

# 正誤表

よくわかる

Microsoft® Excel® 2016/2013 ビジネス活用編 関数テクニック

FPT1612

## 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

2016年08月03日

第1版

## 【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P 42	1 CONCATENATE関数 関数の図解 =CONCATENATE(A2,"",B2)	=CONCATENATE(A2," ",B2)  (※""の間に全角スペースを追加)	第0版
P 58	2 処理の流れ 4つ目の画面(H列の合計)  (8行目) ネイビー … ¥1,587,200 (9行目) ブルー … ¥1,879,800 (13行目) 合計 … ¥25,182,700	ネイビー … ¥3,639,200 ブルー … ¥3,019,800 合計 … ¥28,374,700	第0版
P 61	●商品カテゴリ・カラー別売上集計 表(シート「商品カテゴリ・カラー別」) 画面(H列の合計)  (8行目) ネイビー … ¥1,587,200 (9行目) ブルー … ¥1,879,800 (13行目) 合計 … ¥25,182,700	ネイビー … ¥3,639,200 ブルー … ¥3,019,800 合計 … ¥28,374,700	第0版
P 80	2 商品カテゴリ・カラー別の合計 2つ目の画面(H列の合計)  (8行目) ネイビー … ¥1,587,200 (9行目) ブルー … ¥1,879,800 (13行目) 合計 … ¥25,182,700	ネイビー … ¥3,639,200 ブルー … ¥3,019,800 合計 … ¥28,374,700	第0版

**【修正箇所】**

ページ数	誤	正	修正版数
P146	<p>●FLOOR.MATH関数 ③モード 「0」または「0以外の数値」を指定します。…。 0: 0から近い値に切り捨てます。 0以外の数値: 0から離れた値に切り捨てます。</p>	<p>①が負の数値の場合、「0」または「0以外の数値」を指定します。…。 0: 0から離れた値に切り捨てます。 0以外の数値: 0に近い値に切り捨てます。</p>	第0版
P148	<p>●CEILING.MATH関数 ③モード 「0」または「0以外の数値」を指定します。…。 0: 0から近い値に切り上げます。</p>	<p>①が負の数値の場合、「0」または「0以外の数値」を指定します。…。 0: 0に近い値に切り上げます。</p>	第0版
P210	<p>FLOOR.MATH 説明: …。 指定した数値が負の数値の場合、…0から離れた数値に切り捨てる。</p>	<p>…。 指定した数値が負の数値の場合、…0に近い数値に切り捨てる。</p>	第0版
データ	<p>売上集計.xlsx(第3章) シート「商品カテゴリー・カラー別」  H列の合計のSUM関数：D～G列を参照</p>	<p>H列の合計のSUM関数：C～G列を参照  (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 (<a href="http://www.fom.fujitsu.com/goods/">http://www.fom.fujitsu.com/goods/</a>)→ 「ダウンロード」→「Excel」をご利用ください。)</p>	第0版