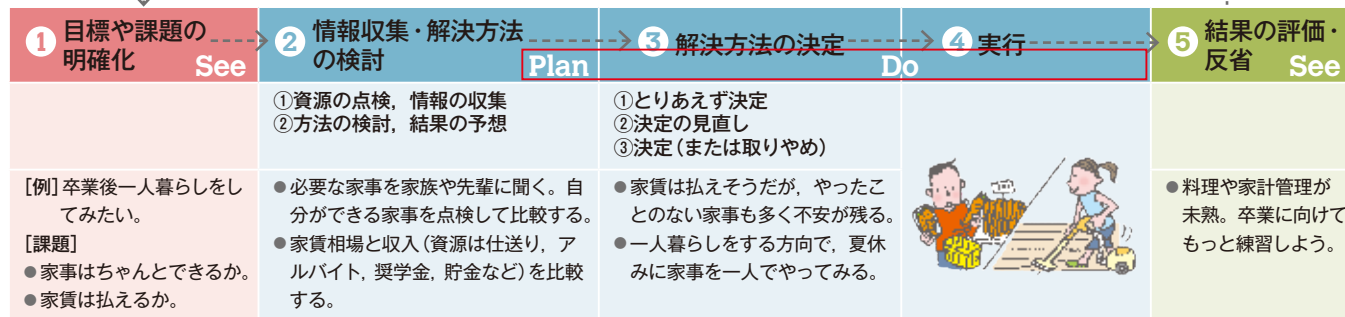
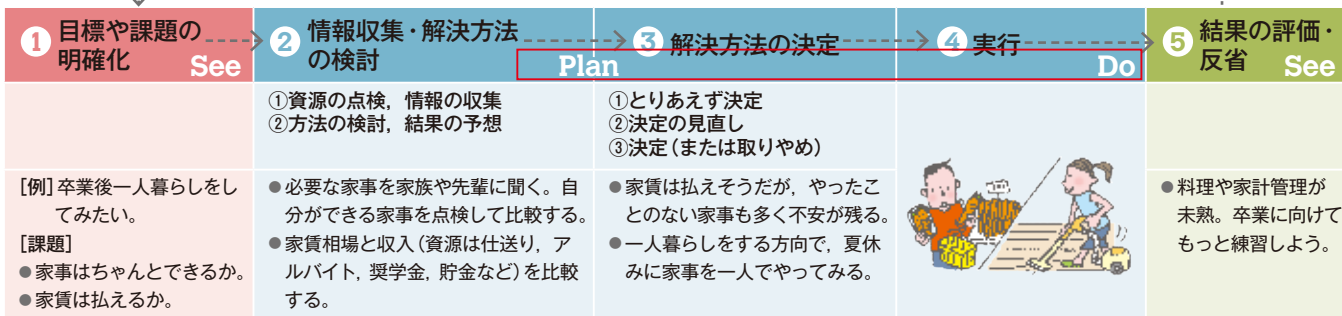


訂正箇所		原 文	訂 正 文																																																												
ページ	行																																																														
16	6	地球上の約 <u>77</u> 億人の1人に	地球上の約 <u>78</u> 億人の1人に																																																												
17	③	<p>③ 高校生の家庭の仕事の分担状況 (複数回答)</p> <table border="1"> <caption>③ 高校生の家庭の仕事の分担状況 (平成28～29 (2016～2017)年度)</caption> <thead> <tr> <th>仕事の種類</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>	仕事の種類	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>③ 高校生の家庭の仕事の分担状況 (複数回答)</p> <table border="1"> <caption>③ 高校生の家庭の仕事の分担状況 (平成30～令和元 (2018～2019)年度)</caption> <thead> <tr> <th>仕事の種類</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>	仕事の種類	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
仕事の種類	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																																																													
仕事の種類	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																																																													
17	④	<p>④ 理想の仕事の条件の推移 調査対象：全国16歳以上の国民(5,400人)</p> <table border="1"> <caption>④ 理想の仕事の条件の推移 (第8版)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>仲間</th> <th>健康</th> <th>収入</th> <th>責任</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1978</td><td>15</td><td>22</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>'93</td><td>21</td><td>20</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>2003</td><td>20</td><td>15</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>'08</td><td>21</td><td>16</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>'13</td><td>19</td><td>17</td><td>8</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>(NHK放送文化研究所「現代日本人の意識構造[第八版]」)</p>	年	仲間	健康	収入	責任	1978	15	22	6	2	'93	21	20	9	2	2003	20	15	8	2	'08	21	16	7	2	'13	19	17	8	2	<p>④ 理想の仕事の条件の推移 調査対象：全国16歳以上の国民(5,400人)</p> <table border="1"> <caption>④ 理想の仕事の条件の推移 (第九版)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>仲間</th> <th>健康</th> <th>収入</th> <th>責任</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1978</td><td>15</td><td>22</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>'93</td><td>21</td><td>20</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>2003</td><td>20</td><td>15</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>'13</td><td>19</td><td>17</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>'18</td><td>23</td><td>19</td><td>8</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>(NHK放送文化研究所「現代日本人の意識構造[第九版]」)</p>	年	仲間	健康	収入	責任	1978	15	22	6	2	'93	21	20	9	2	2003	20	15	8	2	'13	19	17	7	2	'18	23	19	8	2
年	仲間	健康	収入	責任																																																											
1978	15	22	6	2																																																											
'93	21	20	9	2																																																											
2003	20	15	8	2																																																											
'08	21	16	7	2																																																											
'13	19	17	8	2																																																											
年	仲間	健康	収入	責任																																																											
1978	15	22	6	2																																																											
'93	21	20	9	2																																																											
2003	20	15	8	2																																																											
'13	19	17	7	2																																																											
'18	23	19	8	2																																																											

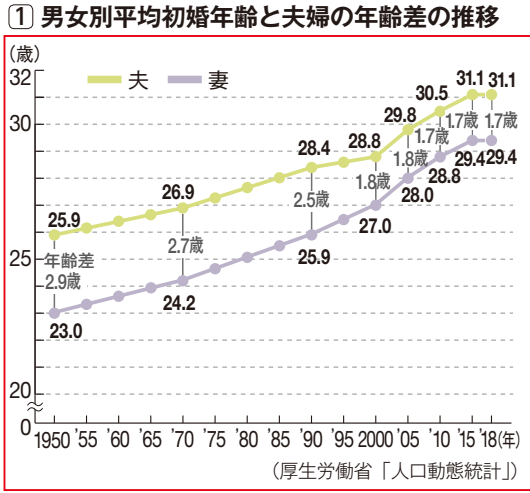
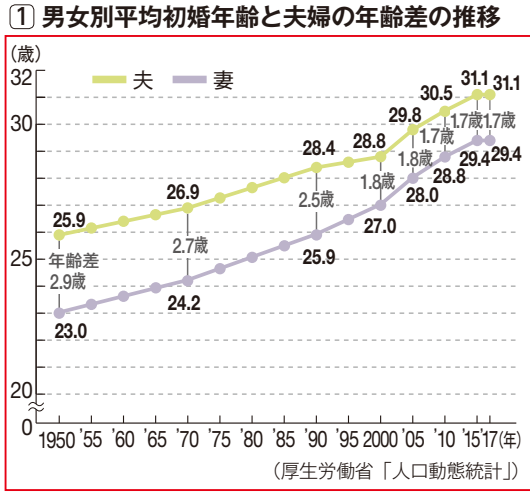
① 意思決定の5段階



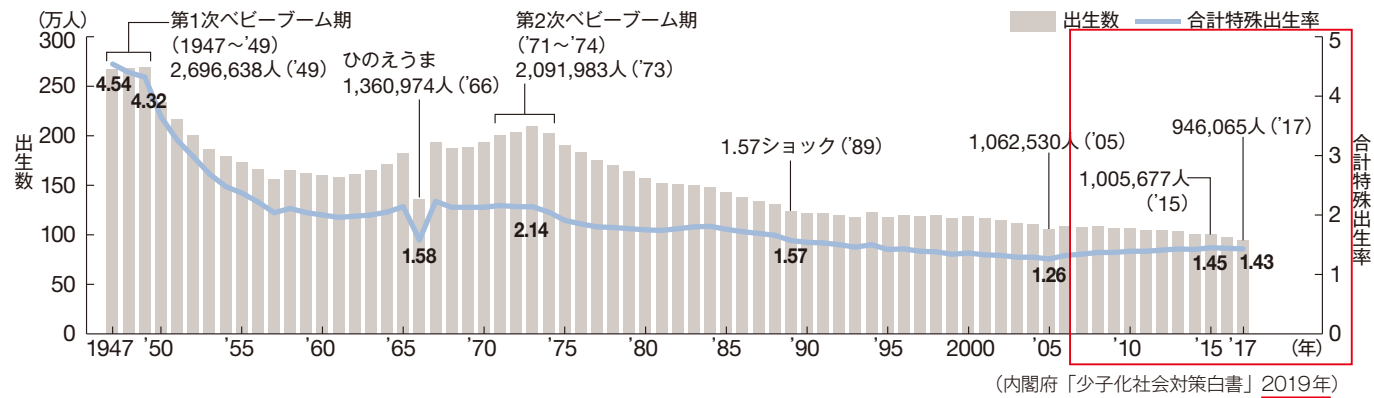
① 意思決定の5段階



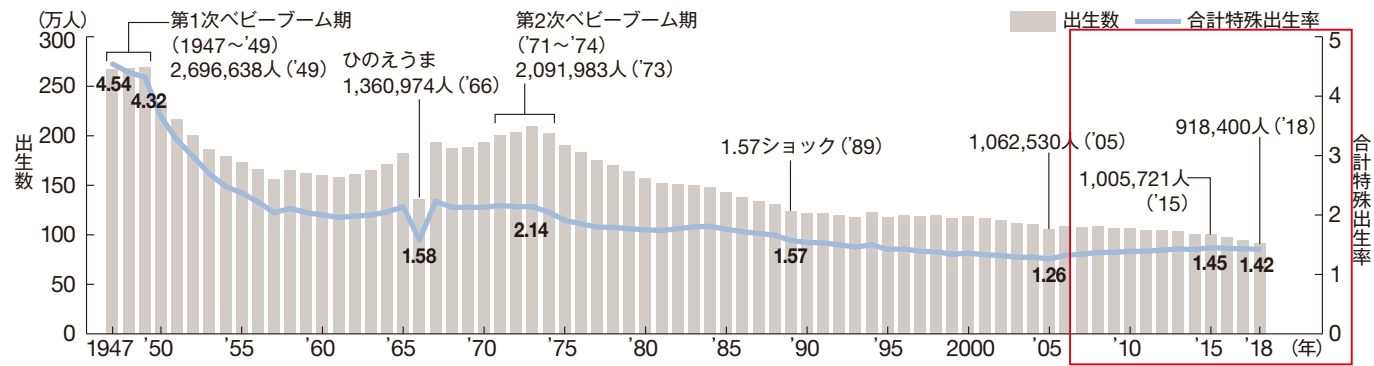
訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
19	側注⑦	⑦90歳まで生存する者の割合は、男性 <u>26.5%</u> 、女性 <u>50.5%</u> である（ <u>2018</u> 年）。	⑦90歳まで生存する者の割合は、男性 <u>27.2%</u> 、女性 <u>51.1%</u> である（ <u>2019</u> 年）。



② 合計特殊出生率と出生数の推移



② 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																																																																										
24	8	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	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																																																																								
29	③	<p>③ 性別役割分業意識の推移 「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"> <caption>性別役割分業意識の推移 (内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」)</caption> <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> <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>	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>③ 性別役割分業意識の推移 「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"> <caption>性別役割分業意識の推移 (内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」)</caption> <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> <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>	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																																																																						
29	④	<p>④ 就業時間が週60時間以上の男性雇用者の割合</p> <table border="1"> <caption>就業時間が週60時間以上の男性雇用者の割合 (内閣府「少子化社会対策白書」2019年)</caption> <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>	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>④ 就業時間が週60時間以上の男性雇用者の割合</p> <table border="1"> <caption>就業時間が週60時間以上の男性雇用者の割合 (内閣府「少子化社会対策白書」2020年)</caption> <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>	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																																																																										

29	⑤	<p>⑤ 性・年齢別労働力率*</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>2018年 性・年齢別労働力率 (%)</caption> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>男 (%)</th> <th>女 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15-19</td><td>18.4</td><td>20.4</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>73.8</td><td>74.8</td></tr> <tr><td>25-29</td><td>83.9</td><td>94.4</td></tr> <tr><td>30-34</td><td>76.9</td><td>95.8</td></tr> <tr><td>35-39</td><td>74.8</td><td>96.2</td></tr> <tr><td>40-44</td><td>79.6</td><td>96.3</td></tr> <tr><td>45-49</td><td>79.6</td><td>95.7</td></tr> <tr><td>50-54</td><td>79.2</td><td>95.2</td></tr> <tr><td>55-59</td><td>73.3</td><td>93.4</td></tr> <tr><td>60-64</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>*労働力率 15歳以上人口に占める労働力人口(休業者を含む就業者と求職活動を行っている失業者)の割合。 (総務省「労働力調査」2018年)</p>	年齢	男 (%)	女 (%)	15-19	18.4	20.4	20-24	73.8	74.8	25-29	83.9	94.4	30-34	76.9	95.8	35-39	74.8	96.2	40-44	79.6	96.3	45-49	79.6	95.7	50-54	79.2	95.2	55-59	73.3	93.4	60-64	58.1	83.5	65+	17.6	33.9	<p>⑤ 性・年齢別労働力率*</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>2019年 性・年齢別労働力率 (%)</caption> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>男 (%)</th> <th>女 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15-19</td><td>19.7</td><td>22.1</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>74.8</td><td>76.3</td></tr> <tr><td>25-29</td><td>85.1</td><td>94.1</td></tr> <tr><td>30-34</td><td>77.5</td><td>95.7</td></tr> <tr><td>35-39</td><td>76.7</td><td>96.1</td></tr> <tr><td>40-44</td><td>80.2</td><td>96.2</td></tr> <tr><td>45-49</td><td>81.4</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>50-54</td><td>80.0</td><td>95.1</td></tr> <tr><td>55-59</td><td>74.7</td><td>93.2</td></tr> <tr><td>60-64</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>*労働力率 15歳以上人口に占める労働力人口(休業者を含む就業者と求職活動を行っている失業者)の割合。 (総務省「労働力調査」2019年)</p>	年齢	男 (%)	女 (%)	15-19	19.7	22.1	20-24	74.8	76.3	25-29	85.1	94.1	30-34	77.5	95.7	35-39	76.7	96.1	40-44	80.2	96.2	45-49	81.4	95.5	50-54	80.0	95.1	55-59	74.7	93.2	60-64	59.9	84.4	65+	18.0	34.8
年齢	男 (%)	女 (%)																																																																									
15-19	18.4	20.4																																																																									
20-24	73.8	74.8																																																																									
25-29	83.9	94.4																																																																									
30-34	76.9	95.8																																																																									
35-39	74.8	96.2																																																																									
40-44	79.6	96.3																																																																									
45-49	79.6	95.7																																																																									
50-54	79.2	95.2																																																																									
55-59	73.3	93.4																																																																									
60-64	58.1	83.5																																																																									
65+	17.6	33.9																																																																									
年齢	男 (%)	女 (%)																																																																									
15-19	19.7	22.1																																																																									
20-24	74.8	76.3																																																																									
25-29	85.1	94.1																																																																									
30-34	77.5	95.7																																																																									
35-39	76.7	96.1																																																																									
40-44	80.2	96.2																																																																									
45-49	81.4	95.5																																																																									
50-54	80.0	95.1																																																																									
55-59	74.7	93.2																																																																									
60-64	59.9	84.4																																																																									
65+	18.0	34.8																																																																									

