

◆正誤表(第1版:第1刷) 2012.5.17 更新

ページ	行等	誤	正
4	例題 0.1④	マイドキュメント	ドキュメント
4	右脚注の*3 9行目	ソフトウェアを	ソフトウェアやファイルの種類を
6	例題 0.5 4行 目	A1:A15	A11:A15
6	0.9 節 3行 目	行の挿入を	行や列の挿入と削除を
14	0.14 節 下 2 行目	演習した	作成した
18	例題 1.1 ③	ツールバーの	データタブ内の
20	例題 1.2 ③	優先される	最優先される
28	例題 7②	右側のを	右側の  を
28	例題 7③	チェックボタン	チェック
28	例題 7④	3名	4名
30	例題 1.8[解 答]1行目	学校名で	学校名の降順で
32	例題 1.9⑦ 3 行目	「合計」欄	「値」欄
32	例題 1.9 ⑧ 4行目	「集計方法方」	「集計方法」
32	例題 1.9 ⑧ 5行目	この図は	この過程の図は
34	1.3 1行目	以下の表示を	以下を表示
34	右脚注	xls(5か所あり)	xlsx
35	6行目	円グラフ・ドーナツ	円グラフ, ドーナツ

36	例題 2.1④ ■の直前	～される.	される(データラベル, 数値軸ラベル, 項目軸ラベルは, この段階では表示されない).
36	下 3 行目	データマーカ	データマーカ
38	例題 2.3 ② 2 行目	図 4.5	図 2.4
40	例題 2.5 3 行目	図 2.6 と	図 2.6 下と
40	例題 2.5 ③	①の最初の～)	図 2.7 の外周に名前のあるレーダーチャートは, ①の最初の～
42	例題 2.6 ①	A1:B8	A2:B8
47	図 2.15 の ④-1 の吹き出し	A2:C11	A1:C11
48	右脚注	演習問題 29	演習問題 2.9
56	例題 3.2③	=A1/\$L2	=B2/\$L2
68	例題 3.10		②のあとに以下を入れる. ③E1 セルに最頻値を関数で求める. =MODE(A1:A50) と入力. ④E2 セルに中央値を関数で求める. =MEDIAN(A1:A50) と入力.
72	例題 3.12	「～で求めよ*4.」の直後	「使用するデータは図 3.24 を用いること.」を付け加える.
77	図 3.27 の吹き出し	=QUARTILE(A2:A9,0)	=QUARTILE(A1:A9,0)
77	図 3.27 の吹き出し	=PERCENTILE(A2:A9,0.75)	=PERCENTILE(A1:A9,0.75)

77	図 3.27 の吹き出し	=C6-C2	=C5-C3
77	図 3.27	C7:D8 の計算結果は誤り	ここ を参照 (シートだけは ここ)
84	例題 3.17 ③	5 回行う	あと 4 回行う
95	図 4.3(C10セルの内容)	98	95
96	例題 4.5 ⑦ 下 1 行目	目盛り	目盛
101	例題 4.6 〔解答〕下 1 行目	$\sqrt{134}$	$\sqrt{299}$
101	例題 4.7 ① 1 行目	体重 50 に	体重 50 から
103	図 4.20(E4セルの内容)	a と bc	a と c
106	例題 5.1 ④ 1 行目	Q12 セル	Q12
106	例題 5.1 ④ 2 行目	図 5.1 右	図 5.1 右下
108	右脚注 *1 1 行目	セルの表示形式を	セルの表示形式(セルの書式設定)を
108	右脚注 *1 2 行目	パーセントスタイル	パーセンテージ
114	AIC を求める手順 ①	ML 求めます	ML を求めます
115	図 5.10(B6セルの log 関数)	… *LOG(…	… *LN(…
115	図 5.11	(上記関数の変更により 6-7 行目の計算結果の変更)	ここ を参照
115	図 5.12	(上記関数の変更により 6-7 行目と F 列の計算結果の変更)	ここ を参照

115	例題 5.4 ⑧	4.77	3.17
116	例題 5.5 ②	=F7 * B\$9 / \$F\$9	=F2 * B\$4 / \$F\$4
117	図 5.13 吹き出し②	=F7 * B\$9 / \$F\$9	=F2 * B\$4 / \$F\$4
119	演習問題 5.3	分析せよ* ¹	5.3* ¹ (* ¹ の位置の変更)
125	例題 6.1 ③(d)	ボタン	ボタンをクリック
130	例題 6.5 ④ 下 1 行目	ボタン	ボタンをクリック
132	例題 6.6 ⑦	ボタン	ボタンをクリック
138	演習問題 6.2 1,2 行目(2 か所)	2002 年	1998 年
139	下 1 行目	中心極限定理	中心極限定理*
146	右脚注*4	図 7.9	図 7.8
148	演習問題 7.3 ②	「分布」欄を	分布欄で
148	演習問題 7.3 ③	③[OK]ボタン～	③「出力オプション」欄の「出力先」をチェックし、 範囲に A2 セルを指定する。[OK]ボタン～
150	演習問題 7.4 (2)下 2 行目	～を入力する。	～入力する。出力先で A2 を指定し、
153	演習問題 7.3 ⑥	～範囲を指定。	～範囲を指定し、「ラベル」をチェックする。
157	解説 7.7 下 2 行目	[Delete]	[F9]
162	例題 8.1 下 13 行目	例題 8.7	例題 7.8

169	例題 8.8 下 2～3 行目	6.591392	6.5913821
171	例題 8.9 ⑨	C2:M2(または C2:CY2)	D2:M2(または D2:CY2)
171	例題 8.9 ⑩	C3:M3(または C3:CY3)	D3:M3(または D3:CY3)
171	例題 8.9 ⑪	C4:M4(または C4:CY4)	D4:M4(または D4:CY4)
171	下 3 行目, 下 7 行目	[Delete]	[F9]
173	例題 8.11 ④	④[OK]～	④出力を D1 とし[OK]～
175	解説 8.3 2 行目	[Delete]	[F9]
195	下 14 行目	[Delete]キー 157, 171, 175	(削除)
195	下 6 行目	([F4]と FALSE の間に挿入)	[F9]キー 157, 171, 175