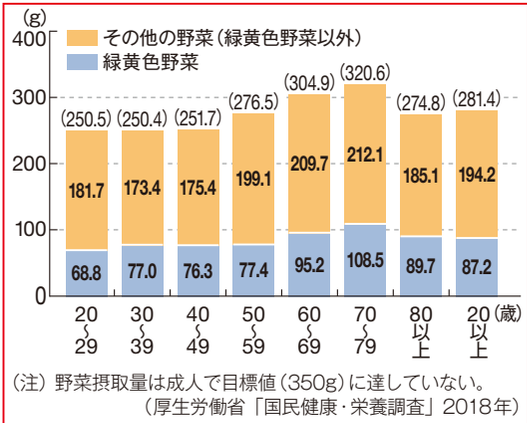
133

④

④ 年代別の野菜摂取量(1人1日あたり)



④ 年代別の野菜摂取量(1人1日あたり)



訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
133	⑤	<p>⑤ PFC供給熱量比率の推移と国際比較</p> <p>【日本のPFCバランスの推移】</p> <p>1965年: P 12.2, C 71.6, F 16.2  1985年: P 12.7, C 61.2, F 26.1  2017年 (概算): P 12.9, C 57.0, F 30.1</p> <p>【国際比較】</p> <p>アメリカ 2011年: P 12.4, C 45.8, F 41.8  フランス 2011年: P 12.9, C 43.4, F 43.7  タイ 2003年: P 9.3, C 71.7, F 19.0</p> <p>PFCが適正比率の場合、円周上の点となり、結ぶと正三角形になる。  (農林水産省「食料需給表」、FAO「Food Balance Sheets」等を基に農林水産省で試算)</p>	<p>⑤ PFC供給熱量比率の推移と国際比較</p> <p>【日本のPFCバランスの推移】</p> <p>1965年: P 12.2, C 71.6, F 16.2  1985年: P 12.7, C 61.2, F 26.1  2018年 (概算): P 13.0, C 56.9, F 30.1</p> <p>【国際比較】</p> <p>アメリカ 2013年: P 12.3, C 46.4, F 41.4  フランス 2013年: P 12.8, C 44.3, F 42.9  タイ 2003年: P 9.3, C 71.7, F 19.0</p> <p>PFCが適正比率の場合、円周上の点となり、結ぶと正三角形になる。  (農林水産省「食料需給表」、FAO「Food Balance Sheets」等を基に農林水産省で試算)</p>
134	②	<p>②「痩せ」の者(BMI&lt;18.5)の割合(20歳以上)</p> <p>男性 (%) 女性 (%) 男女共 (%)  1992年 (オレンジ) 2002年 (青) 2017年 (緑)</p> <p>(厚生労働省「国民健康・栄養調査」)</p>	<p>②「痩せ」の者(BMI&lt;18.5)の割合(20歳以上)</p> <p>男性 (%) 女性 (%) 男女共 (%)  1992年 (オレンジ) 2002年 (青) 2018年 (緑)</p> <p>(厚生労働省「国民健康・栄養調査」)</p>
135	22	率」は、 <u>2017年</u> には約44%である。	率」は、 <u>2018年</u> には約44%である。

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		
135	④	<p><b>④ 外食率と食の外部化率の推移</b></p> <p>(注) 外食率：食料消費支出に占める外食の割合  食の外部化率：外食率に中食の支出割合を加えたもの  ((公財)食の安全・安心財団資料)</p>	<p><b>④ 外食率と食の外部化率の推移</b></p> <p>(注) 外食率：食料消費支出に占める外食の割合  食の外部化率：外食率に中食の支出割合を加えたもの  ((公財)食の安全・安心財団資料)</p>
149	5, 6	<p><b>食品添加物</b>とは、加工や保存などの目的で、製造過程で食品に添加、混和などの方法によって使用されるものである。食品添加物には、厚生労働大臣が安全性と有効性を確認して指定した<b>指定添加物</b> (449品目、天然添加物も含む) のほかに、長年使用されてきた天然添加物の中から品目を定めた<b>既存添加物</b> (365品目) や、<b>天然香料</b> (約600品目例示)、<b>一般飲食物添加物</b> (約100品目例示) がある。食品添加物を使用した場合、<b>キャリーオーバー</b>などの一部の<sup>すべ</sup>場合を除き、<sup>すべ</sup>全ての表示が義務付けられている。</p>	<p><b>食品添加物</b>とは、加工や保存などの目的で、製造過程で食品に添加、混和などの方法によって使用されるものである。食品添加物には、厚生労働大臣が安全性と有効性を確認して指定した<b>指定添加物</b> (466品目、天然添加物も含む) のほかに、長年使用されてきた天然添加物の中から品目を定めた<b>既存添加物</b> (357品目) や、<b>天然香料</b> (約600品目例示)、<b>一般飲食物添加物</b> (約100品目例示) がある。食品添加物を使用した場合、<b>キャリーオーバー</b>などの一部の<sup>すべ</sup>場合を除き、<sup>すべ</sup>全ての表示が義務付けられている。</p>
150	①	<p><b>① 食事摂取基準を決める際の考え方</b></p> <p><b>推定平均必要量</b> 対象集団の50%の<u>人</u>が必要量を満たす量。  <b>推奨量</b> 対象集団のほとんどの<u>人</u>が充足している量。  <b>目安量</b> 特定の集団が、ある一定の栄養状態を維持するのに十分な量。「推奨量」および「推定平均必要量」が算定できない場合に使用。  <b>耐容上限量</b> 健康障害をもたらすリスクがないとみなされる習慣的な摂取量の上限。  <b>目標量</b> 生活習慣病の<u>予防</u>のために、当面の目標とすべき量。</p>	<p><b>① 食事摂取基準を決める際の考え方</b></p> <p><b>推定平均必要量</b> 対象集団の50%の<u>者</u>が必要量を満たす量。  <b>推奨量</b> 対象集団のほとんどの<u>者</u>が充足している量。  <b>目安量</b> 特定の集団が、ある一定の栄養状態を維持するのに十分な量。「推奨量」および「推定平均必要量」が算定できない場合に使用。  <b>耐容上限量</b> 健康障害をもたらすリスクがないとみなされる習慣的な摂取量の上限。  <b>目標量</b> 生活習慣病の<u>発症</u>予防のために、当面の目標とすべき量。</p>

