

正 誤 表

※ご注意 4版でも、印刷年次によりすでに修正されている場合があります。

ページ	正	誤																				
9 最下行	…人口動態統計の死因分類の基礎となる…	…人口動態統計の死因の基礎となる…																				
11 2・3行目	…調査票の収集が開始されている。	…調査票の収集が可能となっている。																				
47	表 1-5 合計欄 8 2	表 1-5 合計欄 5 5																				
63 15行目	$\sum_{i=1}^n x_i y_i = 551,112.22$	$\sum_{i=1}^n x_i y_i = 511,112.22$																				
63 最下行	$\overline{\sigma}_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i y_i - \bar{x} \bar{y} = \frac{551,112.22}{55} - \frac{9,099.6}{55} \times \frac{3,328.9}{55} = 6.45$	$\overline{\sigma}_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i y_i - \bar{x} \bar{y} = \frac{511,112.22}{55} - \frac{9,099.6}{55} \times \frac{3,328.9}{55} = 6.45$																				
139 6行目~ 14行目	<p>(11) 資料 資料は、統計表の…(略)…脚注が記載されている場合にはその上に記載する。</p>	<p>(11) 脚注 脚注は、表章された…(略)…注番号は丸片括弧をつけた算用数字を用いる。</p>																				
139 15行目 ~21行目	<p>(12) 脚注 脚注は、表章された…(略)…注番号は丸片括弧をつけた算用数字を用いる。</p>	<p>(12) 資料 資料は、統計表の…(略)…脚注が記載されている場合にはその上に記載する。</p>																				
146 図 3-10 凡例	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>———</td><td>第 8回(昭和22年)</td></tr> <tr><td>- - - - -</td><td>第10回(昭和30年)</td></tr> <tr><td>———</td><td>第14回(昭和50年)</td></tr> <tr><td>- - - - -</td><td>第18回(平成 7年)</td></tr> <tr><td>———</td><td>第19回(平成12年)</td></tr> </table>	———	第 8回(昭和22年)	- - - - -	第10回(昭和30年)	———	第14回(昭和50年)	- - - - -	第18回(平成 7年)	———	第19回(平成12年)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>———</td><td>第19回(平成12年)</td></tr> <tr><td>- - - - -</td><td>第18回(平成 7年)</td></tr> <tr><td>———</td><td>第14回(昭和50年)</td></tr> <tr><td>- - - - -</td><td>第10回(昭和30年)</td></tr> <tr><td>———</td><td>第 8回(昭和22年)</td></tr> </table>	———	第19回(平成12年)	- - - - -	第18回(平成 7年)	———	第14回(昭和50年)	- - - - -	第10回(昭和30年)	———	第 8回(昭和22年)
———	第 8回(昭和22年)																					
- - - - -	第10回(昭和30年)																					
———	第14回(昭和50年)																					
- - - - -	第18回(平成 7年)																					
———	第19回(平成12年)																					
———	第19回(平成12年)																					
- - - - -	第18回(平成 7年)																					
———	第14回(昭和50年)																					
- - - - -	第10回(昭和30年)																					
———	第 8回(昭和22年)																					
206 Cの表 タイトル	<p>(正) C. 生存数 l_x, 死亡数 ${}_n d_x$, 定常人口 ${}_n L_x = n \cdot (l_x - {}_n d_x) + {}_n a_x \cdot {}_n d_x \cdot n$, T_x, 平均余命 e_x</p>	<p>(誤) C. 生存数 l_x, 死亡数 ${}_n d_x$, 定常人口 ${}_n L_x = n \cdot (l_x - {}_n d_x) + {}_n q_x \cdot {}_n a_x \cdot n$, T_x, 平均余命 e_x</p>																				