29	⑥	<p>⑥ 女性の労働力率の国際比較</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>2019年 女性の労働力率の国際比較 (%)</caption> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>スウェーデン</th> <th>日本</th> <th>韓国</th> <th>アメリカ</th> <th>ドイツ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15-19*</td><td>35</td><td>15</td><td>10</td><td>35</td><td>15</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>75</td><td>70</td><td>55</td><td>75</td><td>70</td></tr> <tr><td>25-29</td><td>85</td><td>80</td><td>65</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>30-34</td><td>90</td><td>75</td><td>60</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>35-39</td><td>92</td><td>75</td><td>60</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>40-44</td><td>93</td><td>75</td><td>65</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>45-49</td><td>93</td><td>75</td><td>70</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>50-54</td><td>92</td><td>75</td><td>70</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>55-59</td><td>85</td><td>70</td><td>65</td><td>75</td><td>70</td></tr> <tr><td>60-64</td><td>65</td><td>55</td><td>50</td><td>60</td><td>55</td></tr> <tr><td>65+</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td></tr> </tbody> </table> <p>*アメリカは16~19歳 (総務省「世界の統計」2019年)</p>	年齢	スウェーデン	日本	韓国	アメリカ	ドイツ	15-19*	35	15	10	35	15	20-24	75	70	55	75	70	25-29	85	80	65	80	75	30-34	90	75	60	80	75	35-39	92	75	60	80	75	40-44	93	75	65	80	75	45-49	93	75	70	80	75	50-54	92	75	70	80	75	55-59	85	70	65	75	70	60-64	65	55	50	60	55	65+	15	15	15	15	15	<p>⑥ 女性の労働力率の国際比較</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>2020年 女性の労働力率の国際比較 (%)</caption> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>スウェーデン</th> <th>日本</th> <th>韓国</th> <th>アメリカ</th> <th>ドイツ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15-19*</td><td>35</td><td>15</td><td>10</td><td>35</td><td>15</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>75</td><td>70</td><td>55</td><td>75</td><td>70</td></tr> <tr><td>25-29</td><td>85</td><td>80</td><td>65</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>30-34</td><td>90</td><td>75</td><td>60</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>35-39</td><td>92</td><td>75</td><td>60</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>40-44</td><td>93</td><td>75</td><td>65</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>45-49</td><td>93</td><td>75</td><td>70</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>50-54</td><td>92</td><td>75</td><td>70</td><td>80</td><td>75</td></tr> <tr><td>55-59</td><td>85</td><td>70</td><td>65</td><td>75</td><td>70</td></tr> <tr><td>60-64</td><td>65</td><td>55</td><td>50</td><td>60</td><td>55</td></tr> <tr><td>65+</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td></tr> </tbody> </table> <p>*アメリカは16~19歳 (総務省「世界の統計」2020年)</p>	年齢	スウェーデン	日本	韓国	アメリカ	ドイツ	15-19*	35	15	10	35	15	20-24	75	70	55	75	70	25-29	85	80	65	80	75	30-34	90	75	60	80	75	35-39	92	75	60	80	75	40-44	93	75	65	80	75	45-49	93	75	70	80	75	50-54	92	75	70	80	75	55-59	85	70	65	75	70	60-64	65	55	50	60	55	65+	15	15	15	15	15
年齢	スウェーデン	日本	韓国	アメリカ	ドイツ																																																																																																																																														
15-19*	35	15	10	35	15																																																																																																																																														
20-24	75	70	55	75	70																																																																																																																																														
25-29	85	80	65	80	75																																																																																																																																														
30-34	90	75	60	80	75																																																																																																																																														
35-39	92	75	60	80	75																																																																																																																																														
40-44	93	75	65	80	75																																																																																																																																														
45-49	93	75	70	80	75																																																																																																																																														
50-54	92	75	70	80	75																																																																																																																																														
55-59	85	70	65	75	70																																																																																																																																														
60-64	65	55	50	60	55																																																																																																																																														
65+	15	15	15	15	15																																																																																																																																														
年齢	スウェーデン	日本	韓国	アメリカ	ドイツ																																																																																																																																														
15-19*	35	15	10	35	15																																																																																																																																														
20-24	75	70	55	75	70																																																																																																																																														
25-29	85	80	65	80	75																																																																																																																																														
30-34	90	75	60	80	75																																																																																																																																														
35-39	92	75	60	80	75																																																																																																																																														
40-44	93	75	65	80	75																																																																																																																																														
45-49	93	75	70	80	75																																																																																																																																														
50-54	92	75	70	80	75																																																																																																																																														
55-59	85	70	65	75	70																																																																																																																																														
60-64	65	55	50	60	55																																																																																																																																														
65+	15	15	15	15	15																																																																																																																																														

訂正箇所		原文	訂正文																																																																																																																																	
ページ	行																																																																																																																																			
30	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。削除</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>																																																																																																																																	
30	①	<p>① 共働き世帯数の推移 (万世帯)</p> <table border="1"> <caption>共働き世帯数の推移 (1980-2018)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>男性雇用者と無業の妻からなる世帯*1 (万世帯)</th> <th>雇用者の共働き世帯*2 (万世帯)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1980</td><td>1,114</td><td>614</td></tr> <tr><td>1982</td><td>1,100</td><td>664</td></tr> <tr><td>1984</td><td>1,050</td><td>720</td></tr> <tr><td>1986</td><td>950</td><td>787</td></tr> <tr><td>1988</td><td>900</td><td>820</td></tr> <tr><td>1990</td><td>950</td><td>900</td></tr> <tr><td>1992</td><td>920</td><td>950</td></tr> <tr><td>1994</td><td>900</td><td>950</td></tr> <tr><td>1996</td><td>920</td><td>950</td></tr> <tr><td>1998</td><td>880</td><td>950</td></tr> <tr><td>2000</td><td>920</td><td>950</td></tr> <tr><td>2002</td><td>900</td><td>950</td></tr> <tr><td>2004</td><td>880</td><td>950</td></tr> <tr><td>2006</td><td>850</td><td>950</td></tr> <tr><td>2008</td><td>820</td><td>1,054</td></tr> <tr><td>2010</td><td>780</td><td>1,077</td></tr> <tr><td>2012</td><td>750</td><td>1,129</td></tr> <tr><td>2014</td><td>720</td><td>1,129</td></tr> <tr><td>2016</td><td>664</td><td>1,219</td></tr> <tr><td>2018</td><td>606</td><td>1,219</td></tr> </tbody> </table> <p>*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 「雇用者の共働き世帯」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)</p>	年	男性雇用者と無業の妻からなる世帯*1 (万世帯)	雇用者の共働き世帯*2 (万世帯)	1980	1,114	614	1982	1,100	664	1984	1,050	720	1986	950	787	1988	900	820	1990	950	900	1992	920	950	1994	900	950	1996	920	950	1998	880	950	2000	920	950	2002	900	950	2004	880	950	2006	850	950	2008	820	1,054	2010	780	1,077	2012	750	1,129	2014	720	1,129	2016	664	1,219	2018	606	1,219	<p>① 共働き世帯数の推移 (万世帯)</p> <table border="1"> <caption>共働き世帯数の推移 (1980-2019)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>男性雇用者と無業の妻からなる世帯*1 (万世帯)</th> <th>雇用者の共働き世帯*2 (万世帯)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1980</td><td>1,114</td><td>614</td></tr> <tr><td>1982</td><td>1,100</td><td>664</td></tr> <tr><td>1984</td><td>1,050</td><td>720</td></tr> <tr><td>1986</td><td>950</td><td>787</td></tr> <tr><td>1988</td><td>900</td><td>820</td></tr> <tr><td>1990</td><td>950</td><td>900</td></tr> <tr><td>1992</td><td>920</td><td>950</td></tr> <tr><td>1994</td><td>900</td><td>950</td></tr> <tr><td>1996</td><td>920</td><td>950</td></tr> <tr><td>1998</td><td>880</td><td>950</td></tr> <tr><td>2000</td><td>920</td><td>950</td></tr> <tr><td>2002</td><td>900</td><td>950</td></tr> <tr><td>2004</td><td>880</td><td>950</td></tr> <tr><td>2006</td><td>850</td><td>950</td></tr> <tr><td>2008</td><td>820</td><td>1,054</td></tr> <tr><td>2010</td><td>780</td><td>1,077</td></tr> <tr><td>2012</td><td>750</td><td>1,129</td></tr> <tr><td>2014</td><td>720</td><td>1,129</td></tr> <tr><td>2016</td><td>664</td><td>1,219</td></tr> <tr><td>2018</td><td>606</td><td>1,219</td></tr> <tr><td>2019</td><td>582</td><td>1,245</td></tr> </tbody> </table> <p>*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 「雇用者の共働き世帯」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)</p>	年	男性雇用者と無業の妻からなる世帯*1 (万世帯)	雇用者の共働き世帯*2 (万世帯)	1980	1,114	614	1982	1,100	664	1984	1,050	720	1986	950	787	1988	900	820	1990	950	900	1992	920	950	1994	900	950	1996	920	950	1998	880	950	2000	920	950	2002	900	950	2004	880	950	2006	850	950	2008	820	1,054	2010	780	1,077	2012	750	1,129	2014	720	1,129	2016	664	1,219	2018	606	1,219	2019	582	1,245
年	男性雇用者と無業の妻からなる世帯*1 (万世帯)	雇用者の共働き世帯*2 (万世帯)																																																																																																																																		
1980	1,114	614																																																																																																																																		
1982	1,100	664																																																																																																																																		
1984	1,050	720																																																																																																																																		
1986	950	787																																																																																																																																		
1988	900	820																																																																																																																																		
1990	950	900																																																																																																																																		
1992	920	950																																																																																																																																		
1994	900	950																																																																																																																																		
1996	920	950																																																																																																																																		
1998	880	950																																																																																																																																		
2000	920	950																																																																																																																																		
2002	900	950																																																																																																																																		
2004	880	950																																																																																																																																		
2006	850	950																																																																																																																																		
2008	820	1,054																																																																																																																																		
2010	780	1,077																																																																																																																																		
2012	750	1,129																																																																																																																																		
2014	720	1,129																																																																																																																																		
2016	664	1,219																																																																																																																																		
2018	606	1,219																																																																																																																																		
年	男性雇用者と無業の妻からなる世帯*1 (万世帯)	雇用者の共働き世帯*2 (万世帯)																																																																																																																																		
1980	1,114	614																																																																																																																																		
1982	1,100	664																																																																																																																																		
1984	1,050	720																																																																																																																																		
1986	950	787																																																																																																																																		
1988	900	820																																																																																																																																		
1990	950	900																																																																																																																																		
1992	920	950																																																																																																																																		
1994	900	950																																																																																																																																		
1996	920	950																																																																																																																																		
1998	880	950																																																																																																																																		
2000	920	950																																																																																																																																		
2002	900	950																																																																																																																																		
2004	880	950																																																																																																																																		
2006	850	950																																																																																																																																		
2008	820	1,054																																																																																																																																		
2010	780	1,077																																																																																																																																		
2012	750	1,129																																																																																																																																		
2014	720	1,129																																																																																																																																		
2016	664	1,219																																																																																																																																		
2018	606	1,219																																																																																																																																		
2019	582	1,245																																																																																																																																		



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]



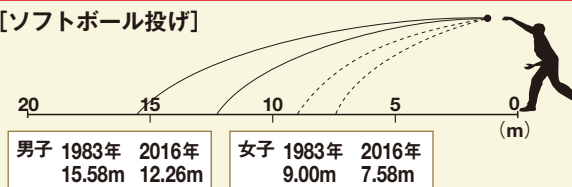
1983年
男子 10.25秒
女子 10.59秒



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]



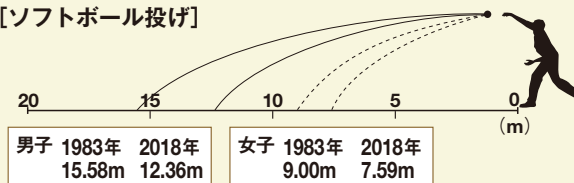
1983年
男子 10.25秒
女子 10.59秒



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		
47	④	<p>④ 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>④ 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>
48	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」2019年)</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」2020年)</p>

48	②	<p style="text-align: center;">② 子どもがいてよかったと思うこと (複数回答)</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: right; font-size: small;">調査対象：8歳児の父母、 祖父母など(24,441人)</p> <table border="1" style="width:100%; font-size: x-small; margin-top: 10px;"> <tr><th>理由</th><th>割合 (%)</th></tr> <tr><td>喜びを感じる</td><td>87.3</td></tr> <tr><td>子どもの成長に</td><td>80.7</td></tr> <tr><td>触れ合いが楽しい</td><td>78.6</td></tr> <tr><td>子どものおかげで</td><td>73.8</td></tr> <tr><td>家族の結び付きが深まった</td><td>70.5</td></tr> <tr><td>兄弟姉妹どうしの触れ合いがあつて楽しい</td><td>67.4</td></tr> <tr><td>子どもの将来が楽しみ</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>よかったと思うことは特にない</td><td>0.2</td></tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">(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> </div>	理由	割合 (%)	喜びを感じる	87.3	子どもの成長に	80.7	触れ合いが楽しい	78.6	子どものおかげで	73.8	家族の結び付きが深まった	70.5	兄弟姉妹どうしの触れ合いがあつて楽しい	67.4	子どもの将来が楽しみ	0.2	よかったと思うことは特にない	0.2	<p style="text-align: center;">② 子どもがいてよかったと思うこと (複数回答)</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: right; font-size: small;">調査対象：9歳児の父母、 祖父母など(24,204人)</p> <table border="1" style="width:100%; font-size: x-small; margin-top: 10px;"> <tr><th>理由</th><th>割合 (%)</th></tr> <tr><td>喜びを感じる</td><td>86.2</td></tr> <tr><td>子どもの成長に</td><td>78.4</td></tr> <tr><td>触れ合いが楽しい</td><td>76.6</td></tr> <tr><td>子どものおかげで</td><td>69.7</td></tr> <tr><td>家族の結び付きが深まった</td><td>67.3</td></tr> <tr><td>兄弟姉妹どうしの触れ合いがあつて楽しい</td><td>66.5</td></tr> <tr><td>子どもの将来が楽しみ</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>よかったと思うことは特にない</td><td>0.2</td></tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">(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> </div>	理由	割合 (%)	喜びを感じる	86.2	子どもの成長に	78.4	触れ合いが楽しい	76.6	子どものおかげで	69.7	家族の結び付きが深まった	67.3	兄弟姉妹どうしの触れ合いがあつて楽しい	66.5	子どもの将来が楽しみ	0.2	よかったと思うことは特にない	0.2
理由	割合 (%)																																						
喜びを感じる	87.3																																						
子どもの成長に	80.7																																						
触れ合いが楽しい	78.6																																						
子どものおかげで	73.8																																						
家族の結び付きが深まった	70.5																																						
兄弟姉妹どうしの触れ合いがあつて楽しい	67.4																																						
子どもの将来が楽しみ	0.2																																						
よかったと思うことは特にない	0.2																																						
理由	割合 (%)																																						
喜びを感じる	86.2																																						
子どもの成長に	78.4																																						
触れ合いが楽しい	76.6																																						
子どものおかげで	69.7																																						
家族の結び付きが深まった	67.3																																						
兄弟姉妹どうしの触れ合いがあつて楽しい	66.5																																						
子どもの将来が楽しみ	0.2																																						
よかったと思うことは特にない	0.2																																						