訂正箇所		原 文	訂 正 文																																																																																																																																																																																																																																																															
ページ	行																																																																																																																																																																																																																																																																	
150	③	<p><b>③ 参考表・推定エネルギー必要量</b></p> <p>日本人の食事摂取基準では、エネルギー摂取量の過不足は体重とBMIの変化から評価することを原則としているが、参考として各年齢での推定エネルギー必要量を、身体活動レベル別に策定している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">年齢(歳)</th> <th colspan="6">推定エネルギー必要量(kcal/日)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">低い(I)</th> <th colspan="2">普通(II)</th> <th colspan="2">高い(III)</th> </tr> <tr> <th>男性</th> <th>女性</th> <th>男性</th> <th>女性</th> <th>男性</th> <th>女性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1~2</td><td>—</td><td>—</td><td>950</td><td>900</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3~5</td><td>—</td><td>—</td><td>1,300</td><td>1,250</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>6~7</td><td>1,350</td><td>1,250</td><td>1,550</td><td>1,450</td><td>1,750</td><td>1,650</td></tr> <tr><td>8~9</td><td>1,600</td><td>1,500</td><td>1,850</td><td>1,700</td><td>2,100</td><td>1,900</td></tr> <tr><td>10~11</td><td>1,950</td><td>1,850</td><td>2,250</td><td>2,100</td><td>2,500</td><td>2,350</td></tr> <tr><td>12~14</td><td>2,300</td><td>2,150</td><td>2,600</td><td>2,400</td><td>2,900</td><td>2,700</td></tr> <tr><td>15~17</td><td>2,500</td><td>2,050</td><td>2,850</td><td>2,300</td><td>3,150</td><td>2,550</td></tr> <tr><td>18~29</td><td>2,300</td><td>1,650</td><td>2,650</td><td>1,950</td><td>3,050</td><td>2,200</td></tr> <tr><td>30~49</td><td>2,300</td><td>1,750</td><td>2,650</td><td>2,000</td><td>3,050</td><td>2,300</td></tr> <tr><td>50~69</td><td>2,100</td><td>1,650</td><td>2,450</td><td>1,900</td><td>2,800</td><td>2,200</td></tr> <tr><td>70以上</td><td>1,850</td><td>1,500</td><td>2,200</td><td>1,750</td><td>2,500</td><td>2,000</td></tr> <tr><td>妊婦初期</td><td></td><td>+50</td><td></td><td>+50</td><td></td><td>+50</td></tr> <tr><td>中期</td><td></td><td>+250</td><td></td><td>+250</td><td></td><td>+250</td></tr> <tr><td>後期</td><td></td><td>+450</td><td></td><td>+450</td><td></td><td>+450</td></tr> <tr><td>授乳婦</td><td></td><td>+350</td><td></td><td>+350</td><td></td><td>+350</td></tr> </tbody> </table>	年齢(歳)	推定エネルギー必要量(kcal/日)						低い(I)		普通(II)		高い(III)		男性	女性	男性	女性	男性	女性	1~2	—	—	950	900	—	—	3~5	—	—	1,300	1,250	—	—	6~7	1,350	1,250	1,550	1,450	1,750	1,650	8~9	1,600	1,500	1,850	1,700	2,100	1,900	10~11	1,950	1,850	2,250	2,100	2,500	2,350	12~14	2,300	2,150	2,600	2,400	2,900	2,700	15~17	2,500	2,050	2,850	2,300	3,150	2,550	18~29	2,300	1,650	2,650	1,950	3,050	2,200	30~49	2,300	1,750	2,650	2,000	3,050	2,300	50~69	2,100	1,650	2,450	1,900	2,800	2,200	70以上	1,850	1,500	2,200	1,750	2,500	2,000	妊婦初期		+50		+50		+50	中期		+250		+250		+250	後期		+450		+450		+450	授乳婦		+350		+350		+350	<p><b>③ 参考表・推定エネルギー必要量</b></p> <p>日本人の食事摂取基準では、エネルギー摂取量の過不足は体重とBMIの変化から評価することを原則としているが、参考として各年齢での推定エネルギー必要量を、身体活動レベル別に策定している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">年齢(歳)</th> <th colspan="6">推定エネルギー必要量(kcal/日)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">低い(I)</th> <th colspan="2">普通(II)</th> <th colspan="2">高い(III)</th> </tr> <tr> <th>男性</th> <th>女性</th> <th>男性</th> <th>女性</th> <th>男性</th> <th>女性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1~2</td><td>—</td><td>—</td><td>950</td><td>900</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3~5</td><td>—</td><td>—</td><td>1,300</td><td>1,250</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>6~7</td><td>1,350</td><td>1,250</td><td>1,550</td><td>1,450</td><td>1,750</td><td>1,650</td></tr> <tr><td>8~9</td><td>1,600</td><td>1,500</td><td>1,850</td><td>1,700</td><td>2,100</td><td>1,900</td></tr> <tr><td>10~11</td><td>1,950</td><td>1,850</td><td>2,250</td><td>2,100</td><td>2,500</td><td>2,350</td></tr> <tr><td>12~14</td><td>2,300</td><td>2,150</td><td>2,600</td><td>2,400</td><td>2,900</td><td>2,700</td></tr> <tr><td>15~17</td><td>2,500</td><td>2,050</td><td>2,800</td><td>2,300</td><td>3,150</td><td>2,550</td></tr> <tr><td>18~29</td><td>2,300</td><td>1,700</td><td>2,650</td><td>2,000</td><td>3,050</td><td>2,300</td></tr> <tr><td>30~49</td><td>2,300</td><td>1,750</td><td>2,700</td><td>2,050</td><td>3,050</td><td>2,350</td></tr> <tr><td>50~64</td><td>2,200</td><td>1,650</td><td>2,600</td><td>1,950</td><td>2,950</td><td>2,250</td></tr> <tr><td>65~74</td><td>2,050</td><td>1,550</td><td>2,400</td><td>1,850</td><td>2,750</td><td>2,100</td></tr> <tr><td>75以上</td><td>1,800</td><td>1,400</td><td>2,100</td><td>1,650</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>妊婦初期</td><td></td><td>+50</td><td></td><td>+50</td><td></td><td>+50</td></tr> <tr><td>中期</td><td></td><td>+250</td><td></td><td>+250</td><td></td><td>+250</td></tr> <tr><td>後期</td><td></td><td>+450</td><td></td><td>+450</td><td></td><td>+450</td></tr> <tr><td>授乳婦</td><td></td><td>+350</td><td></td><td>+350</td><td></td><td>+350</td></tr> </tbody> </table>	年齢(歳)	推定エネルギー必要量(kcal/日)						低い(I)		普通(II)		高い(III)		男性	女性	男性	女性	男性	女性	1~2	—	—	950	900	—	—	3~5	—	—	1,300	1,250	—	—	6~7	1,350	1,250	1,550	1,450	1,750	1,650	8~9	1,600	1,500	1,850	1,700	2,100	1,900	10~11	1,950	1,850	2,250	2,100	2,500	2,350	12~14	2,300	2,150	2,600	2,400	2,900	2,700	15~17	2,500	2,050	2,800	2,300	3,150	2,550	18~29	2,300	1,700	2,650	2,000	3,050	2,300	30~49	2,300	1,750	2,700	2,050	3,050	2,350	50~64	2,200	1,650	2,600	1,950	2,950	2,250	65~74	2,050	1,550	2,400	1,850	2,750	2,100	75以上	1,800	1,400	2,100	1,650	—	—	妊婦初期		+50		+50		+50	中期		+250		+250		+250	後期		+450		+450		+450	授乳婦		+350		+350		+350
年齢(歳)	推定エネルギー必要量(kcal/日)																																																																																																																																																																																																																																																																	
	低い(I)			普通(II)		高い(III)																																																																																																																																																																																																																																																												
	男性	女性	男性	女性	男性	女性																																																																																																																																																																																																																																																												
1~2	—	—	950	900	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
3~5	—	—	1,300	1,250	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
6~7	1,350	1,250	1,550	1,450	1,750	1,650																																																																																																																																																																																																																																																												
8~9	1,600	1,500	1,850	1,700	2,100	1,900																																																																																																																																																																																																																																																												
10~11	1,950	1,850	2,250	2,100	2,500	2,350																																																																																																																																																																																																																																																												
12~14	2,300	2,150	2,600	2,400	2,900	2,700																																																																																																																																																																																																																																																												
15~17	2,500	2,050	2,850	2,300	3,150	2,550																																																																																																																																																																																																																																																												
18~29	2,300	1,650	2,650	1,950	3,050	2,200																																																																																																																																																																																																																																																												
30~49	2,300	1,750	2,650	2,000	3,050	2,300																																																																																																																																																																																																																																																												
50~69	2,100	1,650	2,450	1,900	2,800	2,200																																																																																																																																																																																																																																																												
70以上	1,850	1,500	2,200	1,750	2,500	2,000																																																																																																																																																																																																																																																												
妊婦初期		+50		+50		+50																																																																																																																																																																																																																																																												
中期		+250		+250		+250																																																																																																																																																																																																																																																												
後期		+450		+450		+450																																																																																																																																																																																																																																																												
授乳婦		+350		+350		+350																																																																																																																																																																																																																																																												
年齢(歳)	推定エネルギー必要量(kcal/日)																																																																																																																																																																																																																																																																	
	低い(I)		普通(II)		高い(III)																																																																																																																																																																																																																																																													
	男性	女性	男性	女性	男性	女性																																																																																																																																																																																																																																																												
1~2	—	—	950	900	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
3~5	—	—	1,300	1,250	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
6~7	1,350	1,250	1,550	1,450	1,750	1,650																																																																																																																																																																																																																																																												
8~9	1,600	1,500	1,850	1,700	2,100	1,900																																																																																																																																																																																																																																																												
10~11	1,950	1,850	2,250	2,100	2,500	2,350																																																																																																																																																																																																																																																												
12~14	2,300	2,150	2,600	2,400	2,900	2,700																																																																																																																																																																																																																																																												
15~17	2,500	2,050	2,800	2,300	3,150	2,550																																																																																																																																																																																																																																																												
18~29	2,300	1,700	2,650	2,000	3,050	2,300																																																																																																																																																																																																																																																												
30~49	2,300	1,750	2,700	2,050	3,050	2,350																																																																																																																																																																																																																																																												
50~64	2,200	1,650	2,600	1,950	2,950	2,250																																																																																																																																																																																																																																																												
65~74	2,050	1,550	2,400	1,850	2,750	2,100																																																																																																																																																																																																																																																												
75以上	1,800	1,400	2,100	1,650	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
妊婦初期		+50		+50		+50																																																																																																																																																																																																																																																												
中期		+250		+250		+250																																																																																																																																																																																																																																																												
後期		+450		+450		+450																																																																																																																																																																																																																																																												
授乳婦		+350		+350		+350																																																																																																																																																																																																																																																												
150	ひとくちメモ	(2017年現在)。一説にBMI値が25以	(2018年現在)。一説にBMI値が25以																																																																																																																																																																																																																																																															

4) 日本人の食事摂取基準

(厚生労働省「日本人の食事摂取基準[2015年版]」より作成)\*表中数字の後の( )は耐容上限量を示す。

年齢 (歳)	BMI		たんぱく質		脂質		炭水化物		たんぱく質 (g)		ビタミンB <sub>1</sub>	
	目標とする範囲 (kg/m <sup>2</sup> )		目標量 (%エネルギー)		飽和脂肪酸		炭水化物		推奨量 (g/日)		推奨量 (mg/日)*1	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
1~2	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	20	20	0.5	0.5
3~5	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	25	25	0.7	0.7
6~7	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	35	30	0.8	0.8
8~9	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	40	40	1.0	0.9
10~11	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	50	50	1.2	1.1
12~14	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	60	55	1.4	1.3
15~17	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	65	55	1.5	1.2
18~29	18.5~24.9	18.5~24.9	13~20	7以下	20~30	7以下	50~65	—	60	50	1.4	1.1
30~49	18.5~24.9	18.5~24.9	13~20	7以下	20~30	7以下	50~65	—	60	50	1.4	1.1
50~69	20.0~24.9	20.0~24.9	13~20	7以下	20~30	7以下	50~65	—	60	50	1.3	1.0
70以上	21.5~24.9	21.5~24.9	13~20	7以下	20~30	7以下	50~65	—	60	50	1.2	0.9
妊婦初期	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+0.2	+0.2
中期	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+0.2	+0.2
後期	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+0.2	+0.2
授乳婦	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+0.2	+0.2

