

### 令和5年度高等学校教科書の訂正に関するお知らせ

現在ご使用いただいております弊社発行の高等学校教科書「情報Ⅱ（情Ⅱ 703）」につきまして、以下、訂正がございます。先生方、生徒、保護者の方々に大変ご迷惑をおかけいたします。深くお詫び申し上げます。

誠に恐縮ではございますが、当該箇所につきましてご指導の際にご留意いただきますようお願い申し上げます。

#### 高等学校「情報Ⅱ（情Ⅱ 703）」

頁・箇所	原文（誤）	訂正文（正）	理由																																																																																																																																																																
58 頁・ 下表	<p>▼表1 標本誤差早見表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="8">サンプルサイズ <math>n</math> (信頼係数 95%)</th> </tr> <tr> <th>10</th> <th>50</th> <th>100</th> <th>500</th> <th>1,000</th> <th>2,000</th> <th>10,000</th> <th>15,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6.2</td> <td>2.8</td> <td>2.0</td> <td>0.9</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>13.5</td> <td>6.0</td> <td>4.3</td> <td>1.9</td> <td>1.4</td> <td>1.0</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>18.6</td> <td>8.3</td> <td>5.9</td> <td>2.6</td> <td>1.9</td> <td>1.3</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>24.8</td> <td>11.1</td> <td>7.8</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>28.4</td> <td>12.7</td> <td>9.0</td> <td>4.0</td> <td>2.8</td> <td>2.0</td> <td>0.9</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>30.4</td> <td>13.6</td> <td>9.6</td> <td>4.3</td> <td>3.0</td> <td>2.1</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>31.0</td> <td>13.9</td> <td>9.8</td> <td>4.4</td> <td>3.1</td> <td>2.2</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table>		サンプルサイズ $n$ (信頼係数 95%)								10	50	100	500	1,000	2,000	10,000	15,000	1	6.2	2.8	2.0	0.9	0.6	0.4	0.2	0.2	5	13.5	6.0	4.3	1.9	1.4	1.0	0.4	0.3	10	18.6	8.3	5.9	2.6	1.9	1.3	0.6	0.5	20	24.8	11.1	7.8	3.5	2.5	1.8	0.8	0.6	30	28.4	12.7	9.0	4.0	2.8	2.0	0.9	0.7	40	30.4	13.6	9.6	4.3	3.0	2.1	1.0	0.8	50	31.0	13.9	9.8	4.4	3.1	2.2	1.0	0.8	<p>▼表1 標本誤差早見表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="8">サンプルサイズ <math>n</math> (信頼係数 95%)</th> </tr> <tr> <th>10</th> <th>50</th> <th>100</th> <th>500</th> <th>1,000</th> <th>2,000</th> <th>10,000</th> <th>15,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.01</td> <td>6.2</td> <td>2.8</td> <td>2.0</td> <td>0.9</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>0.05</td> <td>13.5</td> <td>6.0</td> <td>4.3</td> <td>1.9</td> <td>1.4</td> <td>1.0</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.1</td> <td>18.6</td> <td>8.3</td> <td>5.9</td> <td>2.6</td> <td>1.9</td> <td>1.3</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>24.8</td> <td>11.1</td> <td>7.8</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>28.4</td> <td>12.7</td> <td>9.0</td> <td>4.0</td> <td>2.8</td> <td>2.0</td> <td>0.9</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td>30.4</td> <td>13.6</td> <td>9.6</td> <td>4.3</td> <td>3.0</td> <td>2.1</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>31.0</td> <td>13.9</td> <td>9.8</td> <td>4.4</td> <td>3.1</td> <td>2.2</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table>		サンプルサイズ $n$ (信頼係数 95%)								10	50	100	500	1,000	2,000	10,000	15,000	0.01	6.2	2.8	2.0	0.9	0.6	0.4	0.2	0.2	0.05	13.5	6.0	4.3	1.9	1.4	1.0	0.4	0.3	0.1	18.6	8.3	5.9	2.6	1.9	1.3	0.6	0.5	0.2	24.8	11.1	7.8	3.5	2.5	1.8	0.8	0.6	0.3	28.4	12.7	9.0	4.0	2.8	2.0	0.9	0.7	0.4	30.4	13.6	9.6	4.3	3.0	2.1	1.0	0.8	0.5	31.0	13.9	9.8	4.4	3.1	2.2	1.0	0.8	より適切な表現にするため
	サンプルサイズ $n$ (信頼係数 95%)																																																																																																																																																																		
	10	50	100	500	1,000	2,000	10,000	15,000																																																																																																																																																											
1	6.2	2.8	2.0	0.9	0.6	0.4	0.2	0.2																																																																																																																																																											
5	13.5	6.0	4.3	1.9	1.4	1.0	0.4	0.3																																																																																																																																																											
10	18.6	8.3	5.9	2.6	1.9	1.3	0.6	0.5																																																																																																																																																											
20	24.8	11.1	7.8	3.5	2.5	1.8	0.8	0.6																																																																																																																																																											
30	28.4	12.7	9.0	4.0	2.8	2.0	0.9	0.7																																																																																																																																																											
40	30.4	13.6	9.6	4.3	3.0	2.1	1.0	0.8																																																																																																																																																											
50	31.0	13.9	9.8	4.4	3.1	2.2	1.0	0.8																																																																																																																																																											
	サンプルサイズ $n$ (信頼係数 95%)																																																																																																																																																																		
	10	50	100	500	1,000	2,000	10,000	15,000																																																																																																																																																											
0.01	6.2	2.8	2.0	0.9	0.6	0.4	0.2	0.2																																																																																																																																																											
0.05	13.5	6.0	4.3	1.9	1.4	1.0	0.4	0.3																																																																																																																																																											
0.1	18.6	8.3	5.9	2.6	1.9	1.3	0.6	0.5																																																																																																																																																											
0.2	24.8	11.1	7.8	3.5	2.5	1.8	0.8	0.6																																																																																																																																																											
0.3	28.4	12.7	9.0	4.0	2.8	2.0	0.9	0.7																																																																																																																																																											
0.4	30.4	13.6	9.6	4.3	3.0	2.1	1.0	0.8																																																																																																																																																											
0.5	31.0	13.9	9.8	4.4	3.1	2.2	1.0	0.8																																																																																																																																																											
156 頁・5 行目	dblib.py, <u>unil</u> .py へ追記する。	dblib.py, <u>util</u> .py へ追記する。	誤記等																																																																																																																																																																