

【訂正情報】

商品コード：113-4348

実務入門 事例でわかる統計解析の基本

◎本書の記述において下記のような誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。

【2009年9月17日現在】

刷	頁	訂正箇所	本書の記述	訂正後
↓ 本文				
1	p85	9行目	～どれも平均が5になります。中央値メジアンはどうかというと、これも5で同じです。 平均値が同じで中央値も同じ。ところが～	～どれも平均が5になります。 平均値が同じ。ところが～
1	p123	下から6行目	$-2.7764 \leq \frac{4-\mu}{\frac{0.632}{4}} \leq 2.7764$	$-2.7764 \leq \frac{4-\mu}{\frac{0.632}{2}} \leq 2.7764$
1	p196	下から5行目 ※	$-b = \frac{19.699 - 5 \times 4.567 \times 0.854}{134.216 - 5 \times (4.567)^2}$	$-b = \frac{19.699 - 5 \times 5.091 \times 0.854}{134.216 - 5 \times (5.091)^2}$
1	p196 ～ p197	文章中の計算式	上記 P196 訂正(※)に対応し、 $-b = -0.441$ $A = 3.099$ $\Delta Y = 3.099 - 0.441 Y$ $Y = 7.027$ バグの全体量 $y = e^{7.027} = 1127$ となり、図43-3中の数値も変動します。	
1	p197	図 43-3	0.886	3.099
			+0.007	-0.441
			126.571	7.027