

書名：入門 統計学（第2版） - 検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで -

発行：2021年7月5日 第2版第1刷発行

ISBN：978-4-274-22738-7

頁数 位置	正誤内容	
	誤	正
122 頁 例題 解 手順① の単位	mm	mg/dL
124 頁 図 6.12	検定統量が帰…	検定統計量が帰…
136 頁 7.3 仮説の設定 3 行目	第 1 の処理を行って 第 2 の処理を行って	処理前に 処理後に
149 頁 補足 下図 「検 定統計量」の指 す位置	「 $P(T \leq t)$ 片側」の行	1 つ上の「 $t$ 」の行に移動
152 頁 図 7.8 フローチ ャートの矢印		「対応のある 2 群の平均の差の $t$ 検定」から「等分散 性」への矢印を削除
182 頁 5～6 行目	Type IIIかIVを… R コマンダーには、このオプションはありません	Type I 以外を… R コマンダーでは Type II に固定されています
183 頁 章末問題 問 2 4～5 行目	血圧に関…	血圧に影響を与えていると統計的（有意水準 5%）に いえる要因を探し出さない。
257 頁 章末問題 問 3 2 行目	リジン脂肪含有率…	リジン濃度が脂肪含有率…
267 頁 図 12.8 右図	帰無仮説 $H_0$	対立仮説 $H_1$