▶ エネルギー

エネ르기ー産生栄養素バランス

年齢 (歳)	エネルギー		たんぱく質		脂質		炭水化物		たんぱく質 (g)		ビタミンB <sub>1</sub>	
	目標とする範囲 (kcal/日)		目標量 (%エネルギー)		飽和脂肪酸		炭水化物		推奨量 (g/日)		推奨量 (mg/日)*1	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
1~2	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	20	20	0.5	0.5
3~5	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	25	25	0.7	0.7
6~7	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	35	30	0.8	0.8
8~9	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	40	40	1.0	0.9
10~11	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	50	50	1.2	1.1
12~14	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	60	55	1.4	1.3
15~17	—	—	13~20	—	20~30	—	50~65	—	65	55	1.5	1.2
18~29	18.5~24.9	18.5~24.9	13~20	7以下	20~30	7以下	50~65	—	60	50	1.4	1.1
30~49	18.5~24.9	18.5~24.9	13~20	7以下	20~30	7以下	50~65	—	60	50	1.4	1.1
50~69	20.0~24.9	20.0~24.9	13~20	7以下	20~30	7以下	50~65	—	60	50	1.3	1.0
70以上	21.5~24.9	21.5~24.9	13~20	7以下	20~30	7以下	50~65	—	60	50	1.2	0.9
妊婦初期	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+0.2	+0.2
中期	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+0.2	+0.2
後期	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+0.2	+0.2
授乳婦	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+0.2	+0.2

▶ ビタミン(水溶性)

年齢 (歳)	ビタミンB <sub>2</sub>		ナイアシン		ビタミンC		葉酸*4		ビタミンA*6	
	推奨量 (mg/日)*1		推奨量 (mgNE/日)*1*2		推奨量 (mg/日)		推奨量 (μg/日)		推奨量 (μgRAE/日)*7	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
1~2	0.6	0.5	5 (60/15)*3	5 (60/15)*3	35	35	90 (200)*5	90 (200)*5	400 (600)	350 (600)
3~5	0.8	0.8	7 (80/20)	7 (80/20)	40	40	100 (300)	100 (300)	500 (700)	400 (700)
6~7	0.9	0.9	9 (100/30)	8 (100/25)	55	55	130 (400)	130 (400)	450 (900)	400 (900)
8~9	1.1	1.0	11 (150/35)	10 (150/35)	60	60	150 (500)	150 (500)	500 (1,200)	500 (1,200)
10~11	1.4	1.3	13 (200/45)	12 (200/45)	75	75	180 (700)	180 (700)	600 (1,500)	600 (1,500)
12~14	1.6	1.4	15 (250/60)	14 (250/60)	95	95	230 (900)	230 (900)	800 (2,100)	700 (2,100)
15~17	1.7	1.4	16 (300/75)	13 (250/65)	100	100	250 (900)	250 (900)	900 (2,600)	650 (2,600)
18~29	1.6	1.2	15 (300/80)	11 (250/65)	100	100	240 (900)	240 (900)	850 (2,700)	650 (2,700)
30~49	1.6	1.2	15 (350/85)	12 (250/65)	100	100	240 (1,000)	240 (1,000)	900 (2,700)	700 (2,700)
50~69	1.5	1.1	14 (350/80)	11 (250/65)	100	100	240 (1,000)	240 (1,000)	850 (2,700)	700 (2,700)
70以上	1.3	1.1	13 (300/75)	10 (250/60)	100	100	240 (900)	240 (900)	800 (2,700)	650 (2,700)
妊婦初期	+0.3	—	—	—	+	+	+240	+240	+	+
中期	+0.3	—	—	—	+	+	+240	+240	+	+
後期	+0.3	—	—	—	+	+	+240	+240	+	+
授乳婦	+0.6	+0.3	+3	+3	+45	+45	+100	+100	+80	+450

▶ ビタミン(脂溶性)

年齢 (歳)	ビタミンE		ビタミンD		カルシウム		鉄		食塩相当量	
	目安量 (mg/日)*8		目安量 (μg/日)		推奨量 (mg/日)		推奨量 (mg/日)*9*10		目標量 (g/日)	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
1~2	3.5 (150)	3.5 (150)	2.0 (20)	2.0 (20)	450	400	4.5 (25)	4.5 (20)	3.0未滿	3.5未滿
3~5	4.5 (200)	4.5 (200)	2.5 (30)	2.5 (30)	600	550	5.5 (25)	5.0 (25)	4.0未滿	4.5未滿
6~7	5.0 (300)	5.0 (300)	3.0 (40)	3.0 (40)	600	550	6.5 (30)	6.5 (30)	5.0未滿	5.5未滿
8~9	5.5 (350)	5.5 (350)	3.5 (40)	3.5 (40)	650	600	8.0 (35)	8.0 (35)	5.5未滿	6.0未滿
10~11	5.5 (450)	5.5 (450)	4.5 (60)	4.5 (60)	700	650	10.0 (35)	10.0 (35)	6.5未滿	7.0未滿
12~14	7.5 (650)	6.0 (600)	5.5 (80)	5.5 (80)	1,000	800	11.5 (50)	11.5 (50)	8.0未滿	8.0未滿
15~17	7.5 (750)	6.0 (650)	6.0 (90)	6.0 (90)	800	650	9.5 (50)	10.5 (40)	8.0未滿	7.0未滿
18~29	6.5 (800)	6.0 (650)	5.5 (100)	5.5 (100)	800 (2,500)	650 (2,500)	7.0 (50)	10.5 (40)	8.0未滿	7.0未滿
30~49	6.5 (900)	6.0 (700)	5.5 (100)	5.5 (100)	650 (2,500)	500 (2,500)	7.5 (55)	10.5 (40)	8.0未滿	7.0未滿
50~69	6.5 (850)	6.0 (700)	5.5 (100)	5.5 (100)	700 (2,500)	550 (2,500)	7.5 (50)	10.5 (40)	8.0未滿	7.0未滿
70以上	6.5 (750)	6.0 (650)	5.5 (100)	5.5 (100)	700 (2,500)	550 (2,500)	7.0 (50)	6.0 (40)	8.0未滿	7.0未滿
妊婦初期	6.5	6.5	7.0	7.0	—	—	+2.5	+	—	—
中期	6.5	6.5	7.0	7.0	—	—	+15.0	+	—	—
後期	6.5	6.5	7.0	7.0	—	—	+15.0	+	—	—
授乳婦	7.0	7.0	8.0	8.0	—	—	+2.5	+	—	—

▶ 無機質

\*1 身体活動レベルIIの推定エネルギー必要量で算定。 \*2 NE=ナイアシン当量。 \*3 耐容上限量は(ニコチンアミドのmg量/ニコチン酸のmg量)。  
 \*4 妊娠を計画している・妊娠の可能性のある女性は、付加的にブチロイルモノグルタミン酸400μgの摂取が望まれる。 \*5 耐容上限量はサプリメントや強化食品に含まれるブチロイルモノグルタミン酸の量。 \*6 プロビタミンAカロテノイドは、推奨量には含み、耐容上限量には含まない。  
 \*7 RAE=レチノール活性当量。 \*8 α-トコフェロールについて算定。 \*9 適多月経(月経出血量が80mL/回以上)の者を除外して算定。  
 \*10 女性の年齢1~9歳、70歳以上、妊婦、授乳婦は月経なし、10~69歳は月経あり。(注)食物繊維の目標量のうち15~17歳は男性19g以上、女性17g以上、18~69歳は男性20g以上、女性18g以上。

第6章 食生活をつくる 4 生涯の健康を見通した食事計画

4) 日本人の食事摂取基準

(厚生労働省「日本人の食事摂取基準[2020年版]」より作成)\*表中数字の後の( )は耐容上限量を示す。

年齢 (歳)	BMI		たんぱく質		脂質		飽和脂肪酸		炭水化物		たんぱく質 (g)		ビタミンB <sub>1</sub>	
	目標とする範囲 (kg/m <sup>2</sup> )		目標準 (%エネルギー)*1		男女共通		男女共通		50~65		推奨量 (mg/日)		推奨量 (mg/日)*2	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
1~2	—	—	13~20	—	20~30	—	—	—	50~65	20	20	0.5	0.5	
3~5	—	—	13~20	—	20~30	10以下	10以下	50~65	25	25	0.7	0.7		
6~7	—	—	13~20	—	20~30	10以下	10以下	50~65	30	30	0.8	0.8		
8~9	—	—	13~20	—	20~30	10以下	10以下	50~65	40	40	1.0	0.9		
10~11	—	—	13~20	—	20~30	10以下	10以下	50~65	45	50	1.2	1.1		
12~14	—	—	13~20	—	20~30	10以下	8以下	50~65	60	55	1.4	1.3		
15~17	—	—	13~20	—	20~30	20~30	20~30	50~65	65	55	1.5	1.2		
18~29	18.5~24.9	18.5~24.9	13~20	—	20~30	20~30	7以下	50~65	65	50	1.4	1.1		
30~49	18.5~24.9	18.5~24.9	13~20	—	20~30	20~30	7以下	50~65	65	50	1.4	1.1		
50~64	20.0~24.9	20.0~24.9	14~20	—	20~30	20~30	7以下	50~65	65	50	1.3	1.1		
65~74	21.5~24.9	21.5~24.9	15~20	—	20~30	20~30	7以下	50~65	60	50	1.3	1.1		
75以上	21.5~24.9	21.5~24.9	15~20	—	20~30	20~30	7以下	50~65	60	50	1.2	0.9		
妊婦初期	—	—	13~20	—	20~30	20~30	7以下	50~65	50	+0	+0.2	+0.2		
中期	—	—	13~20	—	20~30	20~30	7以下	50~65	50	+5	+0.2	+0.2		
後期	—	—	15~20	—	20~30	20~30	7以下	50~65	50	+25	+0.2	+0.2		
授乳婦	—	—	15~20	—	20~30	20~30	7以下	50~65	50	+20	+0.2	+0.2		

