

『わかりやすい薬学系の統計学入門』正誤表  
(2021年5月現在)

このたびは、標記書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。  
標記書籍に誤りがありました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

	頁数	行	誤	正
★	20	11行目	$\sigma = \sqrt{\frac{35}{12}} = \sqrt{2.9} = 1.7$	$\sigma = \sqrt{\frac{35}{12}} \cong \sqrt{2.9} \cong 1.7$
	40	例題 3-2 5行目	片側検定を行うのに	両側検定を行うのに
★	47	下から 3行目	標準偏差 22 mg/dL は既知とする。	母標準偏差 22 mg/dL は既知とする。
★	115	14行目	⑦式の両辺に $\exp(\beta_0 + \beta_1 X)$ をかけると、	⑦式の右辺に $\exp(\beta_0 + \beta_1 X)$ をかけると、
★	117	4行目	$p(x) = 0.258 - 0.258p(x)$ $= 0.258 \times (1 - p(x))$	$p(x) = 0.258 \times (1 - p(x))$ $= 0.258 - 0.258p(x)$
★	131	19行目	事後オッズを事前確率に	事後オッズを事後確率に
★	156	15行目	検定統計量 $Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$ が標準正規分布に	検定統計量 $Z = \frac{\bar{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$ が標準正規分布に

★は4刷以降では書籍に訂正が反映されております。