

『統計検定データサイエンス発展対応』1 → 2刷 正誤表

該当箇所	誤	正
p.33 下から 9行目	次の5つにステップに	次の5つのステップに
p.41 13行目	公表バイアス生むため	公表バイアスを生むため
p.42 下から 4行目	暗号化に用いる鍵と複合に用いる鍵	暗号化に用いる鍵と復号に用いる鍵
p.43 下から 11行目	暗号論的ハッシュ関数は、	暗号学的ハッシュ関数は、
p.129 8行目	データベースを占有しているかのように処理を	データベースを占有しているかのように処理を
p.144 下から 8行目	平均値も中央値も分布の中心の指標であるが、 外れ値(p.146)の影響を受けやすい。	平均値も中央値も分布の中心の指標であるが、 平均値は 外れ値(p.146)の影響を受けやすい。
p.164 下から 1行目	http://www.tokyo-tosho.co.jp/ books/978-4-489-02429-0/	(ホームページのリニューアルに ともないURLが変更) https://www.tokyo-tosho.co.jp/ wp-content/uploads/2025/01/zu5.11.png
p.174 下から 7行目	• $V[cX] = c^2 V[x]$	• $V[cX] = c^2 V[X]$ (xを大文字に)
p.188 19行目	(付録のA.1.1項を参照)。	(付録のA.1.2項を参照)。
p.316 問題15 下から9行目	【3】と【4】に入る	【3】と【4】に入る
p.320 問題20		while文の中身がインデントされていないので、 whileループが進まず、終わらなくなっている。 Pythonのソースの9行目(if f(c) == 0:)から14 行目(b=c)の6行をインデント。
p.340 3行目	データフレーム(DataFrame)	データフレーム(DataFrame)