

正誤表

よくわかる
Microsoft® Excel® 2019 応用

FPT1814

正誤表の見方

ページ数: 修正箇所の発生したページ

誤: 誤った表記

正: 修正後、または今後修正する予定の正しい表記

修正版数: 正しい表記に修正した版数

修正版数が「第0版」となっている場合は、未修正の内容です。
(修正時期については未定です。)

修正版数の「第1版」は、奥付の「初版」を意味しています。

【改版時期】

奥付日付	版数
2019年04月02日	第1版
2021年02月02日	第2版

【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P136	完成図 セル【C10】～【G10】合計がずれている		第0版
	【C10】1,833,850 【D10】1,808,772 【E10】1,535,240 【F10】1,618,633 【G10】1,670,165	【C10】1,535,240 【D10】1,618,633 【E10】1,670,165 【F10】1,808,772 【G10】1,833,850	
P253	●1つ目の完成図 テーブルスタイル 青、テーブルスタイル(中間2) 問題文とは異なる設定がされている。	※PDFファイル参照 青、テーブルスタイル(淡色9) 問題文通りの設定がされている。	第0版
P253.	●2つ目の完成図 テーブルスタイル 青、テーブルスタイル(中間2) 問題文とは異なる設定がされている。	※PDFファイル参照 青、テーブルスタイル(淡色9) 問題文通りの設定がされている。	第0版
P254	●完成図 テーブルスタイル 青、テーブルスタイル(中間2) 問題文とは異なる設定がされている。	※PDFファイル参照 青、テーブルスタイル(淡色9) 問題文通りの設定がされている。	第0版
P257	●複数の条件で最大値・最小値を 求める MINIFS関数の書式欄 =MAXIFS(・・・	MINIFS関数の書式欄 =MINIFS(・・・	第0版

【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P263	22行目 ⑩数式バーに 「=MAXIFS(H6:H46,E6:E46,E4,D6:D46,F4)」と表示……	22行目 ⑩数式バーに 「=MAXIFS(H7:H46,E7:E46,E4,D7:D46,F4)」と表示……	第0版
データ.	ファイル「第4章練習問題.xlsx」 セル範囲【C10:G10】	セル範囲【C10:G10】の数式を修正 (弊社ホームページ内にて修正済データを提供。 FOM出版のホームページ (https://www.fom.fujitsu.com/goods/)→ 「ダウンロード」→「Excel」をご利用ください。)	第0版
データ..	ファイル「総合問題9.xlsx」 セル【K1】に数式が入力済	セル【K1】 空白 (これから数式を作成するため) (弊社ホームページ内にて修正済データを提供。 FOM出版のホームページ (https://www.fom.fujitsu.com/goods/)→ 「ダウンロード」→「Excel」をご利用ください。)	第0版
別冊P 20	総合問題9 ② ①セル【H4】に 「=DATEDIF(G4,\$I\$1,"Y")」と入力	①セル【H4】に「=DATEDIF(G4,\$K\$1,"Y")」 と入力	第0版
別冊P 21	④ ①セル範囲【I4:I33】を選択	①セル範囲【K4:K33】を選択	第0版
別冊P 21.	⑤ ④《テーブルに変換するデータ範囲を指定してください》が「=\$B\$3:\$J\$33」になっていることを確認	④《テーブルに変換するデータ範囲を指定してください》が「=\$B\$3:\$L\$33」になっていることを確認	第0版
別冊P 21..	⑨ ⑥ 集計行の「累計購入金額」のセル (セル【I34】)……	(セル【J34】)……	第0版
別冊P 21…	⑨ ⑧ 集計行の「会員種別」のセル (セル【J34】)……	(セル【L34】)……	第0版