49	④	<p style="text-align: center;">④ 育児休業取得者の割合</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width:100%; font-size: x-small; margin-top: 10px;"> <tr><th>年度</th><th>男 (%)</th><th>女 (%)</th></tr> <tr><td>1999</td><td>0.42</td><td>56.4</td></tr> <tr><td>2002</td><td>0.33</td><td>64.0</td></tr> <tr><td>'05</td><td>0.50</td><td>72.3</td></tr> <tr><td>'10</td><td>1.38</td><td>83.7</td></tr> <tr><td>'15</td><td>2.65</td><td>81.5</td></tr> <tr><td>'18</td><td>6.16</td><td>82.2</td></tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">(厚生労働省「女性雇用管理基本調査」「雇用均等基本調査」)</p> </div>	年度	男 (%)	女 (%)	1999	0.42	56.4	2002	0.33	64.0	'05	0.50	72.3	'10	1.38	83.7	'15	2.65	81.5	'18	6.16	82.2	<p style="text-align: center;">④ 育児休業取得者の割合</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width:100%; font-size: x-small; margin-top: 10px;"> <tr><th>年度</th><th>男 (%)</th><th>女 (%)</th></tr> <tr><td>1999</td><td>0.42</td><td>56.4</td></tr> <tr><td>2002</td><td>0.33</td><td>64.0</td></tr> <tr><td>'05</td><td>0.50</td><td>72.3</td></tr> <tr><td>'10</td><td>1.38</td><td>83.7</td></tr> <tr><td>'15</td><td>2.65</td><td>81.5</td></tr> <tr><td>'19</td><td>7.48</td><td>83.0</td></tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">(厚生労働省「女性雇用管理基本調査」「雇用均等基本調査」)</p> </div>	年度	男 (%)	女 (%)	1999	0.42	56.4	2002	0.33	64.0	'05	0.50	72.3	'10	1.38	83.7	'15	2.65	81.5	'19	7.48	83.0
年度	男 (%)	女 (%)																																											
1999	0.42	56.4																																											
2002	0.33	64.0																																											
'05	0.50	72.3																																											
'10	1.38	83.7																																											
'15	2.65	81.5																																											
'18	6.16	82.2																																											
年度	男 (%)	女 (%)																																											
1999	0.42	56.4																																											
2002	0.33	64.0																																											
'05	0.50	72.3																																											
'10	1.38	83.7																																											
'15	2.65	81.5																																											
'19	7.48	83.0																																											

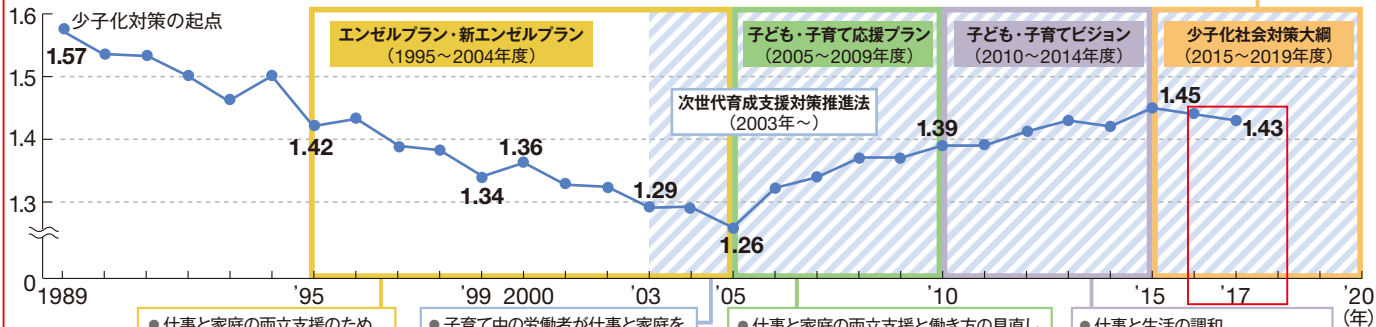
訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
54	③	<p>③ 子どもをもって負担に感じること（複数回答）</p> <p>(%) 調査対象：母と同居している8歳児の 父母、祖父母など(24,322人)</p> <p>■ 母が有職 ■ 母が無職</p> <p>(厚生労働省「第8回21世紀出生児縦断調査(2010年出生児)」2018年)</p>	<p>③ 子どもをもって負担に感じること（複数回答）</p> <p>(%) 調査対象：母と同居している9歳児の 父母、祖父母など(24,077人)</p> <p>■ 母が有職 ■ 母が無職</p> <p>(厚生労働省「第9回21世紀出生児縦断調査(2010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

合計特殊出生率

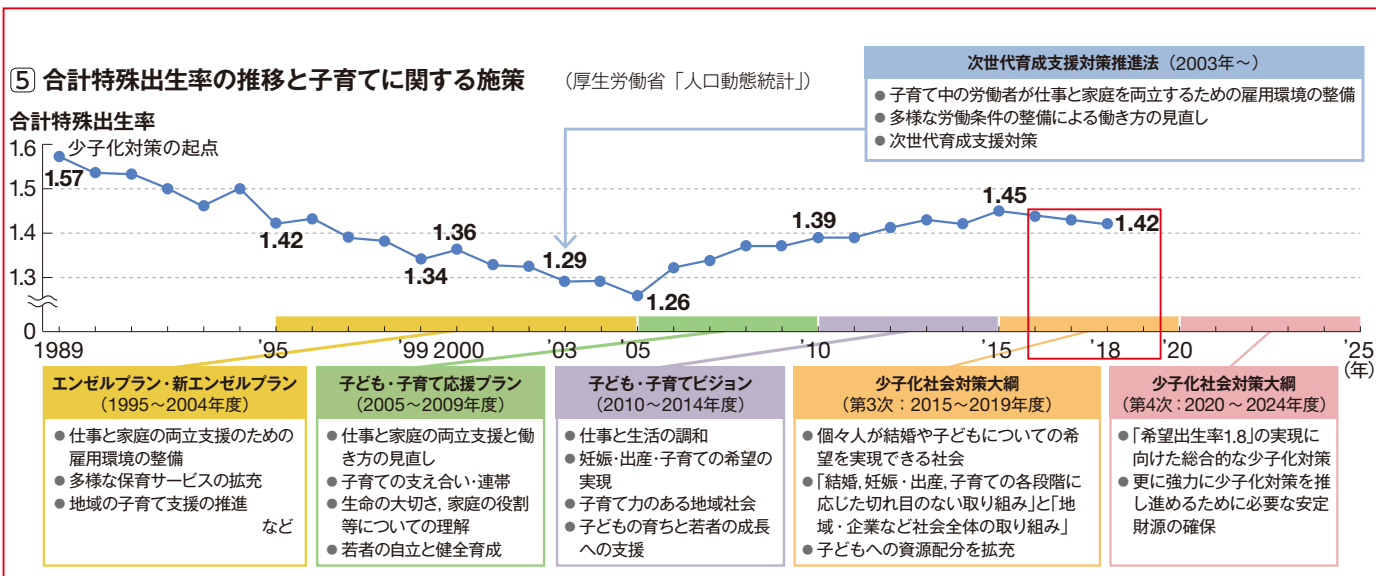


- 仕事と家庭の両立支援のための雇用環境の整備
- 多様な保育サービスの拡充
- 地域の子育て支援の推進 など

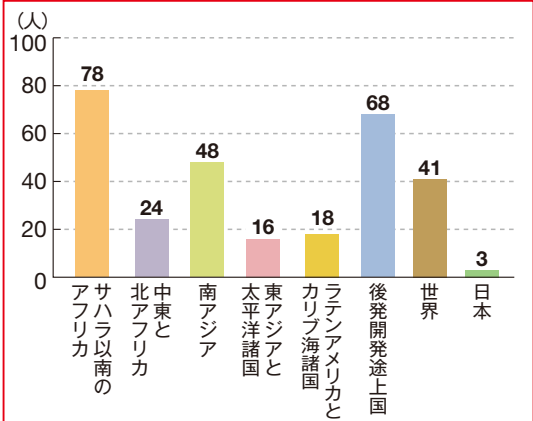
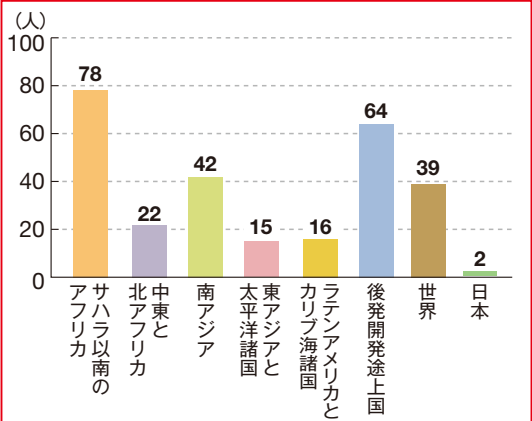
- 子育て中の労働者が仕事と家庭を両立するための雇用環境の整備
- 多様な労働条件の整備による働き方の見直し
- 次世代育成支援対策

- 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



訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		

56	4	<p>④ 5歳未満児の死亡率*</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域</th> <th>死亡率 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サハラ以南のアフリカ</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>北アフリカと中東</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>南アジア</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>太平洋諸国</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>東アジアとカリブ海諸国</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>ラテンアメリカとカリブ海諸国</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>後発開発途上国</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>世界</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>日本</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*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)</p>	地域	死亡率 (人)	サハラ以南のアフリカ	78	北アフリカと中東	24	南アジア	48	太平洋諸国	16	東アジアとカリブ海諸国	18	ラテンアメリカとカリブ海諸国	68	後発開発途上国	41	世界	41	日本	3	<p>④ 5歳未満児の死亡率*</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域</th> <th>死亡率 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サハラ以南のアフリカ</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>北アフリカと中東</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>南アジア</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>太平洋諸国</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>東アジアとカリブ海諸国</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>ラテンアメリカとカリブ海諸国</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>後発開発途上国</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>世界</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>日本</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>*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)</p>	地域	死亡率 (人)	サハラ以南のアフリカ	78	北アフリカと中東	22	南アジア	42	太平洋諸国	15	東アジアとカリブ海諸国	16	ラテンアメリカとカリブ海諸国	64	後発開発途上国	39	世界	39	日本	2
地域	死亡率 (人)																																										
サハラ以南のアフリカ	78																																										
北アフリカと中東	24																																										
南アジア	48																																										
太平洋諸国	16																																										
東アジアとカリブ海諸国	18																																										
ラテンアメリカとカリブ海諸国	68																																										
後発開発途上国	41																																										
世界	41																																										
日本	3																																										
地域	死亡率 (人)																																										
サハラ以南のアフリカ	78																																										
北アフリカと中東	22																																										
南アジア	42																																										
太平洋諸国	15																																										
東アジアとカリブ海諸国	16																																										
ラテンアメリカとカリブ海諸国	64																																										
後発開発途上国	39																																										
世界	39																																										
日本	2																																										



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】

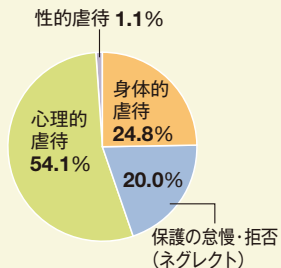
- 育児への負担感
- 育児の孤立化
- 経済的な困窮
- 子ども時代に虐待を受けた経験
- 夫婦の結び付きとしての精神的安定の欠如（離婚、死別、未婚、非婚など）
- 精神的・身体的な疾患や障がい
- 夫婦間の暴力など

【相談窓口】

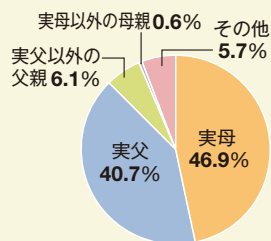
- 児童相談所全国共通ダイヤル
TEL：189
- 日本子どもの虐待防止民間ネットワーク* *メール相談など

(1～3：厚生労働省資料)

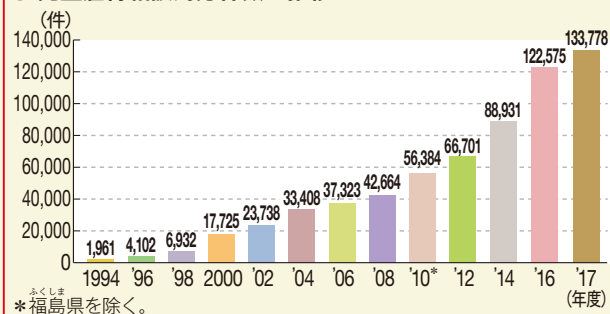
1 児童虐待の種類と割合 (2017年度)



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。



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]

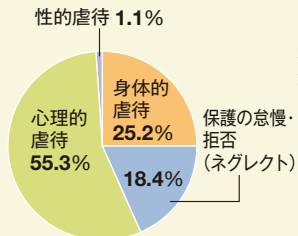
- 育児への負担感
- 育児の孤立化
- 経済的な困窮
- 子ども時代に虐待を受けた経験
- 夫婦の結び付きとしての精神的安定の欠如（離婚，死別，未婚，非婚など）
- 精神的・身体的な疾患や障がい
- 夫婦間の暴力など

[相談窓口]

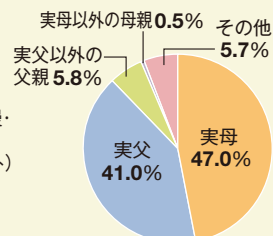
- 児童相談所全国共通ダイヤル
TEL：189
- 日本子どもの虐待防止民間ネットワーク* *メール相談など