▶ビタミン(脂溶性)

年齢 (歳)	ビタミンB <sub>2</sub>		ナイアシン		ビタミンC		葉酸*5		ビタミンA*7	
	推奨量 (mg/日)*2		推奨量 (mgNE/日)*2,3		推奨量 (mg/日)		推奨量 (μg/日)		推奨量 (μgRAE/日)*8	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
1~2	0.6	0.5	6 (60/15)*4	5 (60/15)*4	40	40	90 (200)*6	90 (200)*6	400 (600)	350 (600)
3~5	0.8	0.8	8 (80/20)	7 (80/20)	50	50	110 (300)	110 (300)	450 (700)	500 (850)
6~7	0.9	0.9	9 (100/30)	8 (100/30)	60	60	140 (400)	140 (400)	400 (950)	400 (1,200)
8~9	1.1	1.0	11 (150/35)	10 (150/35)	70	70	160 (500)	160 (500)	500 (1,200)	500 (1,500)
10~11	1.4	1.3	13 (200/45)	10 (150/45)	85	85	190 (700)	190 (700)	600 (1,500)	600 (1,900)
12~14	1.6	1.4	15 (250/60)	14 (250/60)	100	100	240 (900)	240 (900)	800 (2,100)	700 (2,500)
15~17	1.7	1.4	17 (300/70)	13 (250/65)	100	100	240 (900)	240 (900)	900 (2,500)	650 (2,800)
18~29	1.6	1.2	15 (300/80)	11 (250/65)	100	100	240 (900)	240 (900)	850 (2,700)	650 (2,700)
30~49	1.6	1.2	15 (350/85)	12 (250/65)	100	100	240 (1,000)	240 (1,000)	900 (2,700)	700 (2,700)
50~64	1.5	1.2	14 (350/85)	11 (250/65)	100	100	240 (1,000)	240 (1,000)	900 (2,700)	700 (2,700)
65~74	1.5	1.2	14 (300/80)	11 (250/65)	100	100	240 (900)	240 (900)	850 (2,700)	700 (2,700)
75以上	1.3	1.0	13 (300/75)	10 (250/60)	100	100	240 (900)	240 (900)	800 (2,700)	650 (2,700)
妊婦初期	+0.3	+0.3	+0	+0	+10	+10	—	—	+240	+0
中期	+0.3	+0.3	+0	+0	+10	+10	—	—	+240	+0
後期	+0.3	+0.3	+0	+0	+10	+10	—	—	+240	+80
授乳婦	+0.6	+0.6	+3	+3	+45	+45	—	—	+100	+450

▶無機質

年齢 (歳)	ビタミンE		ビタミンD		カルシウム		鉄		食塩相当量	
	目安量 (mg/日)*9		目安量 (μg/日)		推奨量 (mg/日)		推奨量 (mg/日)*10		目標量 (g/日)*11	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
1~2	3.0(150)	3.0(150)	3.0 (20)	3.5 (20)	450	400	4.5(25)	4.5(20)	3.0未滿	3.0未滿
3~5	4.0(200)	4.0(200)	3.5 (30)	4.0 (30)	600	550	5.5(25)	5.5(25)	3.5未滿	3.5未滿
6~7	5.0(300)	5.0(300)	4.5 (30)	5.0 (30)	600	550	5.5(30)	5.5(30)	4.5未滿	4.5未滿
8~9	5.0(350)	5.0(350)	5.0 (40)	6.0 (40)	650	750	7.0(35)	7.5(35)	5.0未滿	5.0未滿
10~11	5.5(450)	5.5(450)	6.5 (60)	8.0 (60)	700	750	8.5(35)	12.0(35)	6.0未滿	6.0未滿
12~14	6.5(650)	6.0(600)	8.0 (80)	9.5 (80)	1,000	800	10.0(40)	12.0(40)	6.5未滿	6.5未滿
15~17	7.0(750)	5.5(650)	9.0 (90)	8.5 (90)	800	650	10.0(50)	10.5(40)	7.0未滿	6.5未滿
18~29	6.0(850)	5.0(650)	8.5(100)	8.5(100)	800(2,500)	650(2,500)	7.5(50)	10.5(40)	7.5未滿	6.5未滿
30~49	6.0(900)	5.5(700)	8.5(100)	8.5(100)	750(2,500)	650(2,500)	7.5(50)	10.5(40)	7.5未滿	6.5未滿
50~64	7.0(850)	6.0(700)	8.5(100)	8.5(100)	750(2,500)	650(2,500)	7.5(50)	11.0(40)	7.5未滿	6.5未滿
65~74	7.0(850)	6.5(650)	8.5(100)	8.5(100)	750(2,500)	650(2,500)	7.5(50)	6.0(40)	7.5未滿	6.5未滿
75以上	6.5(750)	6.5(650)	8.5(100)	8.5(100)	700(2,500)	600(2,500)	7.0(50)	6.0(40)	7.5未滿	6.5未滿
妊婦初期	6.5	6.5	8.5	8.5	+0	+0	+2.5	+2.5	6.5未滿	6.5未滿
中期	6.5	6.5	8.5	8.5	+0	+0	+9.5	+9.5	6.5未滿	6.5未滿
後期	6.5	6.5	8.5	8.5	+0	+0	+9.5	+9.5	6.5未滿	6.5未滿
授乳婦	7.0	7.0	8.5	8.5	+0	+0	+2.5	+2.5	6.5未滿	6.5未滿

\*1 必要なエネルギー量を確保した上で、バランスとすること。範囲に関しては、おおむねの値を示したものであり、弾力的に運用すること。\*2 身体活動レベルIIの推定エネルギー必要量を用いて算定。\*3 ナイアシン当量(NE)＝ナイアシン＋1/60トリプトファンで示した。\*4 耐容上限量は(ニコチンアミドのmg量/ニコチン酸のmg量)。  
\*5 妊娠を計画している女性、妊娠の可能性のある女性及び妊娠初期の妊婦は、通常の食品以外の食品に含まれる葉酸(狭義の葉酸)を400μg/日摂取することが望まれる。  
\*6 通常の食品以外の食品に含まれる葉酸(狭義の葉酸)に適用する。\*7 プロビタミンAカロテノイドは、推奨量には含まない。\*8 レチノール活性当量(ug RAE)＝レチノール(ug)＋β-カロテン(ug)×1/12＋α-カロテン(ug)×1/24＋β-クリプトキサンチン(ug)×1/24＋その他のプロビタミンAカロテノイド(ug)×1/24  
\*9 α-トコフェロールについて算定。\*10 女性の年齢1~9歳、65歳以上、妊婦、授乳婦は月経なし、10~64歳は月経あり。\*11 高血圧及び慢性腎臓病(CKD)の重症化予防のための食塩相当量の量は、男女とも6.0 g/日未滿とした。(注)食物繊維の目標量のうち15~17歳は男性19g以上、女性18g以上、18~64歳は男性21g以上、女性18g以上

③ 4つの食品群別摂取量の目安(1人1日あたり、香川<sup>か</sup>芳子<sup>よしこ</sup>案)

(g)

