正誤表

本書には以下の訂正事項がございます。お詫びとともに、訂正させていただきます。

訂正箇所	誤	正
48ページ 15行目	k番目の測定値をメディアンと定義します	(k+1)番目の測定値をメディアンと定義します
68ページ 18行目 相関係数の分母	身長の標準編差×体重の標準編差	身長の標準 <mark>偏</mark> 差×体重の標準 <mark>偏</mark> 差
105ページ 参考:分散(S²)の求め方	$S^{2} = \frac{1}{n} \{ (x_{1} - M)^{2} + (x_{1} - M)^{2} + \dots + (x_{n} - M)^{2} \}$	$S^{2} = \frac{1}{n} \{ (x_{1} - M)^{2} + (x_{2} - M)^{2} + \dots + (x_{n} - M)^{2} \}$
113ページ 組み合わせの数の定義	${}_{n}C_{k} = \frac{n!}{k! (n-k!)}$	${}_{n}C_{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
127ページ 上吹き出し内3行目	このときX+10はN(110, 100)に従い、	このときX+10はN(<mark>60</mark> , 100)に従い、
147ページ t分布のグラフ内凡例	$ \begin{array}{cccc} & & t(2) \\ & = & t(5) \\ & & t(10) \\ & = & N(0, 1) \end{array} $	N(0, 1) t(10) t(5) t(2)