

『例題で学ぶ初歩からの統計学（第2版）』正誤表

第1～6刷

修正箇所	修正前	修正後
第13章 p.230 (13-43) 式	$= \frac{\sum(\hat{Y} - \bar{Y})}{\sum(Y - \bar{Y})}$	$= \frac{\sum(\hat{Y} - \bar{Y})^2}{\sum(Y - \bar{Y})^2}$ <p>※分子・分母とも、2乗とする。</p>

第1～8刷

修正箇所	修正前	修正後
第3章 p.56 (3-22) 式	$\text{母歪度} = \frac{1}{n} \times \frac{\sum(X - \bar{X})^3}{\sigma}$	$\text{母歪度} = \frac{1}{n} \times \frac{\sum(X - \bar{X})^3}{\sigma^3}$ <p>※分母のσを3乗とする</p>

第1～9刷

修正箇所	修正前	修正後
第6章 p.108 ⑨	<p>確率変数の差$x_1 - x_2$は</p> $N(\mu_1 - \mu_2, \sigma_1^2 - \sigma_2^2)$ <p>に従う。</p>	<p>確率変数の差$x_1 - x_2$は</p> $N(\mu_1 - \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$ <p>に従う。</p> <p>※カッコ内の第2項、符号をプラスに</p>

お詫びして訂正いたします。

2023年3月16日 日本評論社