(1～3：厚生労働省資料)

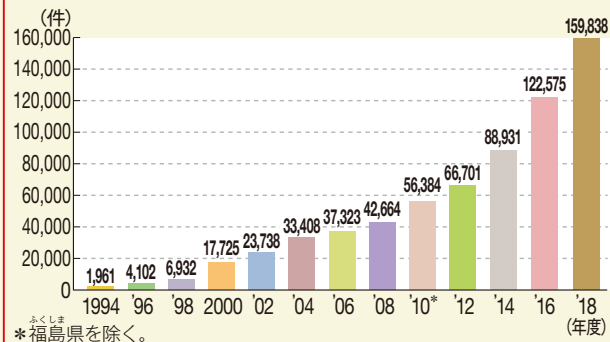
1 児童虐待の種類と割合 (2018年度)



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。

61 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」)

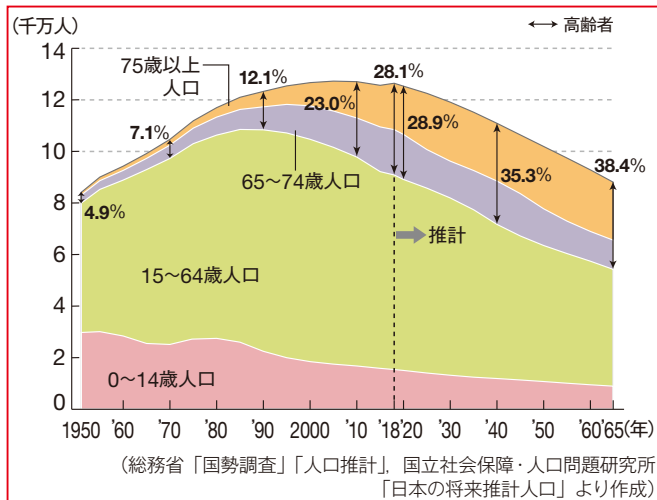
① 平均寿命の推移

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

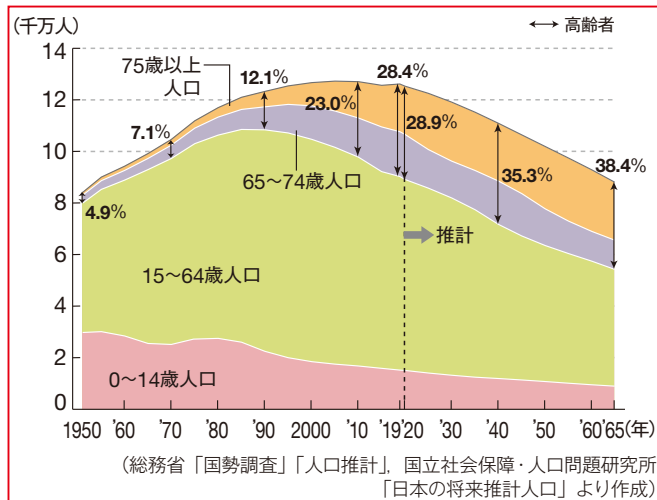
(厚生労働省「簡易生命表」「完全生命表」)

61 3

③ 総人口の推移

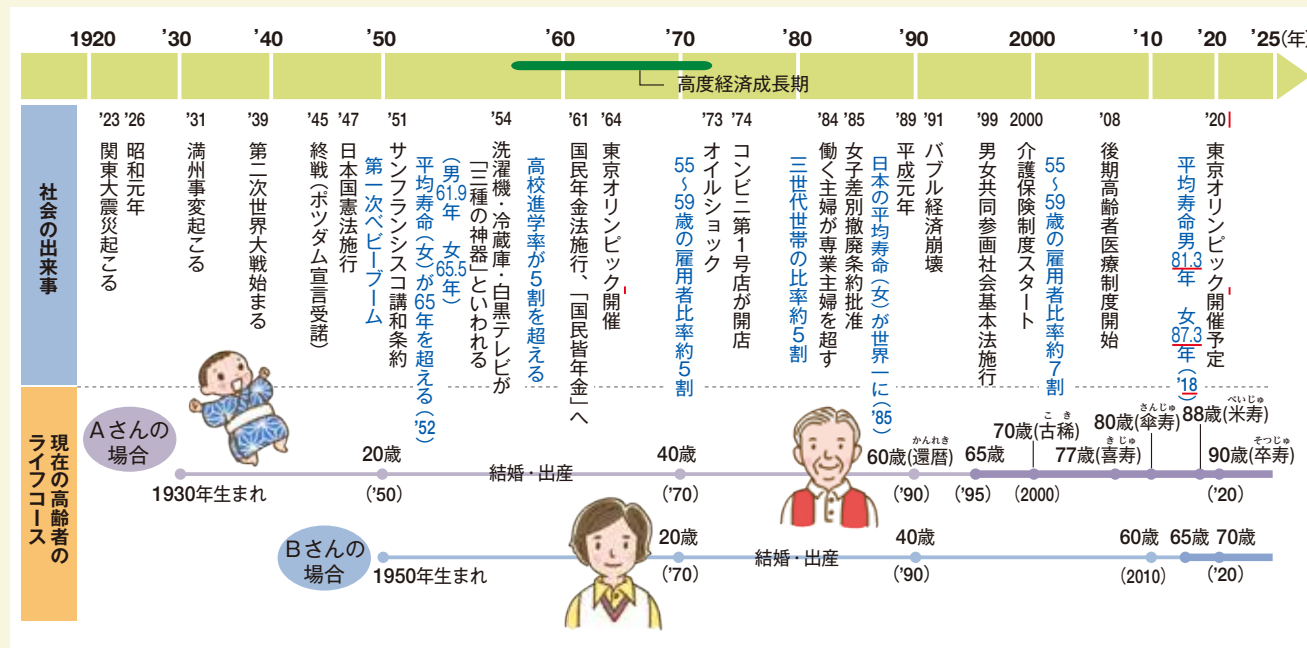


③ 総人口の推移



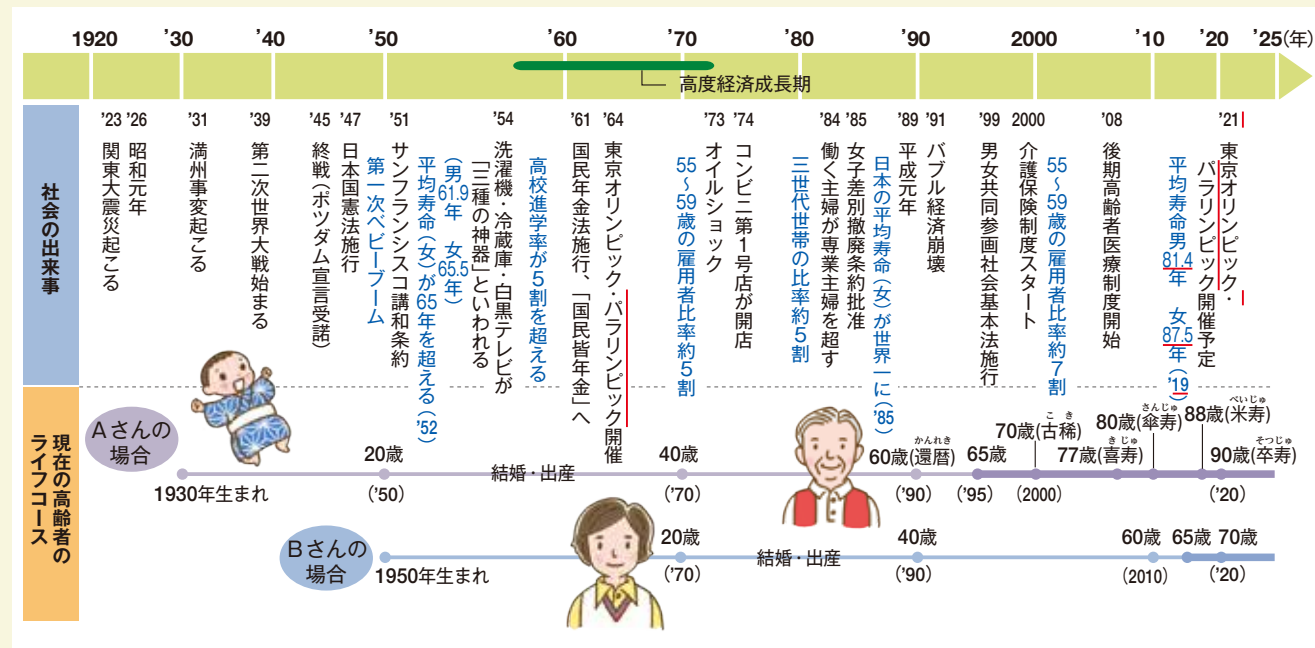


身近な高齢者のライフコースと社会の出来事に関連を調べよう





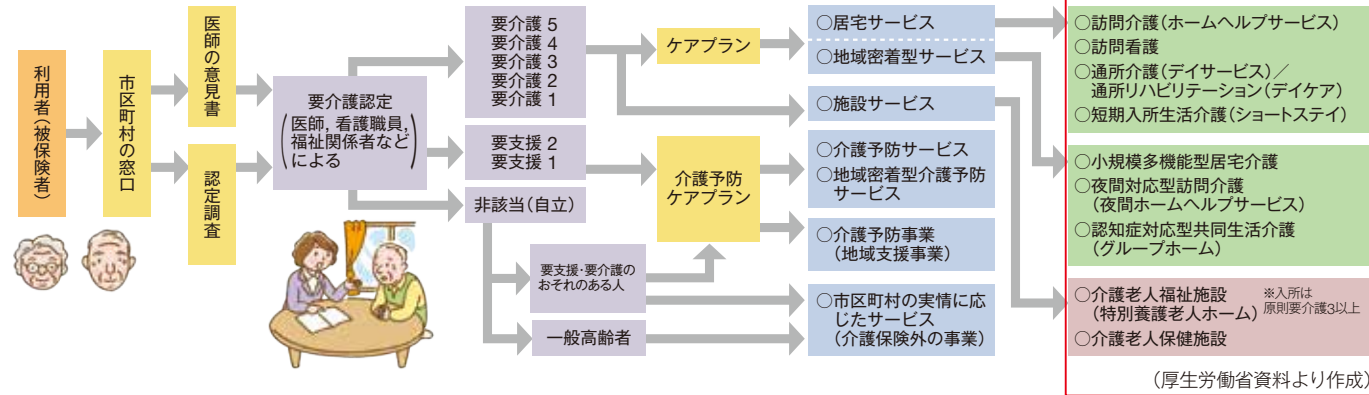
身近な高齢者のライフコースと社会の出来事に関連を調べよう



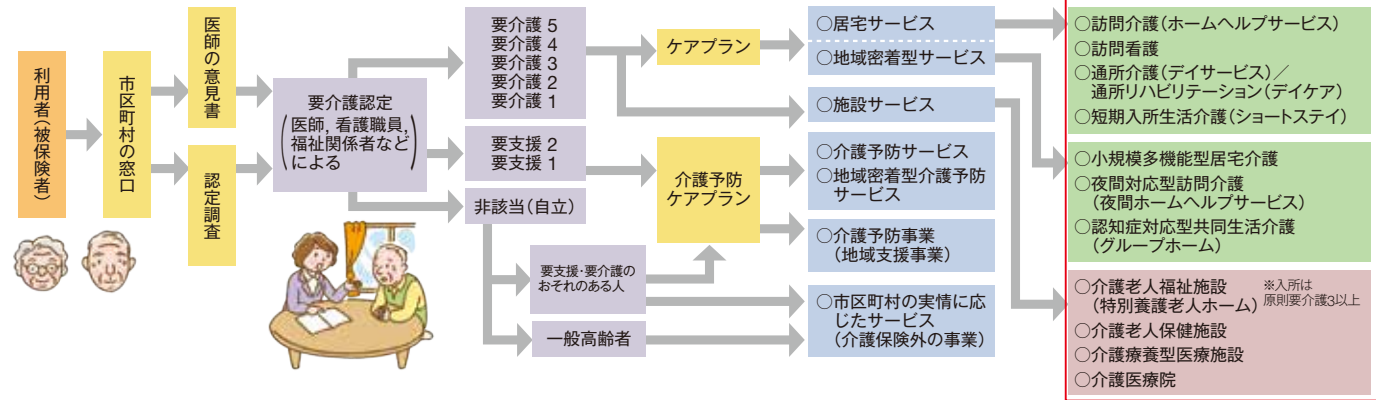
65	①	<p>① 年齢別100m走の日本記録 (2019年)</p> <p style="text-align: center;">(年齢)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>高校生</th> <th>40歳代</th> <th>50歳代</th> <th>60歳代</th> <th>70歳代</th> <th>80歳代</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男</td> <td>10.0</td> <td>10.9</td> <td>11.3</td> <td>12.1</td> <td>13.3</td> <td>14.4</td> </tr> <tr> <td>女</td> <td>11.4</td> <td>12.3</td> <td>13.0</td> <td>14.4</td> <td>15.7</td> <td><u>18.0</u></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	高校生	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	男	10.0	10.9	11.3	12.1	13.3	14.4	女	11.4	12.3	13.0	14.4	15.7	<u>18.0</u>	<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>高校生</th> <th>40歳代</th> <th>50歳代</th> <th>60歳代</th> <th>70歳代</th> <th>80歳代</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男</td> <td>10.0</td> <td>10.9</td> <td>11.3</td> <td>12.1</td> <td>13.3</td> <td>14.4</td> </tr> <tr> <td>女</td> <td>11.4</td> <td>12.3</td> <td>13.0</td> <td>14.4</td> <td>15.7</td> <td><u>17.7</u></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	高校生	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	男	10.0	10.9	11.3	12.1	13.3	14.4	女	11.4	12.3	13.0	14.4	15.7	<u>17.7</u>
性別	高校生	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代																																							
男	10.0	10.9	11.3	12.1	13.3	14.4																																							
女	11.4	12.3	13.0	14.4	15.7	<u>18.0</u>																																							
性別	高校生	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代																																							
男	10.0	10.9	11.3	12.1	13.3	14.4																																							
女	11.4	12.3	13.0	14.4	15.7	<u>17.7</u>																																							

