

『基礎医学統計学』（改訂第6版第3刷）正誤表

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正																																																								
77	15-16 行目	$p = \begin{cases} 2P(N_{11} \geq n_{11}) : n_{11} \geq \frac{b+c}{2} \text{ のとき} \\ 2P(N_{11} < n_{11}) : n_{11} < \frac{b+c}{2} \text{ のとき} \end{cases}$	$p = \sum P(N_{11} = s)$ <p><small>$P(N_{11} = n_{11})$ 以下の確率を与えるすべての s についての和</small></p>																																																								
78	5 行目	p 値は $p = 2P(N_{11} \geq 68) = 2 \times 0.0057 = 0.0114$ となる *10.	p 値は $P(N_{11} = 68) = 0.00352$ より $p = 0.0114$ *10. ($p = 0.0 \cdots 0466 + \cdots + 0.00352 + 0.00352 + \cdots + 0.0 \cdots 0466 = 0.0144$)																																																								
78	右脇	<p>*10 $p = 2[P(N_{11} = 68) + P(N_{11} = 69) + \cdots + P(N_{11} = 90)]$ $= 2(0.00353 + 0.00143 + \cdots + 0.000000000000000438)$ $= 2 \times 0.0057$ $= 0.0114$</p>	<p>*10 $p = \sum P(N_{11} = s)$ <small>$P(N_{11} = s) \leq 0.00352$ となるすべての s についての和</small> $= P(N_{11} = 29) + P(N_{11} = 30) + \cdots + P(N_{11} = 51) + P(N_{11} = 68) + \cdots + P(N_{11} = 89) + P(N_{11} = 90)$ $= 0.00 \cdots 0466 + 0.0 \cdots 0853 + \cdots + 0.00352 + 0.00352 + 0.0 \cdots 0853 + 0.0 \cdots 0466$ $= 0.0114$</p>																																																								
129	表 11・10	<p>表 11・10 Scheffe の多重比較</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>比較群間</th> <th>対比 (c_1, c_2, c_3, c_4)</th> <th>検定統計量 F</th> <th>棄却限界値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-2</td> <td>(1, -1, 0, 0)</td> <td>0.29</td> <td>2.634</td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>(1, 0, -1, 0)</td> <td>1.27</td> <td>2.634</td> </tr> <tr> <td>1-4</td> <td>(1, 0, 0, -1)</td> <td>1.99</td> <td>2.634</td> </tr> <tr> <td>2-3</td> <td>(0, 1, -1, 0)</td> <td>0.34</td> <td>2.634</td> </tr> <tr> <td>2-4</td> <td>(0, 0, 1, -1)</td> <td>0.75</td> <td>2.634</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>(0, 1, 0, -1)</td> <td>0.08</td> <td>2.634</td> </tr> </tbody> </table>	比較群間	対比 (c_1, c_2, c_3, c_4)	検定統計量 F	棄却限界値	1-2	(1, -1, 0, 0)	0.29	2.634	1-3	(1, 0, -1, 0)	1.27	2.634	1-4	(1, 0, 0, -1)	1.99	2.634	2-3	(0, 1, -1, 0)	0.34	2.634	2-4	(0, 0, 1, -1)	0.75	2.634	3-4	(0, 1, 0, -1)	0.08	2.634	<p>表 11・10 Scheffe の多重比較</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>比較群間</th> <th>対比 (c_1, c_2, c_3, c_4)</th> <th>検定統計量 F</th> <th>棄却限界値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-2</td> <td>(1, -1, 0, 0)</td> <td>0.29</td> <td>2.634</td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>(1, 0, -1, 0)</td> <td>1.27</td> <td>2.634</td> </tr> <tr> <td>1-4</td> <td>(1, 0, 0, -1)</td> <td>1.99</td> <td>2.634</td> </tr> <tr> <td>2-3</td> <td>(0, 1, -1, 0)</td> <td>0.34</td> <td>2.634</td> </tr> <tr> <td>2-4</td> <td>(0, 1, 0, -1)</td> <td>0.75</td> <td>2.634</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>(0, 0, 1, -1)</td> <td>0.08</td> <td>2.634</td> </tr> </tbody> </table>	比較群間	対比 (c_1, c_2, c_3, c_4)	検定統計量 F	棄却限界値	1-2	(1, -1, 0, 0)	0.29	2.634	1-3	(1, 0, -1, 0)	1.27	2.634	1-4	(1, 0, 0, -1)	1.99	2.634	2-3	(0, 1, -1, 0)	0.34	2.634	2-4	(0, 1, 0, -1)	0.75	2.634	3-4	(0, 0, 1, -1)	0.08	2.634
比較群間	対比 (c_1, c_2, c_3, c_4)	検定統計量 F	棄却限界値																																																								
1-2	(1, -1, 0, 0)	0.29	2.634																																																								
1-3	(1, 0, -1, 0)	1.27	2.634																																																								
1-4	(1, 0, 0, -1)	1.99	2.634																																																								
2-3	(0, 1, -1, 0)	0.34	2.634																																																								
2-4	(0, 0, 1, -1)	0.75	2.634																																																								
3-4	(0, 1, 0, -1)	0.08	2.634																																																								
比較群間	対比 (c_1, c_2, c_3, c_4)	検定統計量 F	棄却限界値																																																								
1-2	(1, -1, 0, 0)	0.29	2.634																																																								
1-3	(1, 0, -1, 0)	1.27	2.634																																																								
1-4	(1, 0, 0, -1)	1.99	2.634																																																								
2-3	(0, 1, -1, 0)	0.34	2.634																																																								
2-4	(0, 1, 0, -1)	0.75	2.634																																																								
3-4	(0, 0, 1, -1)	0.08	2.634																																																								