

## R 統計解析パーフェクトマスター<正誤表> (2022年3月8日時点)

本書籍において、以下の通り修正がございます。お詫びするとともに訂正いたします。

訂正箇所	誤	正
P17 6行目	競合点の影響	競合店の影響
P36 コード最終行	ステートメントの「これ」が指しているのは上の赤で囲まれた3つの+を指す	
P37 本文1行目	先の100の冒頭に…	先の15の冒頭に…
P48 本文2行目	実数型の nameric だけ	実数型の numeric だけ
P49 囲み内6行目	storage.mode(a	storage.mode(a)
P52 2つ目の囲み最終行	[1] 20 30 4	[1] 20 30 40
P52 本文下から3行目	ブラケットの中をベクトルにすればベクトルの値が…	ブラケットの中をシーケンスにすればシーケンスの値が…
P52 3つ目の囲み	▼ベクトルを使って…	▼シーケンスを使って…
P55 上囲み内	tow(3か所)	two
P55 上囲み最終行		1 (1行追加)
P69 ソースコード9行目	(dim=c(2,3,3)	dim=c(2,3,3)
P76 本文2行目	気をつけなくてはならないのは、「リスト名[インデックス]」…	気をつけなくてはならないのは、「データフレーム名[インデックス]」…
P81 ifステートメント構文2行目	条件式が TUE のときにやること	条件式が TRUE のときにやること
P82 上の構文3か所	True	TRUE
P83 本文1行目	…次の次の行に書いてある…	…次の行に書いてある…
P85 本文2行目	「正の値だったら府の値にする」	「正の値だったら負の値にする」
P86 本文最終行	…実数型の doubule になっています。	…実数型の numeric になっています。
P86 下の囲み内	実数型(double)になっている	実数型(numeric)になっている
P90 本文2~3行目	データフレームの列数は3なので、x1、x2、x3にそれぞれの列データが	データフレームの列数は4なので、x1、x2、x3、x4にそれぞれの列データが
P92 下段ソースコード最終行	tax_in <- taxin(100)	show2("Rの世界へ", "ようこそ!")
P101 本文	スクリプトペインの[Sauce]をクリックして、	スクリプトペインの[Souce]をクリックして、
P121 小タイトル	●cumu_freq()関数	●cumsum()関数
P121 書式	cumu_freq(累積合計を求める値)	cumsum(累積合計を求める値)
P140 「幾何平均を求める式」の最後の $\frac{1}{n}$	$(x_1 \times X_2 \times X_3 \times \dots X_n)^{\frac{1}{n}}$	$(x1 \times X2 \times X3 \times \dots Xn)^{\frac{1}{n}}$
P140 最後の式 左辺の式の最後の $\frac{1}{3}$	$(1 + \frac{10}{100})^{\frac{1}{3}}$	$(1 + \frac{10}{100})^{\frac{1}{3}}$

P143 1つ目の式	$\frac{100\text{km}(\text{行き}) + 90\text{km}(\text{帰り})}{2} = 100\text{km}/\text{時}$	$\frac{110\text{km}(\text{行き}) + 90\text{km}(\text{帰り})}{2} = 100\text{km}/\text{時}$
P305 最下段の本文1~2行目	有意水準5%よりも大きいので $P(p < q)$ となりますので帰無仮説を棄却します。	有意水準5%よりも大きいので帰無仮説を棄却できません。
P312 本文1行目	p値が0.48240.05より大きいので、	p値が0.4824で0.05より大きいので、
P314 本文下から4行目	…であるの $\bar{X}$ 、 $\bar{x}_2$ と…	…である $\bar{x}_1$ 、 $\bar{x}_2$ と…
P319 コード内引き出し線	期待値(7)	自由度(7)
P346 2段目の本文1行目	p値は0.179 > 0.05ですので、	p値は0.119 > 0.05ですので、
P414 2つ目の公式	$AIC = n \times \left( \frac{\text{残差の2乗和}}{n} \right) + 2$	$AIC = n \times \ln \left( \frac{\text{残差の2乗和}}{n} \right) + 2$
P434 ソースコード4行目	nls.relation<-nls(	relat.nls<-nls(

<本書サポートサイト>

<http://www.shuwasystem.co.jp/support/7980html/5080.html>

<秀和システム>

<http://www.shuwasystem.co.jp/>