66	①	<p>① 要介護などの高齢者の割合 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="background-color: #d9ead3;">65歳以上計</th> <th style="background-color: #d9ead3;">65~74歳</th> <th style="background-color: #d9ead3;">75歳以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要支援・要介護 高齢者計</td> <td style="text-align: center;"><u>18.1</u></td> <td style="text-align: center;">4.3</td> <td style="text-align: center;"><u>32.2</u></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要支援 1</td> <td style="text-align: center;">2.6</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">4.5</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要支援 2</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要介護 1</td> <td style="text-align: center;">3.6</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td style="text-align: center;">6.5</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要介護 2</td> <td style="text-align: center;">3.1</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td style="text-align: center;"><u>5.6</u></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要介護 3</td> <td style="text-align: center;">2.4</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要介護 4</td> <td style="text-align: center;">2.2</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">4.0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要介護 5</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(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	<u>18.1</u>	4.3	<u>32.2</u>	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	<u>5.6</u>	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" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="background-color: #d9ead3;">65歳以上計</th> <th style="background-color: #d9ead3;">65~74歳</th> <th style="background-color: #d9ead3;">75歳以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要支援・要介護 高齢者計</td> <td style="text-align: center;"><u>18.0</u></td> <td style="text-align: center;">4.3</td> <td style="text-align: center;"><u>31.9</u></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要支援 1</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;"><u>4.3</u></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要支援 2</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要介護 1</td> <td style="text-align: center;">3.6</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td style="text-align: center;">6.5</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要介護 2</td> <td style="text-align: center;">3.1</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td style="text-align: center;"><u>5.5</u></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要介護 3</td> <td style="text-align: center;">2.4</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要介護 4</td> <td style="text-align: center;">2.2</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">4.0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">要介護 5</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(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	<u>18.0</u>	4.3	<u>31.9</u>	要支援 1	2.5	0.7	<u>4.3</u>	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	<u>5.5</u>	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	<u>18.1</u>	4.3	<u>32.2</u>																																																																								
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	<u>5.6</u>																																																																								
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	<u>18.0</u>	4.3	<u>31.9</u>																																																																								
要支援 1	2.5	0.7	<u>4.3</u>																																																																								
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	<u>5.5</u>																																																																								
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																																																																								

② 介護保険の仕組み



② 介護保険の仕組み



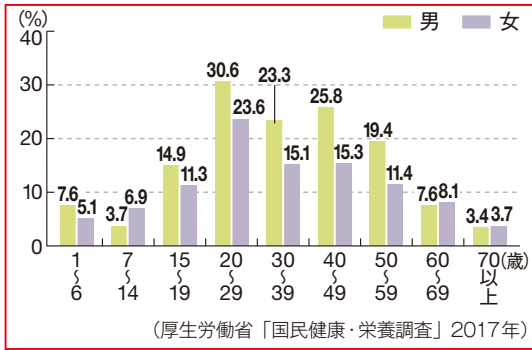
73	①	<p>① 生活における不安と自助・共助・公助による対応の例</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">不安を感じている割合</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <caption>不安を感じている割合</caption> <thead> <tr> <th>不安を感じる項目</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>怪我や病気</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 style="font-size: small;">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> </div>	不安を感じる項目	割合 (%)	怪我や病気	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>① 生活における不安と自助・共助・公助による対応の例</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">不安を感じている割合</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <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>怪我や病気</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 style="font-size: small;">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> </div>	不安を感じる項目	割合 (%)	怪我や病気	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 (%)																						
怪我や病気	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 (%)																						
怪我や病気	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																						

74	①	<p>① 公的年金制度の体系</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> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>3階</td> <td>付加年金</td> <td>国民年金基金</td> <td>確定拠出年金(個人型)</td> <td>厚生年金基金</td> <td>確定拠出年金(企業型)</td> <td>確定給付企業年金</td> <td>年金払い退職給付</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2階</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(代行部分)</td> <td colspan="2">厚生年金保険</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1階</td> <td colspan="8">国民年金(基礎年金)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">(自営業者等)</td> <td colspan="2">(会社員)</td> <td colspan="2">:(公務員等)</td> <td colspan="2">(第2号被保険者の被扶養配偶者)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">← 第1号被保険者 →</td> <td colspan="2">← 第2号被保険者等 →</td> <td colspan="2">← 第3号被保険者 →</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">(厚生労働省「厚生労働白書」2016年より作成)</p> </div>										3階	付加年金	国民年金基金	確定拠出年金(個人型)	厚生年金基金	確定拠出年金(企業型)	確定給付企業年金	年金払い退職給付		2階				(代行部分)	厚生年金保険				1階	国民年金(基礎年金)									(自営業者等)		(会社員)		:(公務員等)		(第2号被保険者の被扶養配偶者)			← 第1号被保険者 →		← 第2号被保険者等 →		← 第3号被保険者 →				<p>① 公的年金制度の体系</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> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>3階</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">iDeCo</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2階</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>確定拠出年金(企業型)</td> <td>確定給付企業年金</td> <td>厚生年金基金</td> <td>退職等年金給付</td> </tr> <tr> <td>1階</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">厚生年金保険 (代行部分)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="8">国民年金(基礎年金)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">(自営業者等)</td> <td colspan="2">(会社員)</td> <td colspan="2">:(公務員等)</td> <td colspan="2">(第2号被保険者の被扶養配偶者)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">← 第1号被保険者 →</td> <td colspan="2">← 第2号被保険者等 →</td> <td colspan="2">← 第3号被保険者 →</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">※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> </div>										3階					iDeCo				2階					確定拠出年金(企業型)	確定給付企業年金	厚生年金基金	退職等年金給付	1階					厚生年金保険 (代行部分)					国民年金(基礎年金)									(自営業者等)		(会社員)		:(公務員等)		(第2号被保険者の被扶養配偶者)			← 第1号被保険者 →		← 第2号被保険者等 →		← 第3号被保険者 →			
3階	付加年金	国民年金基金	確定拠出年金(個人型)	厚生年金基金	確定拠出年金(企業型)	確定給付企業年金	年金払い退職給付																																																																																																																	
2階				(代行部分)	厚生年金保険																																																																																																																			
1階	国民年金(基礎年金)																																																																																																																							
	(自営業者等)		(会社員)		:(公務員等)		(第2号被保険者の被扶養配偶者)																																																																																																																	
	← 第1号被保険者 →		← 第2号被保険者等 →		← 第3号被保険者 →																																																																																																																			
3階					iDeCo																																																																																																																			
2階					確定拠出年金(企業型)	確定給付企業年金	厚生年金基金	退職等年金給付																																																																																																																
1階					厚生年金保険 (代行部分)																																																																																																																			
	国民年金(基礎年金)																																																																																																																							
	(自営業者等)		(会社員)		:(公務員等)		(第2号被保険者の被扶養配偶者)																																																																																																																	
	← 第1号被保険者 →		← 第2号被保険者等 →		← 第3号被保険者 →																																																																																																																			

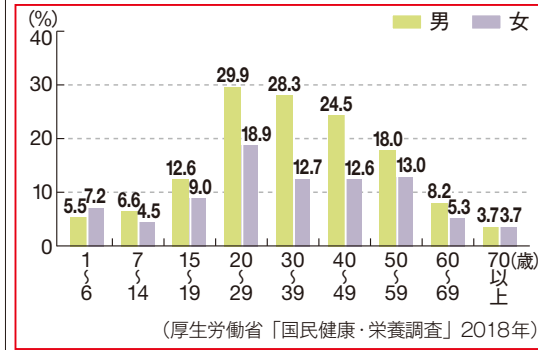
訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		

82 ①

① 朝食欠食の状況

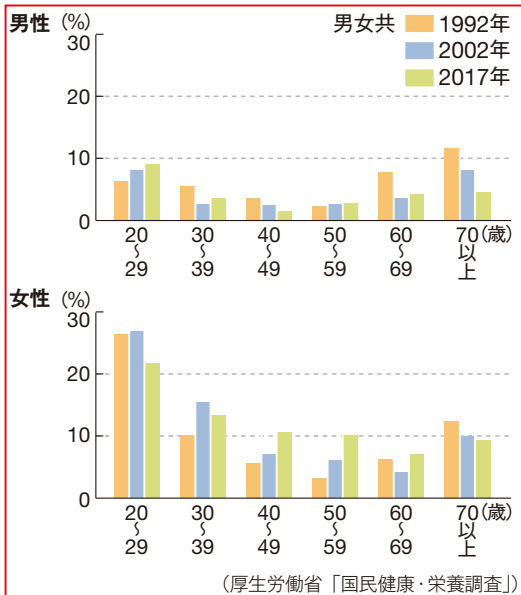


① 朝食欠食の状況

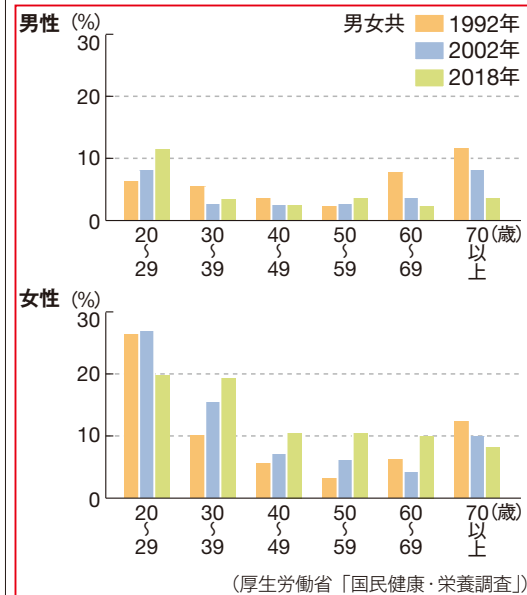


82 ③

③ 「痩せ」の者 (BMI<18.5)の割合 (20歳以上)



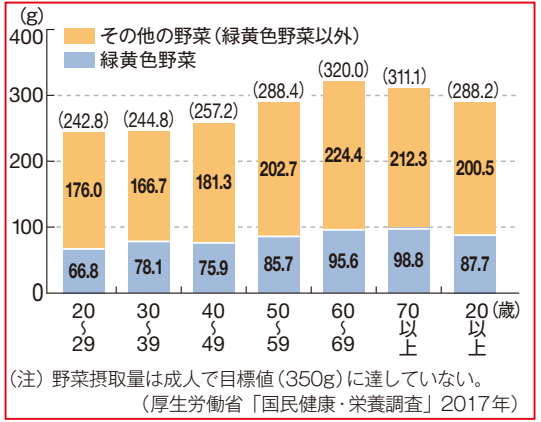
③ 「痩せ」の者 (BMI<18.5)の割合 (20歳以上)



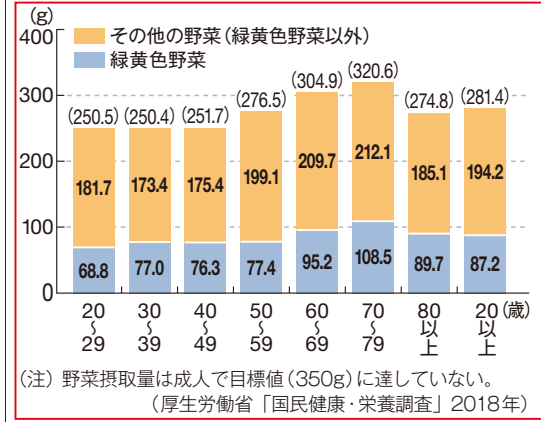
訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		

83 4

④ 年代別の野菜摂取量(1人1日あたり)

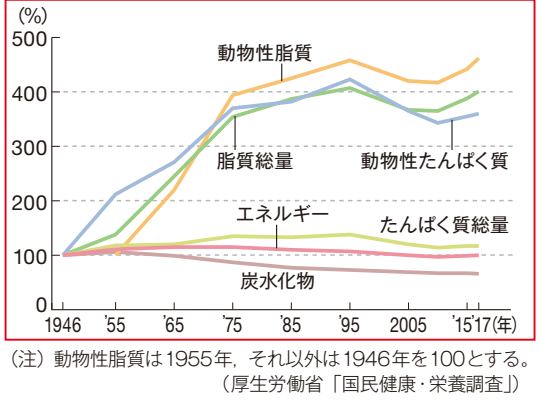


④ 年代別の野菜摂取量(1人1日あたり)

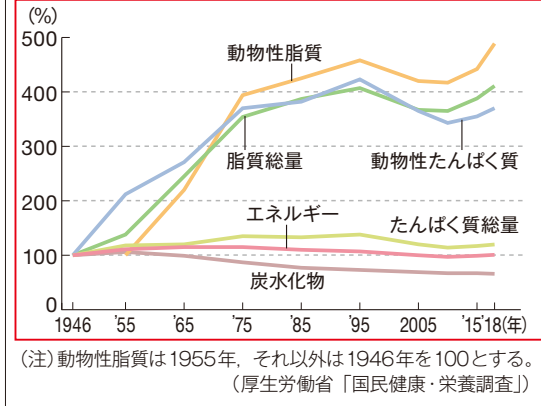


83 5

⑤ 栄養素等摂取量の平均値の年次推移



⑤ 栄養素等摂取量の平均値の年次推移



訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		
83	⑥	<p>⑥ PFC供給熱量比率の推移 (日本のPFCバランスの推移)</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>⑥ PFC供給熱量比率の推移 (日本のPFCバランスの推移)</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>
83	⑦	<p>⑦ 外食率と食の外部化率の推移</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>⑦ 外食率と食の外部化率の推移</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>
97	5,6	<p>▶TRY てんかぶつ 添加物 (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既存添加物 (365品目)</p>	<p>▶TRY てんかぶつ 添加物 (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既存添加物 (357品目)</p>
98	①	<p>① 食事摂取基準を決める際の考え方</p> <p>推定平均必要量 対象集団の50%の人が必要量を満たす量。 推奨量 対象集団のほとんどの人が充足している量。 目安量 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。 耐容上限量 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。 目標量 生活習慣病の予防のために, 当面の目標とすべき量。</p>	<p>① 食事摂取基準を決める際の考え方</p> <p>推定平均必要量 対象集団の50%の者が必要量を満たす量。 推奨量 対象集団のほとんどの者が充足している量。 目安量 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。 耐容上限量 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。 目標量 生活習慣病の発症予防のために, 当面の目標とすべき量。</p>

訂正箇所		原 文	訂 正 文																																																																																																																																																																																																																																																															
ページ	行																																																																																																																																																																																																																																																																	
98	③	<p>③ 参考表・推定エネルギー必要量</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>③ 参考表・推定エネルギー必要量</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																																																																																																																																																																																																																																																												
98	ひとくちメモ	男性約3割、女性約2割と推定される（ <u>2017</u> 年現在）。一説にBMI値が25以	男性約3割、女性約2割と推定される（ <u>2018</u> 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。

▶ エネルギー

年齢 (歳)	BMI		たんぱく質		エネルギー産生栄養素バランス		炭水化物		たんぱく質(g)		ビタミンB ₁	
	目標とする範囲(kg/m ²)		目標量(%エネルギー)		脂質		炭水化物		推奨量(g/日)		推奨量(mg/日)*1	
	男性	女性	男性	女性	脂質	飽和脂肪酸	炭水化物	炭水化物	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	20~30	7以下	7以下	50~65	60	60	50	1.4	1.1
30~49	18.5~24.9	18.5~24.9	13~20	20~30	7以下	7以下	50~65	60	60	50	1.4	1.1
50~69	20.0~24.9	20.0~24.9	13~20	20~30	7以下	7以下	50~65	60	60	50	1.3	1.0
70以上	21.5~24.9	21.5~24.9	13~20	20~30	7以下	7以下	50~65	60	60	50	1.2	0.9
妊婦初期	—	—	—	—	—	—	—	—	+0	+0	+0.2	+0.2
中期	—	—	—	—	—	—	—	—	+10	+10	+0.2	+0.2
後期	—	—	—	—	—	—	—	—	+25	+25	+0.2	+0.2
授乳婦	—	—	—	—	—	—	—	—	+20	+20	+0.2	+0.2

