

『現場で使うための統計学ハンドブック』 正誤表

(石綿 元 著, 裳華房 刊)

(2026/1/5 現在)

次回印刷時に修正予定 (誤→正)

頁	行・ 見出番号	誤 (修正箇所)	正 (修正・加筆方法)
44	6	周辺確率密度関数	周辺確率関数
82	3	周辺確率関数	周辺確率密度関数
232	1	$F_L = \frac{1}{F_{n-1}^{m-1}(\frac{\alpha}{2})}$	$F_L = \frac{1}{F_{\textcolor{red}{m}-1}^{n-1}(\frac{\alpha}{2})}$
232	3	$\frac{s_v^2}{s_w^2} F_{n-1}^{m-1}(\frac{\alpha}{2})$	$\frac{s_v^2}{s_w^2} F_{\textcolor{red}{m}-1}^{n-1}(\frac{\alpha}{2})$
421	6	$a = \chi_7^2(0.025) = 16.013$	$\textcolor{red}{b} = \chi_7^2(0.025) = 16.013$
421	7	$b = \chi_7^2(0.975)$	$\textcolor{red}{a} = \chi_7^2(0.975)$
421	13	$a = F_{11}^5(0.05) = 3.326$	$a = F_{\textcolor{red}{10}}^5(0.05) = 3.326$