

正誤表

よくわかる Microsoft® Excel® 2010 ドリル
FPT1028

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
2010年10月28日	第1版
2015年01月07日	第2版

【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P 45	Lesson16 問題⑤の参照ページ 基礎 P.209	基礎 P.205	第2版
P 50	Lesson18 ⑧セル【C18】の数式を、…になるよう に編集しましょう。	⑧セル【C18】に、…になるように数式を入 力しましょう。	第2版
P 87	Lesson36 ⑭ピボットテーブルをもとに、「機種名」 ごとの総計を表すピボットグラフを作成 しましょう。…	⑭ピボットテーブルをもとに、ピボットグラフ を作成しましょう。…	第2版
別冊P 55	Lesson36 解答 問題⑦ ⑦…セル範囲【E5:J45】を選択 ⑭数式バーに「=SUMIF(売上 表!\$E\$5:\$J\$45,C5,売上 表!\$J\$5:\$J\$45)」と表示…	⑦…セル範囲【E5:E45】を選択 ⑭数式バーに「=SUMIF(売上 表!\$E\$5:\$E\$45,C5,売上表!\$J\$5:\$J\$45)」と 表示…	第2版
別冊P 56	Lesson36 解答 問題⑭ ①シート「Sheet1」のセル範囲【A5:A9】 を選択 ②[Ctrl]を押しながら、セル範囲 【F5:F9】を選択 ③《オプション》タブを選択	①シート「Sheet1」のセル【A3】をクリック ※ピボットテーブル内のセルであれば、どこ でもかまいません。 ②《オプション》タブを選択 (以降、操作番号をひとつずつ繰り上げま す。)	第2版