▶ ビタミン(脂溶性)

年齢 (歳)	ビタミンB ₂		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	—	—	—	+10	+10	+240	+240	+0	+0
中期	+0.3	—	—	—	+10	+10	+240	+240	+0	+0
後期	+0.3	—	—	—	+10	+10	+240	+240	+80	+80
授乳婦	+0.6	+0.3	+3	+3	+45	+45	+100	+100	+450	+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(▶p.95)	
	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未満	3.5未満
3~5	4.5(200)	4.5(200)	2.5(30)	2.5(30)	600	550	5.5(25)	5.0(25)	4.0未満	4.5未満
6~7	5.0(300)	5.0(300)	3.0(40)	3.0(40)	600	550	6.5(30)	6.5(30)	5.0未満	5.5未満
8~9	5.5(350)	5.5(350)	3.5(40)	3.5(40)	650	750	8.0(35)	8.5(35)	5.5未満	6.0未満
10~11	5.5(450)	5.5(450)	4.5(60)	4.5(60)	700	750	10.0(35)	14.0(35)	6.5未満	7.0未満
12~14	7.5(650)	6.0(600)	5.5(80)	5.5(80)	1,000	800	11.5(50)	14.0(50)	8.0未満	7.0未満
15~17	7.5(750)	6.0(650)	6.0(90)	6.0(90)	800	650	9.5(50)	10.5(40)	8.0未満	7.0未満
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未満	7.0未満
30~49	6.5(900)	6.0(700)	5.5(100)	5.5(100)	650(2,500)	650(2,500)	7.5(55)	10.5(40)	8.0未満	7.0未満
50~69	6.5(850)	6.0(700)	5.5(100)	5.5(100)	700(2,500)	650(2,500)	7.5(50)	10.5(40)	8.0未満	7.0未満
70以上	6.5(750)	6.0(650)	5.5(100)	5.5(100)	700(2,500)	650(2,500)	7.0(50)	6.0(40)	8.0未満	7.0未満
妊婦初期	6.5	6.5	7.0	7.0	—	—	+2.5	+2.5	—	—
中期	6.5	6.5	7.0	7.0	—	—	+15.0	+15.0	—	—
後期	6.5	6.5	7.0	7.0	—	—	+15.0	+15.0	—	—
授乳婦	7.0	7.0	8.0	8.0	—	—	+2.5	+2.5	—	—

*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、付加的にプロピ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せるプロピルモノグルタミン酸の量。 *6 プロピルモノグルタミン酸の量は、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 過多月経(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。

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。

▶ エネルギー

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

▶ ビタミン(脂溶性)

年齢 (歳)	ナイアシン		ビタミンC		葉酸*5		ビタミンA*7	
	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
1~2	0.6	5 (60/15)*4	40	40	90 (200)*6	90 (200)*6	400 (600)	350 (600)
3~5	0.8	7 (80/20)	50	50	110 (300)	110 (300)	450 (700)	500 (850)
6~7	0.9	8 (100/30)	60	60	140 (400)	140 (400)	400 (950)	400 (1,200)
8~9	1.1	10 (150/35)	70	70	160 (500)	160 (500)	500 (1,200)	500 (1,500)
10~11	1.4	13 (200/45)	85	85	190 (700)	190 (700)	600 (1,500)	600 (1,900)
12~14	1.6	15 (250/60)	100	100	240 (900)	240 (900)	800 (2,100)	800 (2,500)
15~17	1.7	17 (300/70)	100	100	240 (900)	240 (900)	900 (2,500)	900 (2,800)
18~29	1.6	15 (300/80)	100	100	240 (900)	240 (900)	850 (2,700)	850 (2,700)
30~49	1.6	15 (350/85)	100	100	240 (1,000)	240 (1,000)	900 (2,700)	900 (2,700)
50~64	1.5	14 (350/85)	100	100	240 (1,000)	240 (1,000)	900 (2,700)	900 (2,700)
65~74	1.5	14 (300/80)	100	100	240 (900)	240 (900)	850 (2,700)	850 (2,700)
75以上	1.3	13 (300/75)	100	100	240 (900)	240 (900)	800 (2,700)	800 (2,700)
妊婦初期	+0.3	+0	+10	+10	—	—	+0	+0
中期	+0.3	+0	+10	+10	+240	+240	+0	+0
後期	+0.3	+0	+10	+10	+240	+240	+80	+80
授乳婦	+0.6	+3	+45	+45	+100	+100	+450	+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(▶p.95)	
	目安量(μg/日)*9		目安量(μg/日)		推奨量(mg/日)*10		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(20)	3.5(20)	4.0(30)	450	400	4.5(25)	4.5(20)	3.0未満	3.0未満
3~5	4.0(200)	3.5(30)	4.0(30)	4.0(30)	600	550	5.5(25)	5.5(25)	3.5未満	3.5未満
6~7	5.0(300)	4.5(40)	5.0(40)	5.0(40)	600	550	5.5(30)	5.5(30)	4.5未満	4.5未満
8~9	5.0(350)	5.0(40)	5.0(40)	6.0(40)	650	750	7.0(35)	7.5(35)	5.0未満	5.0未満
10~11	5.5(450)	6.5(60)	8.0(60)	8.0(60)	700	750	8.5(35)	12.0(35)	6.0未満	6.0未満
12~14	6.5(650)	8.0(80)	9.5(80)	9.5(80)	1,000	800	10.0(40)	12.0(40)	7.0未満	7.0未満
15~17	7.0(750)	8.5(90)	8.5(90)	8.5(90)	800	650	10.0(50)	10.5(40)	7.5未満	7.5未満
18~29	6.0(850)	8.5(100)	8.5(100)	8.5(100)	800(2,500)	650(2,500)	7.5(50)	10.5(40)	7.5未満	6.5未満
30~49	6.0(900)	8.5(100)	8.5(100)	8.5(100)	750(2,500)	650(2,500)	7.5(50)	10.5(40)	7.5未満	6.5未満
50~64	7.0(850)	8.5(100)	8.5(100)	8.5(100)	750(2,500)	650(2,500)	7.5(50)	11.0(40)	7.5未満	6.5未満
65~74	7.0(850)	8.5(100)	8.5(100)	8.5(100)	750(2,500)	650(2,500)	7.5(50)	6.0(40)	7.5未満	6.5未満
75以上	6.5(750)	8.5(100)	8.5(100)	8.5(100)	700(2,500)	600(2,500)	7.0(50)	6.0(40)	7.5未満	6.5未満
妊婦初期	6.5	8.5	8.5	8.5	+0	+0	+2.5	+2.5	6.5未満	6.5未満
中期	6.5	8.5	8.5	8.5	+0	+0	+9.5	+9.5	6.5未満	6.5未満
後期	6.5	8.5	8.5	8.5	+0	+0	+9.5	+9.5	6.5未満	6.5未満
授乳婦	7.0	8.5	8.5	8.5	+0	+0	+2.5	+2.5	6.5未満	6.5未満

*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トリプトファンを示した。*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婦初期の妊婦は、通常の食品以外の食品に含まれる葉酸(葉酸の葉酸)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(葉酸の葉酸)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(μg RAE)＝レチノール(μg) + β-カロテン(μg) × 1/12 + α-カロテン(μg) × 1/24 + β-クリプトキサンチン(μg) × 1/24 + その他のプロビタミンAカロテノイド(μg) × 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、授乳婦は月経あり、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6.0g/日未満とした。(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、^{かがわよしこ}香川芳子案)

(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	
高い(III)	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、^{かわあきお}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。

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)




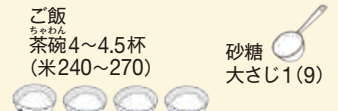
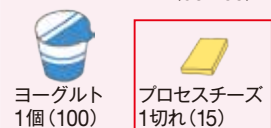
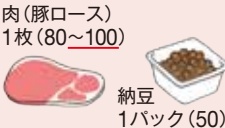
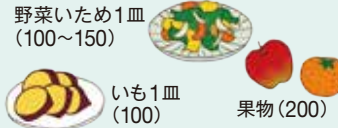
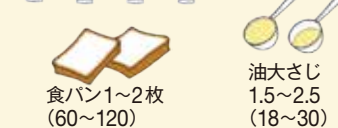
(g)

目安 その摂取量の 食品群と	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	男	女	男
	400	50	160	100	350	100	200	420	30	10
	330	50	120	80	350	100	200	320	25	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 3切れ(60)	魚1切れ (70~80) 肉(豚ロース) 1枚(80) 豆腐1/4丁(80) 納豆 1パック(50)	野菜のおひたし 1皿(80) 野菜いため1皿 (100~150) いも1皿 (100)	サラダ1皿(100) 果物(200)	ご飯 茶碗4~4.5杯 (米240~270) 食パン1~2枚 (60~120)	砂糖 大さじ1(9) 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)

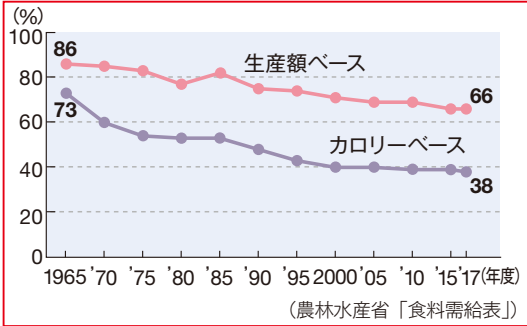
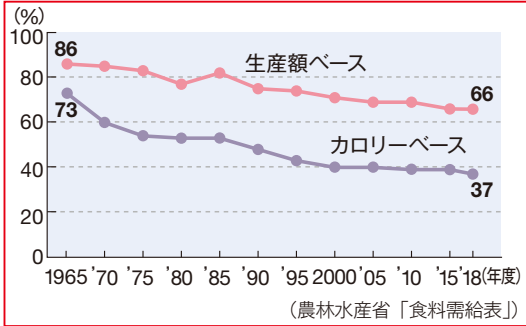
(g)

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	10
	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)		 魚1切れ (70~100) 豆腐1/4丁(80)		 青菜のおひたし 1皿(80) サラダ1皿(100)			 ご飯 茶碗4~4.5杯 (米240~270) 砂糖 大さじ1(9)			
	 ヨーグルト 1個(100) プロセスチーズ 1切れ(15)		 肉(豚ロース) 1枚(80~100) 納豆 1パック(50)		 野菜いため1皿 (100~150) いも1皿 (100) サラダ1皿(100) 果物(200)			 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。

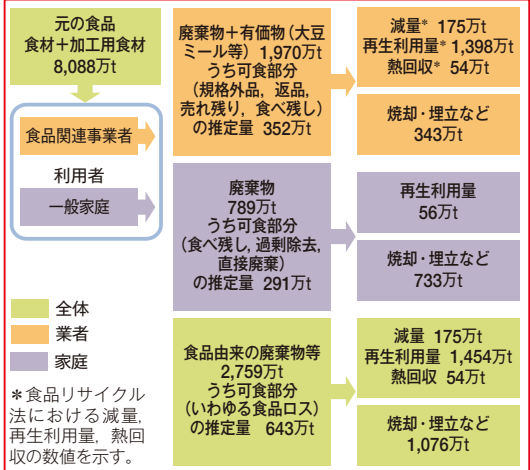
訂正箇所		原 文																																	
ページ	行																																		
103	4	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">15~17歳の1人1日摂取量の目安</td> <td>男</td> <td>400</td> <td>50</td> <td>160</td> <td>100</td> <td>350</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>420</td> <td>30</td> <td>10</td> </tr> <tr> <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	<u>320</u>	50	<u>200</u>	<u>80</u>	350	100	200	<u>430</u>	30	10
	女	<u>320</u>	50	120	80	350	100	200	<u>350</u>	<u>20</u>	10

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
118	6, 7	我が国の ^{しよくりよう じ きゅうりつ} 食料自給率 は、1965年度の73%から <u>2017年度</u> には <u>38%</u> 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 ^{しよくりよう じ きゅうりつ} 食料自給率 は、1965年度の73%から <u>2018年度</u> には <u>37%</u> まで減少しており、先進諸国の中で最も低い。食料自給率
118	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> 
118	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 <u>2,760万</u> トン（ <u>2016年</u> 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 ^{しょくひん} 食品ロス 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 <u>640万</u> 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 <u>2,550万</u> トン（ <u>2017年</u> 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 ^{しょくひん} 食品ロス 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 <u>610万</u> トンであり、世界全体の食料援助量の約2倍にあたる。現

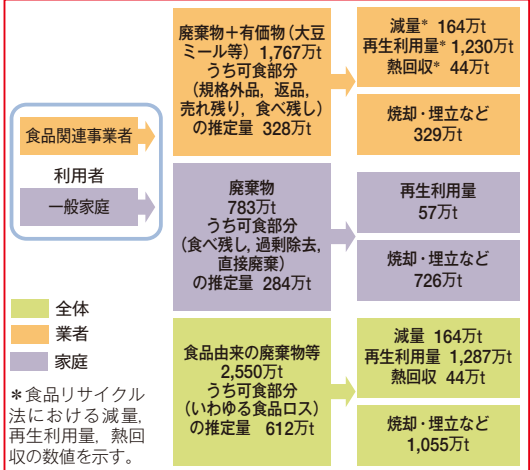
118	②	②
-----	---	---

② 食品廃棄物などの利用状況など



(農林水産省「食品ロスの現状(2016年度推計値)」より作成)