年齢・性別	食品群	第1群				第2群				第3群				第4群								
		乳・乳製品		卵		魚介・肉		豆・豆製品		野菜		いも		果物		穀類		油脂		砂糖		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
身体活動レベル低い(I)	12~14歳	400	350	50	50	140	120	80	80	350	350	100	100	200	200	310	280	20	20	10	10	
	15~17	400	330	50	50	140	120	80	80	350	350	100	100	200	200	360	270	25	20	10	10	
	18~29	300	250	50	50	140	100	80	80	350	350	100	100	200	200	330	200	20	15	10	10	
	30~49	250	250	50	50	140	100	80	80	350	350	100	100	200	200	330	220	20	15	10	10	
	50~69	250	250	50	50	140	100	80	80	350	350	100	100	200	200	290	200	20	15	10	5	
	70以上	250	250	50	50	120	80	80	80	350	350	100	100	200	200	240	180	15	15	10	5	
	妊婦初期	—	250	—	50	—	100	—	80	—	350	—	100	—	200	—	220	—	15	—	—	10
	中期	—	250	—	50	—	120	—	80	—	350	—	100	—	200	—	270	—	15	—	—	10
	後期	—	250	—	50	—	150	—	150	—	350	—	100	—	200	—	290	—	15	—	—	10
	授乳婦	—	250	—	50	—	150	—	150	—	350	—	100	—	200	—	260	—	15	—	—	10
身体活動レベル普通(II)	1~2歳	250	250	30	30	60	50	40	35	180	180	50	50	100	100	110	100	5	5	3	3	
	3~5	250	250	30	30	60	60	60	60	240	240	60	60	150	150	170	150	10	10	5	5	
	6~7	300	250	50	50	80	80	60	60	270	270	60	60	150	150	200	180	10	10	10	10	
	8~9	330	330	50	50	120	80	80	80	300	300	60	60	200	200	240	220	15	15	10	10	
	10~11	350	350	50	50	140	100	80	80	350	350	100	100	200	200	300	280	20	20	10	10	
	12~14	400	350	50	50	160	120	100	80	350	350	100	100	200	200	360	340	25	25	10	10	
	15~17	400	330	50	50	160	120	100	80	350	350	100	100	200	200	420	320	30	25	10	10	
	18~29	300	250	50	50	140	100	80	80	350	350	100	100	200	200	400	260	30	20	10	10	
	30~49	250	250	50	50	140	100	80	80	350	350	100	100	200	200	400	270	30	20	10	10	
	50~69	250	250	50	50	140	100	80	80	350	350	100	100	200	200	370	260	25	15	10	10	
70以上	250	250	50	50	120	100	80	80	350	350	100	100	200	200	320	220	20	15	10	10		
妊婦初期	—	250	—	50	—	100	—	80	—	350	—	100	—	200	—	280	—	20	—	—	10	
中期	—	250	—	50	—	150	—	80	—	350	—	100	—	200	—	310	—	20	—	—	10	
後期	—	250	—	50	—	150	—	150	—	350	—	100	—	200	—	350	—	20	—	—	10	
授乳婦	—	250	—	50	—	150	—	150	—	350	—	100	—	200	—	320	—	20	—	—	10	
高い(III) 身体活動レベル	15~17歳	400	330	50	50	180	140	100	100	350	350	100	100	200	200	470	370	35	25	20	10	
	18~29	300	250	50	50	170	100	100	100	350	350	100	100	200	200	460	310	35	25	20	10	
	30~49	300	250	50	50	170	100	100	100	350	350	100	100	200	200	460	330	35	25	20	10	
	50~69	300	250	50	50	140	100	100	100	350	350	100	100	200	200	420	320	30	20	10	10	
	70以上	250	250	50	50	120	100	100	100	350	350	100	100	200	200	380	270	25	20	10	10	
	授乳婦	—	250	—	50	—	150	—	150	—	350	—	100	—	200	—	380	—	25	—	—	10

(注) ①野菜はきのこ、海藻を含む。また、野菜の1/3以上は緑黄色野菜でとることとする。

②エネルギー量は、「日本人の食事摂取基準[2015年版]」の参考表・推定エネルギー必要量の約95%の割合で構成してある。各人の必要に応じて適宜調節すること。

③ 4つの食品群別摂取量の目安(1人1日あたり、<sup>かわあきお</sup>香川明夫監修)

(g)

年齢・性別	食品群	第1群				第2群				第3群						第4群					
		乳・乳製品		卵		魚介・肉		豆・豆製品		野菜		いも		果物		穀類		油脂		砂糖	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
身体活動レベル低い(I)	12~14歳	380	380	50	50	150	120	80	80	350	350	100	100	200	200	320	280	20	20	10	10
	15~17	320	320	50	50	150	120	80	80	350	350	100	100	200	200	370	260	25	20	10	10
	18~29	300	250	50	50	180	100	80	80	350	350	100	100	200	200	330	220	20	15	10	10
	30~49	250	250	50	50	150	100	80	80	350	350	100	100	200	200	330	230	20	15	10	10
	50~64	250	250	50	50	150	100	80	80	350	350	100	100	200	200	320	210	20	15	10	10
	65~74	250	250	50	50	120	100	80	80	350	350	100	100	200	200	300	180	15	10	10	10
	75以上	250	200	50	50	120	80	80	80	350	350	100	100	200	200	240	170	15	10	10	5
	妊婦初期	—	250	—	50	—	100	—	80	—	350	—	100	—	200	—	230	—	15	—	10
	中期	—	250	—	50	—	120	—	80	—	350	—	100	—	200	—	280	—	15	—	10
	後期	—	250	—	50	—	150	—	80	—	350	—	100	—	200	—	320	—	20	—	10
授乳婦	—	250	—	50	—	120	—	80	—	350	—	100	—	200	—	290	—	20	—	10	
身体活動レベル普通(II)	1~2歳	250	250	30	30	50	50	40	40	180	180	50	50	100	100	110	100	5	5	3	3
	3~5	250	250	30	30	50	50	60	60	240	240	50	50	150	150	160	150	10	10	5	5
	6~7	250	250	50	50	80	80	60	60	270	270	60	60	150	150	210	170	10	10	10	10
	8~9	300	300	50	50	120	80	80	80	300	300	60	60	200	200	240	220	15	15	10	10
	10~11	320	320	50	50	150	100	80	80	350	350	100	100	200	200	310	290	20	20	10	10
	12~14	380	380	50	50	170	120	80	80	350	350	100	100	200	200	380	360	25	20	10	10
	15~17	320	320	50	50	200	120	80	80	350	350	100	100	200	200	430	350	30	20	10	10
	18~29	300	250	50	50	180	120	80	80	350	350	100	100	200	200	390	290	30	15	10	10
	30~49	250	250	50	50	180	120	80	80	350	350	100	100	200	200	400	300	30	15	10	10
	50~64	250	250	50	50	180	120	80	80	350	350	100	100	200	200	390	280	25	15	10	10
65~74	250	250	50	50	170	120	80	80	350	350	100	100	200	200	360	250	20	15	10	10	
75以上	250	250	50	50	150	100	80	80	350	350	100	100	200	200	310	210	15	15	10	10	
妊婦初期	—	250	—	50	—	120	—	80	—	350	—	100	—	200	—	300	—	15	—	10	
中期	—	250	—	50	—	150	—	80	—	350	—	100	—	200	—	320	—	20	—	10	
後期	—	250	—	50	—	170	—	80	—	350	—	100	—	200	—	370	—	25	—	10	
授乳婦	—	250	—	50	—	170	—	80	—	350	—	100	—	200	—	350	—	20	—	10	
高い(III)	15~17歳	380	320	50	50	200	170	120	80	350	350	100	100	200	200	490	380	30	20	10	10
	18~29	380	300	50	50	200	150	120	80	350	350	100	100	200	200	470	360	30	20	10	10
	30~49	380	250	50	50	200	150	120	80	350	350	100	100	200	200	470	360	30	20	10	10
	50~64	320	250	50	50	200	150	120	80	350	350	100	100	200	200	470	320	25	20	10	10
	65~74	320	250	50	50	200	120	80	80	350	350	100	100	200	200	440	310	25	15	10	10
	授乳婦	—	320	—	50	—	170	—	80	—	350	—	100	—	200	—	420	—	25	—	10

(注) ①野菜はきのこ、海藻を含む。また、野菜の1/3以上は緑黄色野菜でとることとする。 ②エネルギー量は、「日本人の食事摂取基準[2020年版]」の参考表・推定エネルギー必要量の約93~97%の割合で構成してある。各人の必要に応じて適宜調節すること。

153

4

④ 4つの食品群別摂取量の目安による食品構成 (15~17歳, 1人1日あたり, 身体活動レベル普通(Ⅱ)の場合)

(g)

目安 その食品群と 摂取量の	第1群		第2群		第3群			第4群		
	乳・乳製品	卵	魚介・肉	豆・豆製品	野菜	いも	果物	穀類	油脂	砂糖
	男	400	50	160	100	350	100	200	420	30
女	330	50	120	80	350	100	200	320	25	10

食品の概量	第1群	第2群	第3群	第4群
	牛乳カップ 1.2杯(250) 卵 1個 (50~60) ヨーグルト 1個 (100) プロセスチーズ 3切れ(60)	魚1切れ (70~80) 豆腐1/4丁 (80) 肉(豚ロース) 1枚(80) 納豆 1パック(50)	野菜のおひたし 1皿(80) サラダ1皿(100) 野菜いため1皿 (100~150) いも1皿 (100) 果物(200)	ご飯(ちまわん) 茶碗4~4.5杯 (米240~270) 砂糖 大さじ1(9) 食パン1~2枚 (60~120) 油大さじ 1.5~2.5 (18~30)

(注) 菓子・飲料などの嗜好品、種実類は第4群に含まれる。

④ 4つの食品群別摂取量の目安による食品構成 (15~17歳, 1人1日あたり, 身体活動レベル普通(Ⅱ)の場合)

