

ページ	箇所	誤	正																																																																
54	上から4行目	…で除した分散 Σ …	…で除した 不偏 分散 Σ …																																																																
	図3.12の右側	③ 群間変動の…	③ 群 内 変動の…																																																																
	図3.12 ①～③ それぞれ下から1行目	分散:…	不偏 分散:…																																																																
57	上から5行目	…「観測された分散値」…	…「観測された分散 比 」…																																																																
60	式(3.8)	$v = \frac{nk - k}{\sqrt{2}}$	$v = nk - k$																																																																
	下から9～8行目	…誤差自由度 v は4.24(ここでは、簡単のため4とする)と求められる…	…誤差自由度 v は 6 と求められる…																																																																
	下から7行目	…誤差自由度 v が4のときの臨界値 $q_{0.05,3,4}$ は巻末…	…誤差自由度 v が 6 のときの臨界値 $q_{0.05,3,6}$ は巻末…																																																																
	下から6行目	5.04となることわかる。	3.07(= 4.339/$\sqrt{2}$) となることわかる。																																																																
131	上から11行目	…とは限 な いため、…	…とは限 ら ないため、…																																																																
149	上から4行目	…以上、選 択 れるべき主成分は…	…以上、選 択 されるべき主成分は…																																																																
151	上から9行目	…よって、大よ そ 6割の情報量	…よって、 お およそ6割の情報量																																																																
185	式(9.4)	$d_{a,b} = \frac{1}{n_a n_b} \sum_{r \in C_{ab}} \sum_{s \in C_c} d_{rs}$	$d_{a,b} = \frac{1}{n_a n_b} \sum_{r \in C_a} \sum_{s \in C_b} d_{rs}$																																																																
	上から8行目	n_a と n_b はそれぞれ C_a と C_b に含まれる…	n_a と n_b はそれぞれ C_a と C_b に含まれる… (下付き字の a,b を イタリック に修正)																																																																
	上から9～10行目	… C_{ab}, C_c に含まれる…クラスター $C_a \cup C_b$ と C_c との…	… C_a, C_c に含まれる…クラスター $C_a \cup C_b$ と C_c との…																																																																
	下から7～6行目の式	$d(C_a \cup C_b, C_c) = \frac{1}{1+1} \times 45 + \frac{1}{1+1} \times 50 = 47.5$ $d(C_a \cup C_b, C_d) = \frac{1}{1+1} \times 40 + \frac{1}{1+1} \times 25 = 32.5$	$d(C_a \cup C_b, C_c) = \frac{1}{1+1} \times 40 + \frac{1}{1+1} \times 25 = 32.5$ $d(C_a \cup C_b, C_d) = \frac{1}{1+1} \times 45 + \frac{1}{1+1} \times 50 = 47.5$																																																																
195	表10.1	<p style="text-align: center;">表 10.1 ある鉄道駅の利用者数と曜日・天気データ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>調査日</th> <th>鉄道利用者数 [1000人/日]</th> <th>曜日</th> <th>天気</th> <th>調査日</th> <th>鉄道利用者数 [1000人/日]</th> <th>曜日</th> <th>天気</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>47.6</td> <td>平日</td> <td>晴</td> <td>4</td> <td>40.2</td> <td>休日</td> <td>雨</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>35.6</td> <td>休日</td> <td>晴</td> <td>5</td> <td>52.3</td> <td>平日</td> <td>晴</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>41.6</td> <td>休日</td> <td>雨</td> <td>6</td> <td>49.2</td> <td>平日</td> <td>雨</td> </tr> </tbody> </table>	調査日	鉄道利用者数 [1000人/日]	曜日	天気	調査日	鉄道利用者数 [1000人/日]	曜日	天気	1	47.6	平日	晴	4	40.2	休日	雨	2	35.6	休日	晴	5	52.3	平日	晴	3	41.6	休日	雨	6	49.2	平日	雨	<p style="text-align: center;">表 10.1 ある鉄道駅の利用者数と曜日・天気データ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>調査日</th> <th>鉄道利用者数 [1000人/日]</th> <th>曜日</th> <th>天気</th> <th>調査日</th> <th>鉄道利用者数 [1000人/日]</th> <th>曜日</th> <th>天気</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>47.6</td> <td>平日</td> <td>晴</td> <td>4</td> <td>40.2</td> <td>平日</td> <td>雨</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>35.6</td> <td>休日</td> <td>晴</td> <td>5</td> <td>52.3</td> <td>平日</td> <td>晴</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>41.6</td> <td>平日</td> <td>雨</td> <td>6</td> <td>25.0</td> <td>休日</td> <td>雨</td> </tr> </tbody> </table>	調査日	鉄道利用者数 [1000人/日]	曜日	天気	調査日	鉄道利用者数 [1000人/日]	曜日	天気	1	47.6	平日	晴	4	40.2	平日	雨	2	35.6	休日	晴	5	52.3	平日	晴	3	41.6	平日	雨	6	25.0	休日	雨
