

「えくせるであそぶ」初版 正誤表

【更新：2016/1/27, 2010/8/7, 2009/1/26, 2005/12/12, 2005/11/26】【作成：2005/7/1】

P.iii, 第2段落, L.3 [誤] 小技などの……Excel を → [正] 小技などの Excel を

P.12, 表 2-1, セル C7 [誤] = C8 → [正] = C5

P.12, 表 2-1, セル D7 [誤] = D9 → [正] = D6

P.28, L.-1 [誤] $D9 = \$D\$2 - (\$H\$4 + \dots)$ → [正] $D9 = - \$D\$2 + (\$H\$4 + \dots)$

P.48, 関数解説 [誤] ISERR → [正] ISERROR (2カ所)

補足: ISERROR も ISERR も Excel の関数として存在します。書式は同じ。違いは、ISERROR が『全てのエラーを検知』するのに対し、ISERR が『「#N/A!」以外のエラー値を検出』する点です。

P.72, L.5 [誤] $RAND() * Q7 * 2 - (O7 - Q7)$ → [正] $RAND() * Q7 * 2 + (O7 - Q7)$

P.83, L.2 [誤] 「ツール」 → [正] 「データ」

P.89, L.15 [誤] $LARGE(D31, BD\$6:BD\$29)$ → [正] $LARGE(BD\$6:BD\$29, D31)$

P.89, L.16 [誤] $SMALL(D32, BD\$6:BD\$29)$ → [正] $SMALL(BD\$6:BD\$29, D32)$

P.103, 表 12-6

[誤]			[正]
	A	B	
1	ソナタ	ワルツ	
2	エチュード	マーチ	→
3	アンプロンプチュ	ラブソディー	7
4	ノクターン	プレリユード	8
			9
			10
			ソナタ
			エチュード
			アンプロンプチュ
			ノクターン
			ワルツ
			マーチ
			ラブソディー
			プレリユード

P.106, L.14 [誤] G6 = → [正] E6 =

P.106, L.16 [誤] 列 E の商品 No は → [正] 列 G の商品 No は

P.106, L.19 [誤] E6 = → [正] G6 =

P.155, L.5,6 [誤] = $NPB(C3/12, -C4, \dots)$ → [正] = $NPB(C3/12, C4, \dots)$

P.167, L.-6 [誤] ... / 残存耐用年数 × 総期間数 → [正] ... × 残存耐用年数 / 総期間数

P.200, L.-6 [誤] 切り上げて 29km とし → [正] 切り上げて 30km とし

P.227 図 24-1 [誤] 複号化 → [正] 復号化

P.234 表 25-3 セル [G10] と [G11] の「尖度」と「歪度」の関数式が逆

P.237 表 25-4 セル [G10] と [G11] の「尖度」と「歪度」の関数式が逆

P.246, L.-5 [誤] コーヒーブレイク<4> (p.115) → [正] コーヒーブレイク<5> (p.163)

P.263, 表 C7-1

[誤]				
	A	B	C	D
1	↓元の文字列			
2	ABCABC	A	A	学生1
3	BCABC	B	AB	学生2
4	CABC	C	ABC	学生3
5	ABC	B	ABCB	学生4
6	AC	C	ABCBC	学生5
7	A	A	ABCBCA	学生6
8				↑生成した順列

→

[正]				
	A	B	C	D
1	↓元の文字列			
2	ABCDEF	D	D	学生1
3	ABCEF	A	DA	学生2
4	BCEF	B	DAB	学生3
5	CEF	F	DABF	学生4
6	CE	E	DABFE	学生5
7	C	C	DABFEC	学生6
8				↑生成した順列

P.266 グラフ タイトル [誤] 太郎丸君の… → [正] 太郎君の