正誤表

万全を期して作成したつもりですが、初版で既にいくつか間違いのご指摘をいただいております。ご指摘に御礼申し上げ、また、ここにお詫びして修正をご報告いたします。

page	誤	正	解説
p.6	R コード n <- 2500	n <- 25	テキストでは $n=25$ の例として示していましたが, コードは続く $n=2500$ の例を実行するものになってい
	1 1 6 6 4 1 # 1 7	115417	ました。
p.10 (下	わかりやすく書いる	わかりやすく書いている	
から 5 年ロ)	書籍	書籍	
行目)	BはAと同じくxを3	D は A レ同じノ たり行	row は行,col は列です。失礼しました。
p.18L7	別2行に	2列に	row は11, col は外です。大化しました。
p.18	R の出力の要素が全て	1 から 24 までの数字が順	array 関数が配列を指定するものです。
	0 になっている	に入ります。	
p.26-27	出力	コード	右肩に「出力」と書かれているブロックは、「コード」 が正しいです。
p.35-36	出力	コード	右肩に「出力」と書かれているブロックは、「コード」
			が正しいです。
p.40	決して実行しないでく	変更なし	Rではカウンタ変数は別途割り当てられるので,永久
	ださいのコード		ループにはならないそうです。しかしプログラミング言
			語として、一般的に避けるべき作法です。
p.41	R が永遠の計算ループ	抜け出せなくなることは	両方iで回すと、内側のiループが外側のiループ分繰
	から抜け出せなくなり	ありませんが、おかしな	り返されるという動きになります
	ます。	挙動になります。	
p.47	や	本文中のコードと同様	
脚注 22		に、\ や\ \	
p.49	モジュロ;odulo	モジュロ;modulo	
p.104	R コード最後の行内	$df(line_x, df1 = 1,$	これに伴い、図 3.29 の曲線もわずかに変化します(ヒ
	<pre>df(line_x,df1 =</pre>	df2= nu)	ストグラムに変化はありません)。
	nu_1, df2= nu_2)		
P.134	Rコード var_p	var_p()	R のネイティブパイプは, 関数 () の形に渡すことが必要です (magritter のパイプ演算子%>%であれば問題ありません)
P.142 本	サンプルサイズ n が 4、	サンプルサイズ n が 4.	<i>a = 10)</i>
文下か	10、100 と大きくなる		
ら3行目	につれて	つれて	
P.143 図			誤った画像ファイルが挿入されていました。コードを実
4.14			行して出力される図が正しいです
P.182	Rコード	<pre>cor.test(dat_obs[,</pre>	出力も[1] 0.3787639 0.8187475 となります。
	t.test(sample_r)\$conf1]ntdat2dbs[,		
	2])\$conf.int[1:2]		
P.181	パーセンタイル信頼区	今回はパーセンタイル信	ここは一般的に狭くなるわけではないので。
	間の方が広くなってい	頼区間の方が狭くなって	
	ます。	います。	
P.182	Fisher の Z 変換の上限	上限は0.5897387,下	R のコード変更に伴って修正させていただきます。
	(0.4973) と下限	限は 0.4217412	
	(0.5011)		

1