	調査日	鉄道利用者数 [1000人/日]	曜日	天気	調査日	鉄道利用者数 [1000人/日]	曜日	天気																																																											
1	47.6	平日	晴	4	40.2	休日	雨																																																												
2	35.6	休日	晴	5	52.3	平日	晴																																																												
3	41.6	休日	雨	6	49.2	平日	雨																																																												
調査日	鉄道利用者数 [1000人/日]	曜日	天気	調査日	鉄道利用者数 [1000人/日]	曜日	天気																																																												
1	47.6	平日	晴	4	40.2	平日	雨																																																												
2	35.6	休日	晴	5	52.3	平日	晴																																																												
3	41.6	平日	雨	6	25.0	休日	雨																																																												
表10.2, 「鉄道利用者数」列, 下から1行目	49.2	25.0																																																																	
196	表10.4, 「鉄道利用者数」列, 下から1行目	49.2	25.0																																																																
197	式(10.1)	… + {49.2 - ($a_2 + a_1$)} ²	… + { 25.0 - ($a_2 + a_1$)} ²																																																																
203	上から13行目	… S_w を郡内移動すると…	… S_w を郡内移動すると… (大文字の w を s の下付き字とする)																																																																
914	図10.13 (5)	<p style="text-align: center;">⑤ 共分散</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共分散</td> <td colspan="2">0.446</td> </tr> <tr> <td>分散</td> <td>20.90</td> <td>16.93</td> </tr> <tr> <td>相関</td> <td colspan="2">0.024</td> </tr> </tbody> </table>		a	b	共分散	0.446		分散	20.90	16.93	相関	0.024		<p style="text-align: center;">⑤ 共分散</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共分散</td> <td colspan="2">0.446</td> </tr> <tr> <td>分散</td> <td>20.90</td> <td>3.94</td> </tr> <tr> <td>相関</td> <td colspan="2">0.049</td> </tr> </tbody> </table>		a	b	共分散	0.446		分散	20.90	3.94	相関	0.049																																									
	a	b																																																																	
共分散	0.446																																																																		
分散	20.90	16.93																																																																	
相関	0.024																																																																		
	a	b																																																																	
共分散	0.446																																																																		
分散	20.90	3.94																																																																	
相関	0.049																																																																		

ページ	箇所	誤	正																
214	図10.13 (右下)	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>59.172</td> <td>16</td> <td>72</td> <td>64</td> <td>125</td> <td>216</td> <td>108</td> </tr> </table> <p>*A.Bは分散のΣ内に相当</p>	B	59.172	16	72	64	125	216	108	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>59.172</td> <td>9.786</td> <td>2.546</td> <td>0.760</td> <td>10.309</td> <td>35.602</td> <td>35.416</td> </tr> </table> <p>*A.Bは分散のΣ内に相当</p>	B	59.172	9.786	2.546	0.760	10.309	35.602	35.416
B	59.172	16	72	64	125	216	108												
B	59.172	9.786	2.546	0.760	10.309	35.602	35.416												
	上から5行目	…O45に「=D22*(D6-I\$28)^2」を入力。	…O45に「=D22*(D6-\$I28)^2」を入力。																
217	上から8行目	…クラスター分析の 様 のように、…	…クラスター分析のように、…																

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。
<https://www.coronasha.co.jp>