

ページ	行	誤	正																																																																																								
24p	10行目	j: 評価者数 10	10を削除																																																																																								
25p	3行目	ページの検定の参考データ	削除																																																																																								
25p	3行目	(表2.2.5)	表2.1.10b																																																																																								
25p	表2.2.5	表 2.2.5 各サンプルの順位データ	表 2.2.10b 各サンプルの順位データ																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>パネリスト</th> <th>試料A</th> <th>試料B</th> <th>試料C</th> <th>試料D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr> <td>順位合計</td> <td>14=R₂</td> <td>10=R₁</td> <td>21=R₃</td> <td>25=R₄</td> </tr> </tbody> </table>	パネリスト	試料A	試料B	試料C	試料D	1	1	2	3	4	2	2	1	4	3	3	1	3	2	4	4	2	1	3	4	5	2	1	3	4	6	3	1	2	4	7	3	1	4	2	順位合計	14=R ₂	10=R ₁	21=R ₃	25=R ₄	<table border="1"> <thead> <tr> <th>パネリスト</th> <th>試料A</th> <th>試料B</th> <th>試料C</th> <th>試料D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr> <td>順位和</td> <td>14.5</td> <td>10.5</td> <td>21</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	パネリスト	試料A	試料B	試料C	試料D	1	1	2	3	4	2	1.5	1.5	4	3	3	1	3	2	4	4	3	1	3	3	5	2	1	3	4	6	3	1	2	4	7	3	1	4	2	順位和	14.5	10.5
パネリスト	試料A	試料B	試料C	試料D																																																																																							
1	1	2	3	4																																																																																							
2	2	1	4	3																																																																																							
3	1	3	2	4																																																																																							
4	2	1	3	4																																																																																							
5	2	1	3	4																																																																																							
6	3	1	2	4																																																																																							
7	3	1	4	2																																																																																							
順位合計	14=R ₂	10=R ₁	21=R ₃	25=R ₄																																																																																							
パネリスト	試料A	試料B	試料C	試料D																																																																																							
1	1	2	3	4																																																																																							
2	1.5	1.5	4	3																																																																																							
3	1	3	2	4																																																																																							
4	3	1	3	3																																																																																							
5	2	1	3	4																																																																																							
6	3	1	2	4																																																																																							
7	3	1	4	2																																																																																							
順位和	14.5	10.5	21	25																																																																																							
85p	下から3行目: 式(2.5.7)	$df = \frac{\left(\frac{\sigma_A^2 + \sigma_B^2}{n_A + n_B}\right)^2}{\frac{\sigma_A^2}{n_A^2(n_A-1)} + \frac{\sigma_B^2}{n_B^2(n_B-1)}}$	$df = \frac{\left(\frac{\sigma_A^2 + \sigma_B^2}{n_A + n_B}\right)^2}{\frac{\sigma_A^4}{n_A^2(n_A-1)} + \frac{\sigma_B^4}{n_B^2(n_B-1)}}$																																																																																								
86p	8行目: 式(2.5.9)	$df = \frac{\left(\frac{\sigma_A^2 + \sigma_B^2}{n_A + n_B}\right)^2}{\frac{\sigma_A^2}{n_A^2(n_A-1)} + \frac{\sigma_B^2}{n_B^2(n_B-1)}} = \frac{\left(\frac{6.67}{10} + \frac{0.72}{10}\right)^2}{\frac{6.67}{10^2(10-1)} + \frac{0.72}{10^2(10-1)}} = 66.51$	$df = \frac{\left(\frac{\sigma_A^2 + \sigma_B^2}{n_A + n_B}\right)^2}{\frac{\sigma_A^4}{n_A^2(n_A-1)} + \frac{\sigma_B^4}{n_B^2(n_B-1)}} = \frac{\left(\frac{6.67}{10} + \frac{0.72}{10}\right)^2}{\frac{6.67^3}{10^2(10-1)} + \frac{0.72^3}{10^2(10-1)}} = 10.92$																																																																																								
86p	9行目	66.51	10.92																																																																																								
86p	9行目	自由度80	自由度11																																																																																								
86p	10行目	t(80, 0.025)=1.990	t(11, 0.05)=2.201																																																																																								
86p	10行目	1.74<1.990	1.74<2.201																																																																																								
103p	下から5行目	$r = \frac{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}}$	$r = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}}$																																																																																								
103p	下から5行目	(1行挿入)	(2.5.43)																																																																																								
131p	4行目	確率	比率																																																																																								
131p	5行目	確率	比率																																																																																								
132p	下から6行目	確率	比率																																																																																								
132p	下から5行目	確率	比率																																																																																								
132p	下から4行目	確率	比率																																																																																								
229p	左欄5行目	.header=TRUE	削除																																																																																								