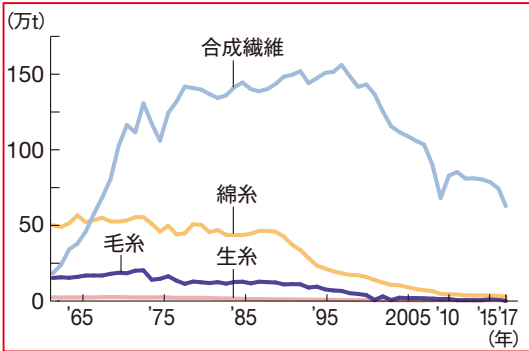
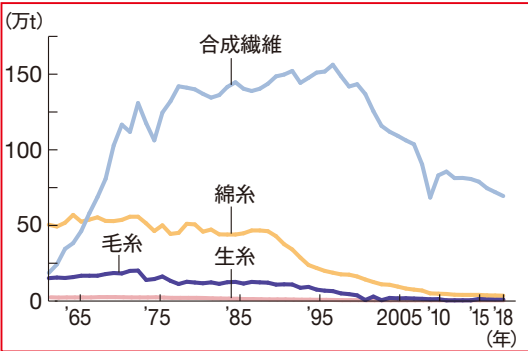
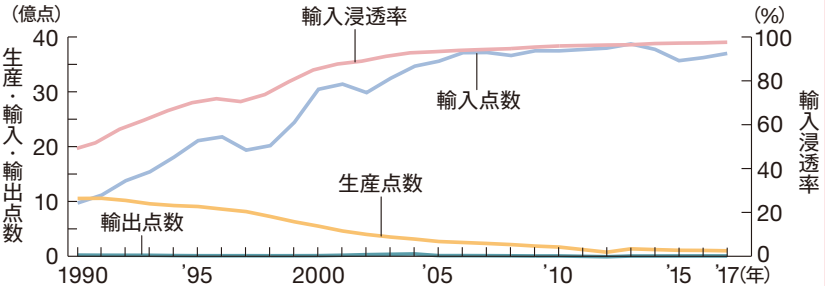
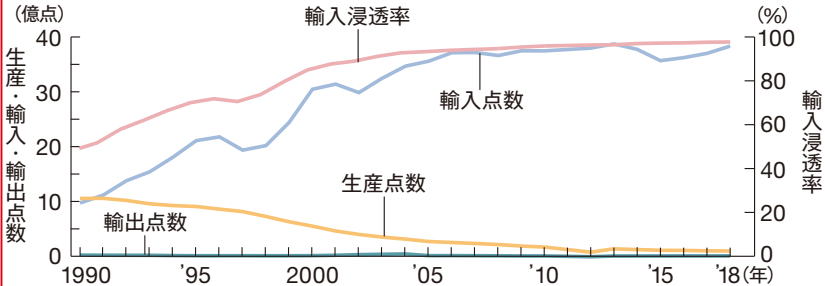
② 食品廃棄物などの利用状況など



(農林水産省「食品ロスの現状(2017年度推計値)」より作成)

訂正箇所		原 文
ページ	行	
118	ひとくちメモ	<p>食料自給率早見ソフト 日本の自給率は年々下がり、ついに危険域の40%以下まで落ち込んだ。自分の食事の自給率が分かるソフトで、自分の食事について自給率を算出してみよう。農林水産省ホームページ http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu_ritu/zikyu03.html</p>

訂正箇所		訂 正 文
ページ	行	
		<p>食料自給率早見ソフト 日本の自給率は年々下がり、ついに危険域の40%以下まで落ち込んだ。自分の食事の自給率が分かるソフトで、自分の食事について自給率を算出してみよう。農林水産省ホームページ https://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu_ritu/keisan_kokusan.html</p>

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
120	31, 32	<p>行している。2018年9月現在，食品関連の「CFP宣言認定製品（現在公開数）」は全体の14%（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>行している。2020年2月現在，食品関連の「CFP宣言認定製品（現在公開数）」は全体の13%（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>
144	①	<p>① 日本の主要繊維生産量の推移</p>  <p>(日本化学繊維協会「繊維ハンドブック」)</p>	<p>① 日本の主要繊維生産量の推移</p>  <p>(日本化学繊維協会「繊維ハンドブック」)</p>
145	④	<p>④ 日本の衣類の輸入浸透率*（数量ベース）</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>④ 日本の衣類の輸入浸透率*（数量ベース）</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		
145	⑤	<p>⑤ 衣料品の輸入国別割合 (金額ベース)</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>⑤ 衣料品の輸入国別割合 (金額ベース)</p> <p>2018年 (%)</p> <p>(日本化学繊維協会「繊維ハンドブック2020」)</p>
156	②	<p>② 住んでみて分かる住宅の問題点 (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>② 住んでみて分かる住宅の問題点 (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>

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		

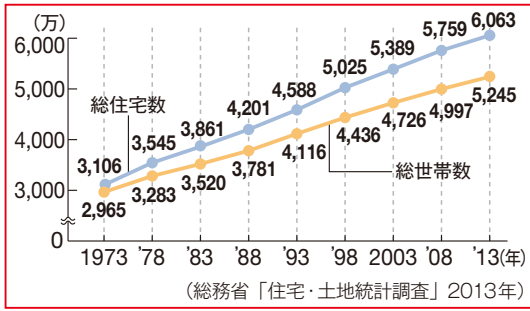
156	ひとくちメモ	全国平均4,437万円, 東京都5,334万円, 香川県2,595万円である (2018年度フラット)	全国平均4,521万円, 東京都5,464万円, 佐賀県2,180万円である (2019年度フラット)
-----	--------	---	---

159	④	<p>④ 家庭内における不慮の事故死者</p> <table border="1"> <caption>④ 家庭内における不慮の事故死者 (2017年)</caption> <thead> <tr> <th>年齢層</th> <th>窒息</th> <th>溺死・溺水</th> <th>転倒・転落・墜落</th> <th>煙・火・火災</th> <th>中毒</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0~4歳 (101人)</td> <td>69.3</td> <td>14.9</td> <td>3.0</td> <td>5.9</td> <td>0.0</td> <td>6.9</td> </tr> <tr> <td>5~14歳 (35人)</td> <td>22.9</td> <td>28.6</td> <td>22.9</td> <td>20.0</td> <td>0.0</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>15~64歳 (1,843人)</td> <td>24.0</td> <td>22.1</td> <td>18.6</td> <td>9.8</td> <td>13.2</td> <td>12.3</td> </tr> <tr> <td>65歳~ (12,683人)</td> <td>25.8</td> <td>43.4</td> <td>18.4</td> <td>4.7</td> <td>0.9</td> <td>6.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(厚生労働省「平成29(2017)年人口動態統計」)</p>	年齢層	窒息	溺死・溺水	転倒・転落・墜落	煙・火・火災	中毒	その他	0~4歳 (101人)	69.3	14.9	3.0	5.9	0.0	6.9	5~14歳 (35人)	22.9	28.6	22.9	20.0	0.0	5.6	15~64歳 (1,843人)	24.0	22.1	18.6	9.8	13.2	12.3	65歳~ (12,683人)	25.8	43.4	18.4	4.7	0.9	6.8	<p>④ 家庭内における不慮の事故死者</p> <table border="1"> <caption>④ 家庭内における不慮の事故死者 (2018年)</caption> <thead> <tr> <th>年齢層</th> <th>窒息</th> <th>溺死・溺水</th> <th>転倒・転落・墜落</th> <th>煙・火・火災</th> <th>中毒</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0~4歳 (97人)</td> <td>68.0</td> <td>16.5</td> <td>3.1</td> <td>7.2</td> <td>1.0</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>5~14歳 (41人)</td> <td>22.0</td> <td>39.0</td> <td>2.4</td> <td>19.5</td> <td>0.0</td> <td>17.1</td> </tr> <tr> <td>15~64歳 (1,881人)</td> <td>20.0</td> <td>19.7</td> <td>16.9</td> <td>10.7</td> <td>10.4</td> <td>22.3</td> </tr> <tr> <td>65歳~ (12,958人)</td> <td>23.9</td> <td>42.3</td> <td>16.7</td> <td>4.6</td> <td>0.8</td> <td>11.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(厚生労働省「平成30(2018)年人口動態統計」)</p>	年齢層	窒息	溺死・溺水	転倒・転落・墜落	煙・火・火災	中毒	その他	0~4歳 (97人)	68.0	16.5	3.1	7.2	1.0	4.2	5~14歳 (41人)	22.0	39.0	2.4	19.5	0.0	17.1	15~64歳 (1,881人)	20.0	19.7	16.9	10.7	10.4	22.3	65歳~ (12,958人)	23.9	42.3	16.7	4.6	0.8	11.7
年齢層	窒息	溺死・溺水	転倒・転落・墜落	煙・火・火災	中毒	その他																																																																			
0~4歳 (101人)	69.3	14.9	3.0	5.9	0.0	6.9																																																																			
5~14歳 (35人)	22.9	28.6	22.9	20.0	0.0	5.6																																																																			
15~64歳 (1,843人)	24.0	22.1	18.6	9.8	13.2	12.3																																																																			
65歳~ (12,683人)	25.8	43.4	18.4	4.7	0.9	6.8																																																																			
年齢層	窒息	溺死・溺水	転倒・転落・墜落	煙・火・火災	中毒	その他																																																																			
0~4歳 (97人)	68.0	16.5	3.1	7.2	1.0	4.2																																																																			
5~14歳 (41人)	22.0	39.0	2.4	19.5	0.0	17.1																																																																			
15~64歳 (1,881人)	20.0	19.7	16.9	10.7	10.4	22.3																																																																			
65歳~ (12,958人)	23.9	42.3	16.7	4.6	0.8	11.7																																																																			

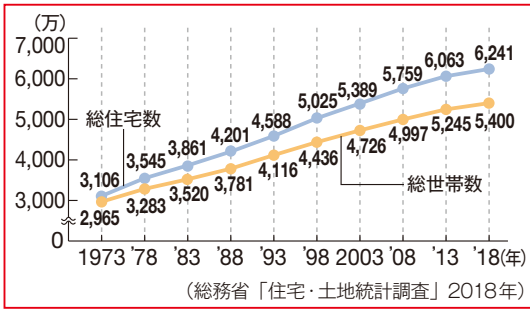
166

①

① 住宅数と世帯数の推移



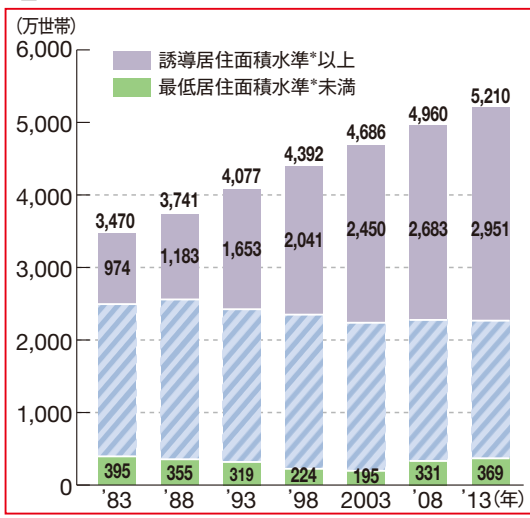
① 住宅数と世帯数の推移



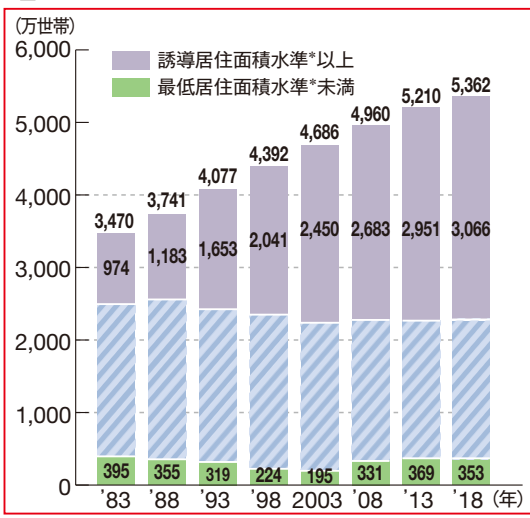
166

③

③ 居住水準の推移

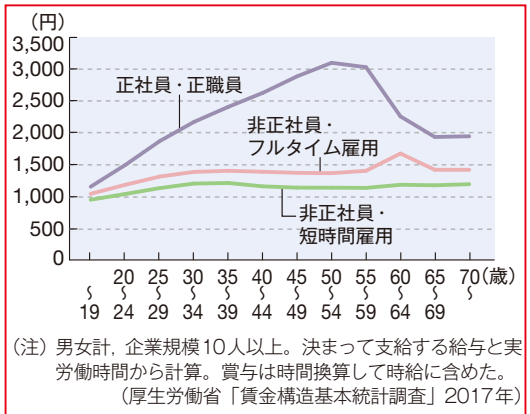


③ 居住水準の推移

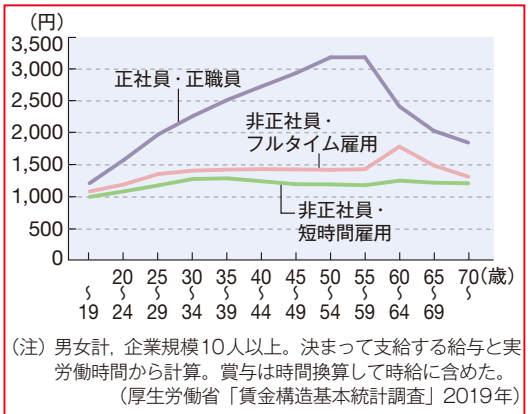


171 ①

① 雇用形態別時給の年齢カーブ



① 雇用形態別時給の年齢カーブ



173 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
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
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
	12年間計	4,071,363	12年間計	14,597,397

(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
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
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
	12年間計	4,063,818	12年間計	15,395,193

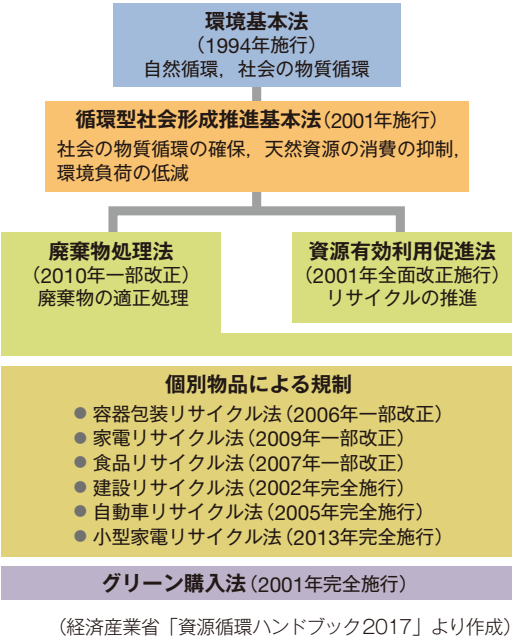
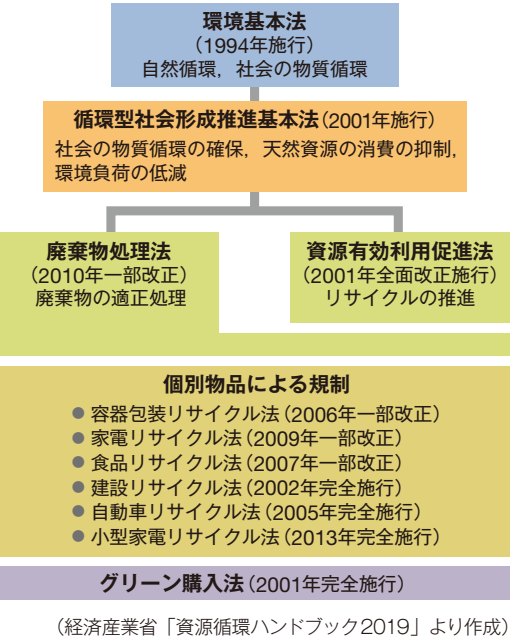
(文部科学省「平成30(2018)年度 子供の学習費調査」)

