

クロスセクショナル統計シリーズ5 『行動科学の統計学—社会調査のデータ分析』

正誤表

2016年8月30日 初版発行

頁	行	誤	正
85	表 5.4	1495%	14.95%
85	表 5.4	6.4%	6.40%
136	2	43.43	4.34
154	12	5人の仮想データ	7人の仮想データ
154	13	5人のなかにおける	7人のなかにおける
160	表 8.5	43	43.0
220		$SE_{a \times b} = \sqrt{b_a^2 \times S_{b_a}^2 + b_b^2 \times S_{b_b}^2}$ $= \sqrt{0.15^2 \times 0.01^2 + 1.00^2 \times 0.06^2}$ $= 0.06$	$SE_{a \times b} = \sqrt{b_a^2 \times S_{b_b}^2 + b_b^2 \times S_{b_a}^2}$ $= \sqrt{0.15^2 \times 0.06^2 + 1.00^2 \times 0.01^2}$ $= 0.013$
220		$\frac{b_{a \times b}}{SE_{b_{a \times b}}} = \frac{0.15}{0.06} = 2.5$	$\frac{b_{a \times b}}{SE_{b_{a \times b}}} = \frac{0.15}{0.013} = 11.5$
241	13-14	一方，中心化しなかった場合には，切片は独立変数が0であったときの値をとる連続変数を用いて…	一方，中心化しなかった場合には，切片は独立変数が0であったときの値をとる．連続変数を用いて…
269	4	図 13.1	図 13.7