

『改訂版 統計検定 2 級』 5 → 6 刷 正誤表

該当箇所	誤	正
p.81 本文 1 行目	条件の下で $[s, t]$ 間に	条件の下で $[s, s + t]$ 間に
p.91 7 行～11 行目 (途中の数式含む) の「 m 」→「 n 」に修正 (14 か所)	(7 行目) 大きさ m_1, m_2 の無作為… (以下途中省略…11 行目) 分布は自由度 ($m_1 - 1, m_2 - 1$) の F 分布となる.	(7 行目) 大きさ n_1, n_2 の無作為… (以下途中省略…11 行目) 分布は自由度 ($n_1 - 1, n_2 - 1$) の F 分布となる.
p.91 8 行目の 後半の数式	$\sum_{i=1}^{m_2} (Y_i - \bar{Y})^2 / \sigma_2^2$	$\sum_{j=1}^{n_2} (Y_j - \bar{Y})^2 / \sigma_2^2$

『改訂版 統計検定 2 級』 8 → 9 刷 正誤表

該当箇所	誤	正
p.138 7 行～8 行目	信頼区間の幅がゼロでなく，帰無仮説 の値とちょうど等しくなっていない	信頼区間に幅があり，母数の真の値が帰無 仮説で規定された母数以外である可能性 が残る

『改訂版 統計検定 2 級』 12 → 13 刷 正誤表

該当箇所	誤	正
p.8 下から 4 行～最終行	<ul style="list-style-type: none"> ・ベル型 ・右に裾が長い ・左に裾が長い ・一様 	<ul style="list-style-type: none"> (a) ベル型 (b) 右に裾が長い (c) 左に裾が長い (d) 一様
p.9 図 1.5 それぞれの図に記号を入れる	無印	上段の図の左から (a) (b) (c) 下段 (d)
p.50 問 1.1 の (2) 2 行目	1.4 の 4 つのパターン	1.5 の 4 つのパターン
p.127 下から 6 行目	$2.845 \times 0.5]$	$2.845 \times 0.5] = [0.20, 1.42]$
p.131 4 行目	$\hat{\sigma}_d = 3.91,$	$\hat{\sigma} = 3.91,$
p.183 6 行目	$-0.137 \leq \rho \leq 0.671$	$[-0.137, 0.671]$
p.196 問 5.4 の 1 行目	問 3.4 の親子の身長の場合における数値，	第 3 章の練習問題 3.4 の親子の 身長のデータにおける数値，
p.209 問 6.1 の (3) 1 行目	上の表より推定する.	上の度数分布表より推定する.
p.210 問 6.1 の (4) 1 行目	交通事故死者数が (3) でのポアソン分布	交通事故死者数が (3) のポアソン分布
p.241～247	「練習問題の略解」	「練習問題の解答」として全面差し替えて解答の 完全版を掲載。