174	①	<p>① 貯蓄の目的 (年齢階層別)</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; font-size: small;"> <caption>貯蓄の目的 (年齢階層別) 2018年</caption> <thead> <tr> <th>年齢階層</th> <th>子どもの教育資金</th> <th>老後の生活資金</th> <th>病気・災害への備え</th> <th>住宅取得・増改築資金</th> <th>遺産を子孫に残す</th> <th>退職貯蓄</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20歳代</td> <td>57.5</td> <td>35.0</td> <td>30.0</td> <td>22.5</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>30歳代</td> <td>69.5</td> <td>51.8</td> <td>42.8</td> <td>18.3</td> <td>1.5</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>40歳代</td> <td>69.8</td> <td>51.3</td> <td>49.1</td> <td>12.1</td> <td>1.9</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>50歳代</td> <td>66.4</td> <td>56.3</td> <td>32.3</td> <td>13.5</td> <td>3.7</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>60歳代</td> <td>80.8</td> <td>67.5</td> <td>10.4</td> <td>10.4</td> <td>3.5</td> <td>10.4</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>70歳以上</td> <td>77.1</td> <td>72.7</td> <td>2.4</td> <td>6.7</td> <td>13.4</td> <td>6.7</td> <td>2.4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">(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>	年齢階層	子どもの教育資金	老後の生活資金	病気・災害への備え	住宅取得・増改築資金	遺産を子孫に残す	退職貯蓄	その他	20歳代	57.5	35.0	30.0	22.5	0.0	0.0	0.0	30歳代	69.5	51.8	42.8	18.3	1.5	0.0	0.0	40歳代	69.8	51.3	49.1	12.1	1.9	0.0	0.0	50歳代	66.4	56.3	32.3	13.5	3.7	0.0	0.0	60歳代	80.8	67.5	10.4	10.4	3.5	10.4	0.0	70歳以上	77.1	72.7	2.4	6.7	13.4	6.7	2.4	<p>① 貯蓄の目的 (年齢階層別)</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; font-size: small;"> <caption>貯蓄の目的 (年齢階層別) 2019年</caption> <thead> <tr> <th>年齢階層</th> <th>子どもの教育資金</th> <th>老後の生活資金</th> <th>病気・災害への備え</th> <th>住宅取得・増改築資金</th> <th>遺産を子孫に残す</th> <th>退職貯蓄</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20歳代</td> <td>54.1</td> <td>45.9</td> <td>29.7</td> <td>27.0</td> <td>2.7</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>30歳代</td> <td>70.0</td> <td>45.2</td> <td>41.7</td> <td>18.4</td> <td>1.8</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>40歳代</td> <td>69.1</td> <td>48.9</td> <td>47.7</td> <td>11.4</td> <td>3.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>50歳代</td> <td>71.4</td> <td>54.1</td> <td>35.0</td> <td>11.4</td> <td>4.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>60歳代</td> <td>79.2</td> <td>65.1</td> <td>11.1</td> <td>4.3</td> <td>10.2</td> <td>11.1</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>70歳以上</td> <td>77.6</td> <td>70.6</td> <td>3.0</td> <td>7.7</td> <td>12.1</td> <td>7.7</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">(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>	年齢階層	子どもの教育資金	老後の生活資金	病気・災害への備え	住宅取得・増改築資金	遺産を子孫に残す	退職貯蓄	その他	20歳代	54.1	45.9	29.7	27.0	2.7	0.0	0.0	30歳代	70.0	45.2	41.7	18.4	1.8	0.0	0.0	40歳代	69.1	48.9	47.7	11.4	3.2	0.0	0.0	50歳代	71.4	54.1	35.0	11.4	4.6	0.0	0.0	60歳代	79.2	65.1	11.1	4.3	10.2	11.1	0.0	70歳以上	77.6	70.6	3.0	7.7	12.1	7.7	3.0
年齢階層	子どもの教育資金	老後の生活資金	病気・災害への備え	住宅取得・増改築資金	遺産を子孫に残す	退職貯蓄	その他																																																																																																												
20歳代	57.5	35.0	30.0	22.5	0.0	0.0	0.0																																																																																																												
30歳代	69.5	51.8	42.8	18.3	1.5	0.0	0.0																																																																																																												
40歳代	69.8	51.3	49.1	12.1	1.9	0.0	0.0																																																																																																												
50歳代	66.4	56.3	32.3	13.5	3.7	0.0	0.0																																																																																																												
60歳代	80.8	67.5	10.4	10.4	3.5	10.4	0.0																																																																																																												
70歳以上	77.1	72.7	2.4	6.7	13.4	6.7	2.4																																																																																																												
年齢階層	子どもの教育資金	老後の生活資金	病気・災害への備え	住宅取得・増改築資金	遺産を子孫に残す	退職貯蓄	その他																																																																																																												
20歳代	54.1	45.9	29.7	27.0	2.7	0.0	0.0																																																																																																												
30歳代	70.0	45.2	41.7	18.4	1.8	0.0	0.0																																																																																																												
40歳代	69.1	48.9	47.7	11.4	3.2	0.0	0.0																																																																																																												
50歳代	71.4	54.1	35.0	11.4	4.6	0.0	0.0																																																																																																												
60歳代	79.2	65.1	11.1	4.3	10.2	11.1	0.0																																																																																																												
70歳以上	77.6	70.6	3.0	7.7	12.1	7.7	3.0																																																																																																												

178	CHECK!	<p style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">CHECK!</p> <div style="background-color: #e1f5fe; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>契約するときのチェックポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <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？ <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？ <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？ <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？ <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？ <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？ <input type="checkbox"/> 契約内容で分からないことはあるか？ <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？ </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">(国民生活センター「2019年版 くらしの豆知識」より作成)</p>	<p style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">CHECK!</p> <div style="background-color: #e1f5fe; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>契約するときのチェックポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <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？ <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？ <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？ <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？ <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？ <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？ <input type="checkbox"/> 契約内容で分からないことはあるか？ <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？ </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">(国民生活センター「2020年版 くらしの豆知識」より作成)</p>
-----	--------	--	--

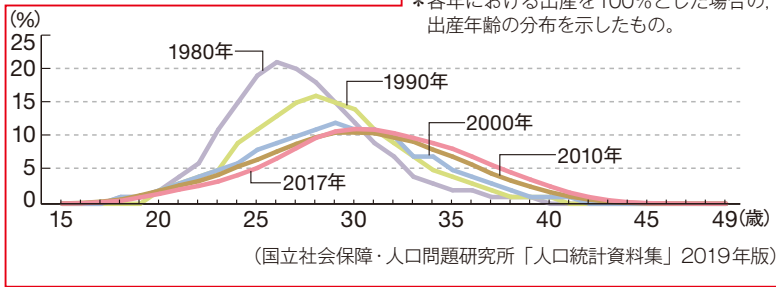
訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
179	側注①	<p>① 特定継続的役務提供 エステティック、語学教室、パソコン教室、学習塾、家庭教師、結婚相手紹介サービス、美容医療の7業種。中途解約は 5万円を超える金額で2か月（エステと美容医療は1か月）を超える期間の契約が対象である。</p>	<p>① 特定継続的役務提供 エステティック、語学教室、パソコン教室、学習塾、家庭教師、結婚相手紹介サービス、美容医療の7業種。5万円を超える金額で2か月（エステと美容医療は1か月）を超える期間の契約が対象である。</p>
179	TRY	<p>クーリング・オフの通知書を送る (注) はがきの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 ● 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。 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">通知書</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××× <input type="checkbox"/>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 style="text-align: center;">(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>クーリング・オフの通知書を送る (注) はがきの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 ● 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。 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">通知書</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××× <input type="checkbox"/>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 style="text-align: center;">(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																																																																																																																		
183	④	<p>④ 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>④ 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																																																																																																																	

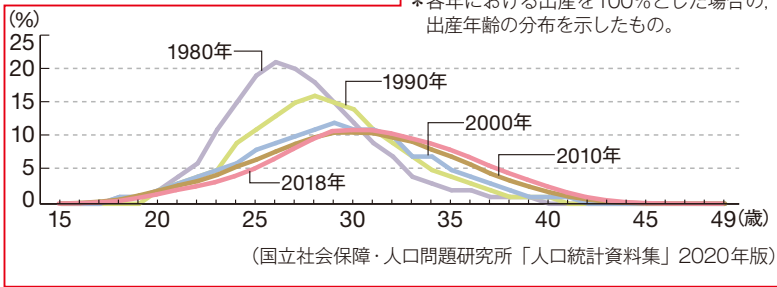
訂正箇所 ページ	行	原文	訂正文
185	②	<p>② 循環型社会形成推進のための法体系</p>  <p>(経済産業省「資源循環ハンドブック2017」より作成)</p>	<p>② 循環型社会形成推進のための法体系</p>  <p>(経済産業省「資源循環ハンドブック2019」より作成)</p>
186	19-21	<p>Share」が国民運動として展開されている。商品^{▶TRY}は、生産だけでなく廃棄にも膨大なエネルギーがかかる。商品が環境に与える影響を考え、生産から廃棄、再利用・再生・再生産までのライフサイクル全体と各段階の環境負荷を分析し、改善策を講じることが、環境に配慮した企業活動といえる。企業などに対し、^⑩国際標準化機構^{こくさいひょうじゅん か きこう} (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ISO14001^⑦として定めた。</p>	<p>Share」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^{▶TRY}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、生産から廃棄、再利用・再生・再生産までのライフサイクル全体と各段階の環境負荷を分析し、改善策を講じることが、環境に配慮した企業活動といえる。企業などに対し、^⑩国際標準化機構^{こくさいひょうじゅん か きこう} (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ISO14001^⑦として定めた。</p>

194 ③

③ 女性の年齢別出生率*

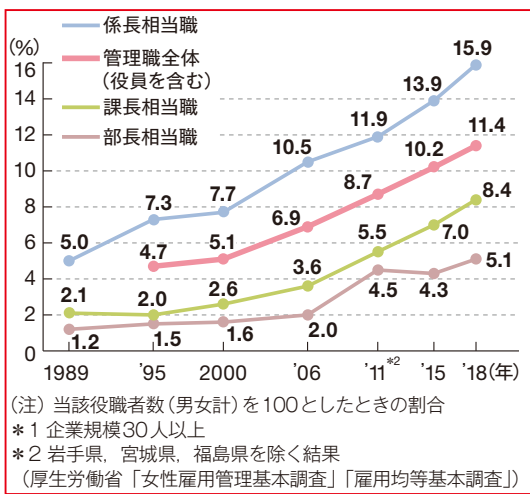


③ 女性の年齢別出生率*

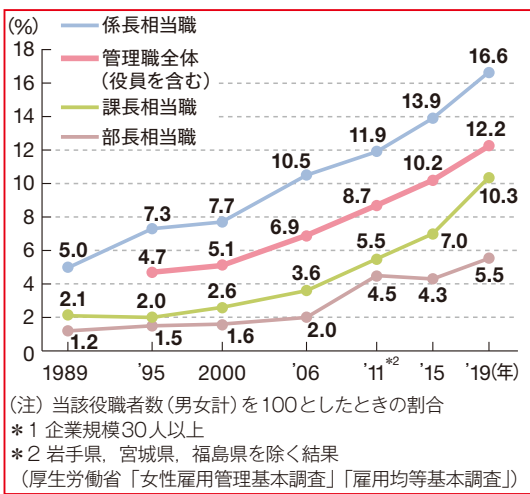


196 ②

② 管理職*1に占める女性の割合



② 管理職*1に占める女性の割合



訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
199	右中	<p>Q <small>とうきょう</small> <u>2020年東京パラリンピック</u>に向けての抱負はありますか。</p> <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、たくさんの人がチケットを買い、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>削除 <u>2020年の</u>東京でも、サッカーや野球など同じように、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>	<p>Q <small>とうきょう</small> <u>「東京2020パラリンピック競技大会」</u>に向けての抱負はありますか。</p> <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、たくさんの人がチケットを買い、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>

給与明細の項目について調べよう

下の例を参考に、就職1年目に関係のない項目や、40歳から関係してくる項目、公務員にはない項目を調べよう。

[大卒、入社2年目、独身の正社員の場合]

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 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	給与から 天引き される金額
	9,306	19,221	1,315	0	5,410	11,100	2,000	48,352		
	差引支給額								実際に手元 に入る金額	
	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：国民年金に加えて，厚生年金が給付される。
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。

給与明細の項目について調べよう

下の例を参考に、就職1年目に関係のない項目や、40歳から関係してくる項目、公務員にはない項目を調べよう。

[大卒、入社2年目、独身の正社員の場合]

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 212,000	役職手当 0	住宅手当 15,000	家族手当 0	時間外手当 (125%) 20,130	時間外手当 (150%) 0	通勤費 15,545		総支給額 262,675	会社側が 支払う総額
勤	残業時間 (125%) 12	残業時間 (150%) 0	遅刻早退 回数 0回							
控除額	健康保険料 10,998	厚生年金 保険料 23,790	雇用保険料 788	介護保険料 0	所得税 5,200	住民税 14,700	労働組合費 2,000		総控除額 57,476	給与から 天引き される金額
	差引支給額 205,199								実際に手元 に入る金額	

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：国民年金に加えて，厚生年金が給付される。
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										
20	Column	<p>●DV相談ナビ TEL : 0570-0-55210 (全国共通)</p> <p>削除 自動音声により最寄りの相談窓口へ転送され、直接相談することができる。</p>	<p>●DV相談ナビ TEL : #8008 ^{ほれれば} (全国共通)</p> <p>最寄りの相談窓口へ転送され、直接相談することができる。</p>								
47	③	<p>③ 予防接種の種類</p> <p>予防接種は伝染病の発生と蔓延^{まんえん}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^{ましん}(はしか)、風疹^{ふうしん}、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘^{すいとう}(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^{じかせんえん}(おたふくかぜ)、A型肝炎、<u>ロタウイルス</u>など</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><small>移動</small></p>	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 ^{ましん} (はしか)、風疹 ^{ふうしん} 、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘 ^{すいとう} (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 ^{じかせんえん} (おたふくかぜ)、A型肝炎、 <u>ロタウイルス</u> など	<p>③ 予防接種の種類</p> <p>予防接種は伝染病の発生と蔓延^{まんえん}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^{ましん}(はしか)、風疹^{ふうしん}、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘^{すいとう}(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^{じかせんえん}(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 ^{ましん} (はしか)、風疹 ^{ふうしん} 、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘 ^{すいとう} (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 ^{じかせんえん} (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 ^{ましん} (はしか)、風疹 ^{ふうしん} 、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘 ^{すいとう} (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 ^{じかせんえん} (おたふくかぜ)、A型肝炎、 <u>ロタウイルス</u> 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 ^{ましん} (はしか)、風疹 ^{ふうしん} 、BCG、日本脳炎、肺炎球菌、Hib(インフルエンザ菌b型)、水痘 ^{すいとう} (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 ^{じかせんえん} (おたふくかぜ)、A型肝炎など										