

本書には、下記のような訂正があります。深くおわび申し上げますとともに、訂正の上ご使用いただきますようお願いいたします。 文研出版 編集部

ページ・箇所	原文	訂正内容
p.54 例題 1 解説	$(1/50)[\text{Hz}] = 0.02[\text{s}]$ $0.025/2 = 0.01[\text{s}]$ $(1/0.01)[\text{s}] = 100[\text{Hz}]$	$1/(50 [\text{Hz}]) = 0.02[\text{s}]$ $0.02 [\text{s}]/2 = 0.01[\text{s}]$ $1/(0.01 [\text{s}]) = 100[\text{Hz}]$
p.110 確認問題解答例	(2箇所) セル D13 の値を	セル G13 の値を
p.132 確認問題解答例(1)	$= 7 * \mathbf{I}$ $= 7 * (2 * \mathbf{I} - 1)$	$= 7 * \mathbf{i}$ $= 7 * (2 * \mathbf{i} - 1)$
p.132 確認問題解答例(2)	$\text{Cells}(1, \mathbf{i}).\text{Value} = 7 * \mathbf{i}$	$\text{Cells}(1, \mathbf{i}).\text{Value} = \mathbf{a}(\mathbf{i})$
p.135 確認問題解答例	Comp = Comp + 1 を入れる (図) $\text{Cells}(\mathbf{i}, 4).\text{Value} = \text{comp}$	comp = comp + 1 を入れる $\text{Cells}(2, 4).\text{Value} = \text{comp}$
p.142 1 解答・解説(1)	変数 sum に	変数 i に
p.147 9 解説	$0 \leq x, y \geq 1$ の	$0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ の
p.169 図 1 下	(吹き出し「要素を追加する方法」と図 1 タイトル下のパーレンを削除)	
p.175 解答例◎	<code>area() print('面積=', z) (実行例) 面積=180.0</code>	<code>c=area() print('面積=', c) (実行例) 面積=750.0</code>
p.177 解答例◎	<code>var xyz = x * y / 2; var a = var b = area(a,b); alert('面積=' + z);</code>	<code>var z = x * y / 2; var x = var y = var c = area(); alert('面積=' + c);</code>
p.177 解答例◎	(次の行の上に追加) <code>area(x,y);</code>	<code>var z; area();</code>
p.178 問題 (p.142) 解答例	<code>print(s, 'は', i, '番目に存在します')</code> (この行の下に追加)	<code>print(s, 'は', i, '番目に存在します')</code> <code>f=f+1</code>
p.179 実行結果(1)	(最終行に追加)	検索は終了しました
p.179 実行結果(2)	20 は存在しません	20 は配列の中に存在しません
p.180 問題 (p.142) 解答例	<code>f=0;</code>	<code>var f=0;</code>
p.181 解答例	<code>import random: break</code>	<code>import random (最終行削除)</code>
p.182 解答例	<code>alert(s+ 'は' + i + '番目に存在'); break;</code>	<code>alert(s+ 'は' + i + '番目に存在');</code> (削除)
p.194 解答例	⑨ <code>if (a[j]>a[j+1]){</code>	⑨ <code>if (a[j]>a[j+1]){</code>
p.208 解答例	⑫ <code>while True</code>	⑫ <code>while True:</code>
p.227 下から 6 行目	<code>vy0=v0 * math.sin(degrees * math.pi/180)</code>	<code>vy0=v0 * math.sin(degrees * math.pi/180)</code>
p.228 解答例・解説	<code>x=v0 * math.cos(degrees * math.pi/180) * t + x0</code>	<code>x=v0 * math.cos(degrees * math.pi/180) * t + x0</code>
p.227 解答例下から 13 行目	<code>context.();</code>	<code>context.fill();</code>
p.237 1 解説	②, ③で No となり, ④で x は	②で No, ③で Yes となり, ④で x は
p.247 解答例・解説(1)	(a)では B5 のセルに「=+C5-\$D\$4」, C5 のセルに「=+B4*1.2」を入れる。 (b)では G5 のセルに「=+1.2*H5」, H5 のセルに「=+G5-\$I\$4」を入れる。	(a)では B4 のセルに「=+C4-\$D\$4」, C4 のセルに「=+1.2*B3」を入れる。 (b)では G4 のセルに「=+1.2*H4」, H4 のセルに「=+G3-\$I\$4」を入れる。
p.247 解答例・解説(2)	(a)では B6 のセルに「=+C6-\$D\$5」, C6 のセルに「=+1.2^(1/24)*B5」を入れる。 (b)では G6 のセルに「=+1.2^(1/24)*B6」, H6 のセルに「=+G5-\$I\$5」を入れる。	(a)では B5 のセルに「=+C5-\$D\$5」, C5 のセルに「=+1.2^(1/24)*B4」を入れる。 (b)では G5 のセルに「=+1.2^(1/24)*H5」, H5 のセルに「=+G4-\$I\$5」を入れる。なお, D5 のセルに「=100/24*5」を入れる。
p.250 解答例・解説	セル R5 に「=COUNTIF(\$L\$2:\$L\$102, < "&R5) - COUNTIF(\$L\$2:\$L\$102, < "&R6)」を入れる。 セル S5 に「=AVERAGE(Q3:Q7)」を入れ、	セル R3 に「=COUNTIF(\$L\$2:\$L\$102, < "&Q3) - COUNTIF(\$L\$2:\$L\$102, < "&Q2)」を入れる。 セル S5 に「=AVERAGE(R3:R7)」を入れ、