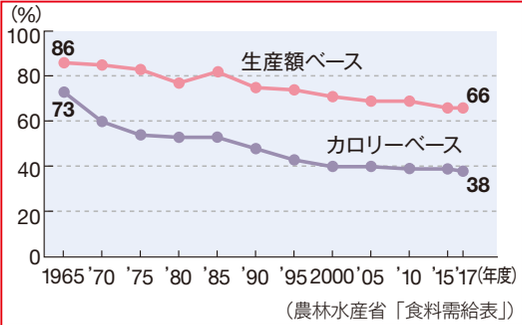
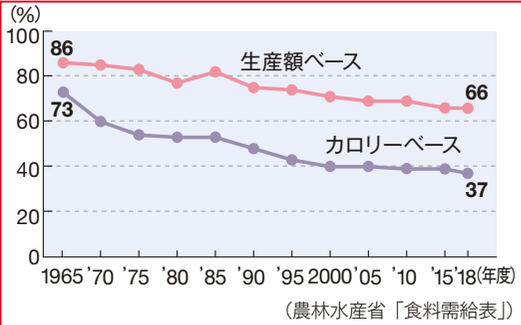
(g)

目安 その食品群と 摂取量の	第1群		第2群		第3群			第4群		
	乳・乳製品	卵	魚介・肉	豆・豆製品	野菜	いも	果物	穀類	油脂	砂糖
	男	320	50	200	80	350	100	200	430	30
女	320	50	120	80	350	100	200	350	20	10
食品の概量	牛乳カップ 1.2杯(250) 卵 1個 (50~60) ヨーグルト 1個(100) プロセスチーズ 1切れ(15)		魚1切れ (70~100) 豆腐1/4丁(80) 肉(豚ロース) 1枚(80~100) 納豆 1パック(50)		野菜のおひたし 1皿(80) サラダ1皿(100) 野菜いため1皿 (100~150) いも1皿 (100) 果物(200)			ご飯(ちまわん) 茶碗4~4.5杯 (米240~270) 砂糖 大さじ1(9) 食パン1~2枚 (60~120) 油大さじ 1.5~2.5 (18~30)		

(注) 菓子・飲料などの嗜好品、種実類は第4群に含まれる。

訂正箇所		原 文																																	
ページ	行																																		
155	④	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">15~17歳の1人1日摂取量の目安</td> <td>男</td> <td>400</td> <td>50</td> <td>160</td> <td>100</td> <td>350</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>420</td> <td>30</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>女</td> <td>330</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>80</td> <td>350</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>320</td> <td>25</td> <td>10</td> </tr> </table>											15~17歳の1人1日摂取量の目安	男	400	50	160	100	350	100	200	420	30	10	女	330	50	120	80	350	100	200	320	25	10
15~17歳の1人1日摂取量の目安	男	400	50	160	100	350	100	200	420	30	10																								
	女	330	50	120	80	350	100	200	320	25	10																								

15~17歳の1人1日摂取量の目安	男	320	50	200	80	350	100	200	430	30	10
	女	320	50	120	80	350	100	200	350	20	10

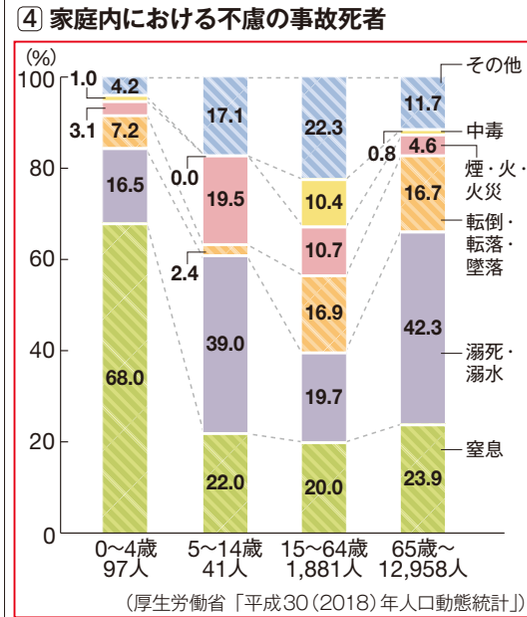
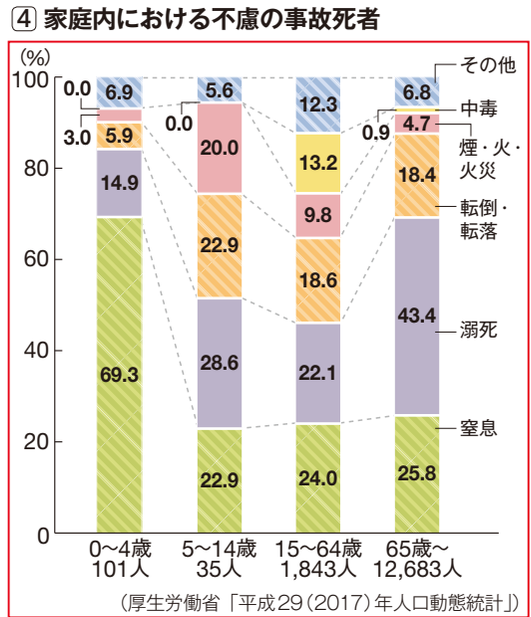
訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
178	6,7	我が国の <sup>しよくりようじ きゅうりつ</sup> 食料自給率 <sup>①</sup> は、1965年度の73%から2017年度には38%まで減少しており、先進諸国の中で最も低い。食料自給率	我が国の <sup>しよくりようじ きゅうりつ</sup> 食料自給率 <sup>①</sup> は、1965年度の73%から2018年度には37%まで減少しており、先進諸国の中で最も低い。食料自給率
178	①	<p>① 我が国の食料自給率</p> 	<p>① 我が国の食料自給率</p> 
178	22,23 26	我が国は、食料自給率が低いにもかかわらず、年間約2,760万トン（2016年推計）の「食品由来の廃棄物等」があり、そのうち、食べられるのに廃棄されている食品を <sup>しよくひん</sup> 食品ロス <sup>②</sup> という。日本の食品ロスは、食品関連事業者の方が一般家庭よりやや多く、年間約640万トンであり、世界全体の食料援助量の約2倍にあたる。現	我が国は、食料自給率が低いにもかかわらず、年間約2,550万トン（2017年推計）の「食品由来の廃棄物等」があり、そのうち、食べられるのに廃棄されている食品を <sup>しよくひん</sup> 食品ロス <sup>②</sup> という。日本の食品ロスは、食品関連事業者の方が一般家庭よりやや多く、年間約610万トンであり、世界全体の食料援助量の約2倍にあたる。現

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		
178	②	<p><b>② 食品廃棄物などの利用状況など</b></p> <p>元の食品 食材+加工用食材 8,088万t</p> <p>食品関連事業者</p> <p>利用者 一般家庭</p> <p>全体 業者 家庭</p> <p>* 食品リサイクル法における減量、再生利用量、熱回収の数値を示す。</p> <p>(農林水産省「食品ロスの現状(2016年度推計値)」より作成)</p>	<p><b>② 食品廃棄物などの利用状況など</b></p> <p>元の食品 食材+加工用食材 8,088万t</p> <p>食品関連事業者</p> <p>利用者 一般家庭</p> <p>全体 業者 家庭</p> <p>* 食品リサイクル法における減量、再生利用量、熱回収の数値を示す。</p> <p>(農林水産省「食品ロスの現状(2017年度推計値)」より作成)</p>
178	ひとくちメモ	<a href="http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu_ritu/zikyu03.html">http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu_ritu/zikyu03.html</a>	<a href="https://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu_ritu/keisan_kokusan.html">https://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu_ritu/keisan_kokusan.html</a>
180	31, 32	<p>る。<u>2018年9月</u>現在，食品関連の「CFP宣言認定製品（現在公開数）」は全体の<u>14%</u>（約100製品）と少なく，算出にかかる手間と経費に対して効果の低さが課題となっている。</p>	<p>る。<u>2020年2月</u>現在，食品関連の「CFP宣言認定製品（現在公開数）」は全体の<u>13%</u>（約100製品）と少なく，算出にかかる手間と経費に対して効果の低さが課題となっている。</p>

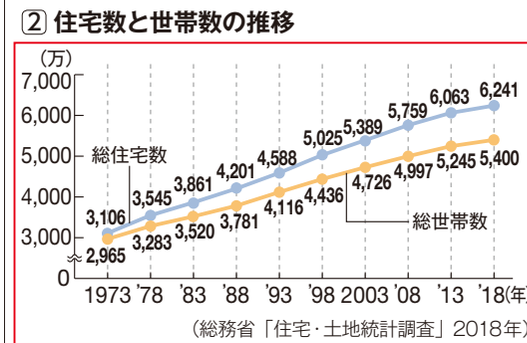
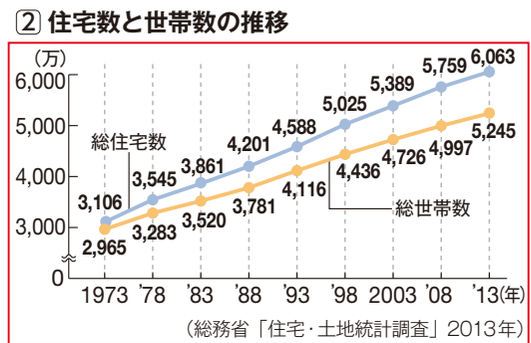
訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
216	①	<p><b>① 日本の主要繊維生産量の推移</b></p> <p>(日本化学繊維協会「繊維ハンドブック」)</p>	<p><b>① 日本の主要繊維生産量の推移</b></p> <p>(日本化学繊維協会「繊維ハンドブック」)</p>
217	④	<p><b>④ 日本の衣類の輸入浸透率* (数量ベース)</b></p> <p>*国内に出回る衣類のうち、輸入品が占める割合をいう。  国内供給点数=生産点数+輸入点数-輸出点数  輸入浸透率(%)=輸入点数÷国内供給点数×100  (日本化学繊維協会「繊維ハンドブック2019」)</p>	<p><b>④ 日本の衣類の輸入浸透率* (数量ベース)</b></p> <p>*国内に出回る衣類のうち、輸入品が占める割合をいう。  国内供給点数=生産点数+輸入点数-輸出点数  輸入浸透率(%)=輸入点数÷国内供給点数×100  (日本化学繊維協会「繊維ハンドブック2020」)</p>

