

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	身長標準偏差 × 体重標準偏差	身長標準偏差 × 体重標準偏差
105ページ 参考: 分散(S^2)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	${}^nC_k = \frac{n!}{k!(n-k!)}$	${}^nC_k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
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(60, 100)に従い、
147ページ t分布のグラフ内凡例	<ul style="list-style-type: none"> —— t(2) - - - t(5) —— t(10) - - - N(0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> —— N(0, 1) —— t(10) - - - t(5) - - - t(2)