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
217	⑤	<p><b>⑤ 衣料品の輸入国別割合 (金額ベース)</b></p> <p>2017年 (%)</p> <p>(日本化学繊維協会「繊維ハンドブック2019」)</p>	<p><b>⑤ 衣料品の輸入国別割合 (金額ベース)</b></p> <p>2018年 (%)</p> <p>(日本化学繊維協会「繊維ハンドブック2020」)</p>
226	②	<p><b>② 住んでみて分かる住宅の問題点</b> (住宅の各要素に対する不満)</p> <p>(国土交通省「平成25(2013)年住生活総合調査」)</p>	<p><b>② 住んでみて分かる住宅の問題点</b> (住宅の各要素に対する不満)</p> <p>(国土交通省「平成30(2018)年住生活総合調査」)</p>
226	ひとくちメモ	<p>全国平均4,437万円、東京都5,334万円、香川県2,595万円である (2018年度フラット35)</p>	<p>全国平均4,521万円、東京都5,464万円、佐賀県2,180万円である (2019年度フラット35)</p>

231 ④



244 ②



244	④	<p><b>④ 居住水準の推移</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>居住水準の推移 (1983-2013)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>最低居住面積水準*未満</th> <th>誘導居住面積水準*以上</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>'83</td><td>395</td><td>2,075</td><td>3,470</td></tr> <tr><td>'88</td><td>355</td><td>2,386</td><td>3,741</td></tr> <tr><td>'93</td><td>319</td><td>2,334</td><td>4,077</td></tr> <tr><td>'98</td><td>224</td><td>2,276</td><td>4,392</td></tr> <tr><td>2003</td><td>195</td><td>2,255</td><td>4,686</td></tr> <tr><td>'08</td><td>331</td><td>2,348</td><td>4,960</td></tr> <tr><td>'13</td><td>369</td><td>2,182</td><td>4,951</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1983年は建設省推計。総数には不詳を含む。 * 2003年以前は最低居住水準，誘導居住水準による。 (総務省「住宅・土地統計調査」)</p>	年	最低居住面積水準*未満	誘導居住面積水準*以上	合計	'83	395	2,075	3,470	'88	355	2,386	3,741	'93	319	2,334	4,077	'98	224	2,276	4,392	2003	195	2,255	4,686	'08	331	2,348	4,960	'13	369	2,182	4,951	<p><b>④ 居住水準の推移</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>居住水準の推移 (1983-2018)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>最低居住面積水準*未満</th> <th>誘導居住面積水準*以上</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>'83</td><td>395</td><td>2,075</td><td>3,470</td></tr> <tr><td>'88</td><td>355</td><td>2,386</td><td>3,741</td></tr> <tr><td>'93</td><td>319</td><td>2,334</td><td>4,077</td></tr> <tr><td>'98</td><td>224</td><td>2,276</td><td>4,392</td></tr> <tr><td>2003</td><td>195</td><td>2,255</td><td>4,686</td></tr> <tr><td>'08</td><td>331</td><td>2,348</td><td>4,960</td></tr> <tr><td>'13</td><td>369</td><td>2,182</td><td>4,951</td></tr> <tr><td>'18</td><td>353</td><td>2,313</td><td>5,362</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1983年は建設省推計。総数には不詳を含む。 * 2003年以前は最低居住水準，誘導居住水準による。 (総務省「住宅・土地統計調査」)</p>	年	最低居住面積水準*未満	誘導居住面積水準*以上	合計	'83	395	2,075	3,470	'88	355	2,386	3,741	'93	319	2,334	4,077	'98	224	2,276	4,392	2003	195	2,255	4,686	'08	331	2,348	4,960	'13	369	2,182	4,951	'18	353	2,313	5,362
年	最低居住面積水準*未満	誘導居住面積水準*以上	合計																																																																				
'83	395	2,075	3,470																																																																				
'88	355	2,386	3,741																																																																				
'93	319	2,334	4,077																																																																				
'98	224	2,276	4,392																																																																				
2003	195	2,255	4,686																																																																				
'08	331	2,348	4,960																																																																				
'13	369	2,182	4,951																																																																				
年	最低居住面積水準*未満	誘導居住面積水準*以上	合計																																																																				
'83	395	2,075	3,470																																																																				
'88	355	2,386	3,741																																																																				
'93	319	2,334	4,077																																																																				
'98	224	2,276	4,392																																																																				
2003	195	2,255	4,686																																																																				
'08	331	2,348	4,960																																																																				
'13	369	2,182	4,951																																																																				
'18	353	2,313	5,362																																																																				

250	③	<p><b>③ 女性の年齢別出生率*</b></p> <p>*各年における出産を100%とした場合の、 出産年齢の分布を示したものの。</p> <p>(国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集」2019年版)</p>	<p><b>③ 女性の年齢別出生率*</b></p> <p>*各年における出産を100%とした場合の、 出産年齢の分布を示したものの。</p> <p>(国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集」2020年版)</p>
-----	---	--	--

252	②	<p style="text-align: center;"><b>② 管理職*1に占める女性の割合</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>係長相当職 (%)</th> <th>管理職全体 (役員を含む) (%)</th> <th>課長相当職 (%)</th> <th>部長相当職 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1989</td><td>5.0</td><td>2.1</td><td>2.0</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>'95</td><td>7.3</td><td>4.7</td><td>2.0</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>2000</td><td>7.7</td><td>5.1</td><td>2.6</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>'06</td><td>10.5</td><td>6.9</td><td>3.6</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>'11*2</td><td>11.9</td><td>8.7</td><td>5.5</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>'15</td><td>13.9</td><td>10.2</td><td>7.0</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>'18(年)</td><td>15.9</td><td>11.4</td><td>8.4</td><td>5.1</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">(注) 当該役職者数(男女計)を100としたときの割合 *1 企業規模30人以上 *2 岩手県、宮城県、福島県を除く結果 (厚生労働省「女性雇用管理基本調査」「雇用均等基本調査」)</p>	年	係長相当職 (%)	管理職全体 (役員を含む) (%)	課長相当職 (%)	部長相当職 (%)	1989	5.0	2.1	2.0	1.2	'95	7.3	4.7	2.0	1.5	2000	7.7	5.1	2.6	1.6	'06	10.5	6.9	3.6	2.0	'11*2	11.9	8.7	5.5	4.5	'15	13.9	10.2	7.0	4.3	'18(年)	15.9	11.4	8.4	5.1	<p style="text-align: center;"><b>② 管理職*1に占める女性の割合</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>係長相当職 (%)</th> <th>管理職全体 (役員を含む) (%)</th> <th>課長相当職 (%)</th> <th>部長相当職 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1989</td><td>5.0</td><td>2.1</td><td>2.0</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>'95</td><td>7.3</td><td>4.7</td><td>2.0</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>2000</td><td>7.7</td><td>5.1</td><td>2.6</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>'06</td><td>10.5</td><td>6.9</td><td>3.6</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>'11*2</td><td>11.9</td><td>8.7</td><td>5.5</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>'15</td><td>13.9</td><td>10.2</td><td>7.0</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>'19(年)</td><td>16.6</td><td>12.2</td><td>10.3</td><td>5.5</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">(注) 当該役職者数(男女計)を100としたときの割合 *1 企業規模30人以上 *2 岩手県、宮城県、福島県を除く結果 (厚生労働省「女性雇用管理基本調査」「雇用均等基本調査」)</p>	年	係長相当職 (%)	管理職全体 (役員を含む) (%)	課長相当職 (%)	部長相当職 (%)	1989	5.0	2.1	2.0	1.2	'95	7.3	4.7	2.0	1.5	2000	7.7	5.1	2.6	1.6	'06	10.5	6.9	3.6	2.0	'11*2	11.9	8.7	5.5	4.5	'15	13.9	10.2	7.0	4.3	'19(年)	16.6	12.2	10.3	5.5
年	係長相当職 (%)	管理職全体 (役員を含む) (%)	課長相当職 (%)	部長相当職 (%)																																																																															
1989	5.0	2.1	2.0	1.2																																																																															
'95	7.3	4.7	2.0	1.5																																																																															
2000	7.7	5.1	2.6	1.6																																																																															
'06	10.5	6.9	3.6	2.0																																																																															
'11*2	11.9	8.7	5.5	4.5																																																																															
'15	13.9	10.2	7.0	4.3																																																																															
'18(年)	15.9	11.4	8.4	5.1																																																																															
年	係長相当職 (%)	管理職全体 (役員を含む) (%)	課長相当職 (%)	部長相当職 (%)																																																																															
1989	5.0	2.1	2.0	1.2																																																																															
'95	7.3	4.7	2.0	1.5																																																																															
2000	7.7	5.1	2.6	1.6																																																																															
'06	10.5	6.9	3.6	2.0																																																																															
'11*2	11.9	8.7	5.5	4.5																																																																															
'15	13.9	10.2	7.0	4.3																																																																															
'19(年)	16.6	12.2	10.3	5.5																																																																															

255	右中	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 2em; float: left; margin-right: 5px;">Q</p> <p style="margin-left: 10px;"><b>2020年東京パラリンピック</b> <small>とうきょう</small> <b>に向けての</b> <b>抱負はありますか。</b></p> </div> <p>パラリンピックは北京とロンドンに帯同しましたが、印象的だったのはロンドンです。子どもからお年寄りまで、たくさんの方がチケットを買い、競技を楽しみに来ていました。イギリスはもともと障がい者スポーツ発祥の国だということもあるかもしれませんが、障がい者スポーツを健常者スポーツと同じように楽しむ文化が根付いているのだと感じました。</p> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">削除</span> 2020年の東京でも、サッカーや野球などと同じように、たくさんの人に障がい者スポーツを楽しんでもらえるよう、環境づくりができたらいいなと思っています。</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 2em; float: left; margin-right: 5px;">Q</p> <p style="margin-left: 10px;"><b>「東京2020パラリンピック競技大会」</b> <small>とうきょう</small> <b>に向けての</b> <b>抱負はありますか。</b></p> </div> <p>パラリンピックは北京とロンドンに帯同しましたが、印象的だったのはロンドンです。子どもからお年寄りまで、たくさんの方がチケットを買い、競技を楽しみに来ていました。イギリスはもともと障がい者スポーツ発祥の国だということもあるかもしれませんが、障がい者スポーツを健常者スポーツと同じように楽しむ文化が根付いているのだと感じました。</p> <p>東京でも、サッカーや野球などと同じように、たくさんの人に障がい者スポーツを楽しんでもらえるよう、環境づくりができたらいいなと思っています。</p>
-----	----	---	---

④ 給与明細の例

**正社員の場合** (大卒, 入社2年目, 独身)

正社員に対しては, 毎月の給与に加えて年2回の賞与(ボーナス)が支給されることが多い。

各種手当: 扶養家族がいる場合の家族手当や住宅手当など。会社によって手当の有無や種類は異なる。

規定の勤務時間以上働いた場合, 賃金が割増になる。

通勤費は月15万円までは非課税。

支給額	基本給	役職手当	住宅手当	家族手当	時間外手当(125%)	時間外手当(150%)	通勤費		総支給額	会社側が支払う総額
	212,500	0	15,000	0	19,560	0	16,070		263,130	
勤怠	残業時間(125%)	残業時間(150%)	遅刻早退回数							給与から天引きされる金額
	12	0	0回							
控除額	健康保険料	厚生年金保険料	雇用保険料	介護保険料	所得税	住民税	労働組合費		総控除額	実際に手元に入る金額
	9,306	19,221	1,315	0	5,410	11,100	2,000		48,352	
									差引支給額	
									214,778	

社会保険料(健康保険料, 厚生年金保険料, 雇用保険料, 介護保険料): 雇用者の場合, 事業主と本人が折半して負担する。  
 厚生年金保険料: 国民年金よりも手厚い年金給付となる。  
 介護保険料: 40歳以上から徴収される。

住民税: 前年の所得に応じて支払う。

所得税: その月の課税対象額に応じて支払い, 最終的に年末調整をする。

この会社には労働組合(労働者を代表して使用者と話し合う機関)があり, 労働組合費が控除されている。

④ 給与明細の例

**正社員の場合** (大卒, 入社2年目, 独身)

正社員に対しては, 毎月の給与に加えて年2回の賞与(ボーナス)が支給されることが多い。

各種手当: 扶養家族がいる場合の  
家族手当や住宅手当など。会社によ  
って手当の有無や種類は異なる。

規定の勤務時間以上働いた場合, 賃金が割増になる。

通勤費は月15万円までは非課税。

支 給 額	基本給	役職手当	住宅手当	家族手当	時間外手当 (125%)	時間外手当 (150%)	通勤費		総支給額
	212,000	0	15,000	0	20,130	0	15,545		262,675
勤 意	残業時間 (125%)	残業時間 (150%)	遅刻早退 回数						
	12	0	0回						
控 除 額	健康保険料	厚生年金 保険料	雇用保険料	介護保険料	所得税	住民税	労働組合費		総控除額
	10,998	23,790	788	0	5,200	14,700	2,000		57,476

会社側が  
支払う総額

給与から  
天引き  
される金額

実際に手元  
に入る金額

差引支給額
205,199

社会保険料(健康保険料, 厚生年金保険料, 雇用保険料,  
介護保険料): 雇用者の場合, 事業主と本人が折半して負担する。  
厚生年金保険料: 国民年金よりも手厚い年金給付となる。  
介護保険料: 40歳以上から徴収される。

住民税: 前年の所得に応じ  
て支払う。  
所得税: その月の課税対象  
額に応じて支払い,  
最終的に年末調整  
をする。

この会社には労働組合(労働者を代表  
して使用者と話し合う機関)があり,  
労働組合費が控除されている。

訂正箇所		原文	訂正文								
ページ	行										
58	③	<p><b>③ 予防接種の種類</b></p> <p>予防接種は伝染病の発生と蔓延<sup>まんえん</sup>の予防のため、予防接種法に基づき行われる。保護者には、対象者に定期接種を受けさせる努力義務がある。</p> <table border="1"> <tr> <td>定期接種 (接種が決められているもの)</td> <td>4種混合(百日ぜき、ジフテリア、破傷風、ポリオ)、麻疹<sup>ましん</sup>(はしか)、風疹<sup>ふうしん</sup>、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘<sup>すいとう</sup>(水ぼうそう)、B型肝炎など</td> </tr> <tr> <td>任意接種 (任意のもの)</td> <td>インフルエンザ、流行性耳下腺炎<sup>じかせんえん</sup>(おたふくかぜ)、A型肝炎、<u>ロタウイルス</u>など 移動</td> </tr> </table>	定期接種 (接種が決められているもの)	4種混合(百日ぜき、ジフテリア、破傷風、ポリオ)、麻疹 <sup>ましん</sup> (はしか)、風疹 <sup>ふうしん</sup> 、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘 <sup>すいとう</sup> (水ぼうそう)、B型肝炎など	任意接種 (任意のもの)	インフルエンザ、流行性耳下腺炎 <sup>じかせんえん</sup> (おたふくかぜ)、A型肝炎、 <u>ロタウイルス</u> など 移動	<p><b>③ 予防接種の種類</b></p> <p>予防接種は伝染病の発生と蔓延<sup>まんえん</sup>の予防のため、予防接種法に基づき行われる。保護者には、対象者に定期接種を受けさせる努力義務がある。</p> <table border="1"> <tr> <td>定期接種 (接種が決められているもの)</td> <td>4種混合(百日ぜき、ジフテリア、破傷風、ポリオ)、麻疹<sup>ましん</sup>(はしか)、風疹<sup>ふうしん</sup>、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘<sup>すいとう</sup>(水ぼうそう)、B型肝炎、<u>ロタウイルス</u>など</td> </tr> <tr> <td>任意接種 (任意のもの)</td> <td>インフルエンザ、流行性耳下腺炎<sup>じかせんえん</sup>(おたふくかぜ)、A型肝炎など</td> </tr> </table>	定期接種 (接種が決められているもの)	4種混合(百日ぜき、ジフテリア、破傷風、ポリオ)、麻疹 <sup>ましん</sup> (はしか)、風疹 <sup>ふうしん</sup> 、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘 <sup>すいとう</sup> (水ぼうそう)、B型肝炎、 <u>ロタウイルス</u> など	任意接種 (任意のもの)	インフルエンザ、流行性耳下腺炎 <sup>じかせんえん</sup> (おたふくかぜ)、A型肝炎など
定期接種 (接種が決められているもの)	4種混合(百日ぜき、ジフテリア、破傷風、ポリオ)、麻疹 <sup>ましん</sup> (はしか)、風疹 <sup>ふうしん</sup> 、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘 <sup>すいとう</sup> (水ぼうそう)、B型肝炎など										
任意接種 (任意のもの)	インフルエンザ、流行性耳下腺炎 <sup>じかせんえん</sup> (おたふくかぜ)、A型肝炎、 <u>ロタウイルス</u> など 移動										
定期接種 (接種が決められているもの)	4種混合(百日ぜき、ジフテリア、破傷風、ポリオ)、麻疹 <sup>ましん</sup> (はしか)、風疹 <sup>ふうしん</sup> 、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘 <sup>すいとう</sup> (水ぼうそう)、B型肝炎、 <u>ロタウイルス</u> など										
任意接種 (任意のもの)	インフルエンザ、流行性耳下腺炎 <sup>じかせんえん</sup> (おたふくかぜ)、A型肝炎など										