

第1刷・第2刷 訂正情報

本書（第1刷・第2刷）の掲載内容に下記の誤りがございました。ご迷惑をおかけしましたこととお詫び申し上げます。

P.110 「ここがポイント！」4行目

【誤】

場合は単価のセルを表示し、

【正】

場合は単価を表示し、

P.114 「関数 Check！ SUMIFS 関数／AVERAGEIFS 関数／COUNTIFS 関数」2行目

【誤】

関数の書式▶ =SUMIFS(合計対象範囲,条件範囲 1,条件 1[,条件範囲 2,条件 2……,条件範囲 127,

【正】

関数の書式▶ =SUMIFS(合計対象範囲,条件範囲 1,条件 1[,条件範囲 2,条件 2]……[,条件範囲 127,

P.114 「関数 Check！ SUMIFS 関数／AVERAGEIFS 関数／COUNTIFS 関数」5行目

【誤】

関数の書式▶ =AVERAGEIFS(平均対象範囲,条件範囲 1,条件 1[,条件範囲 2,条件 2……,条件範囲

【正】

関数の書式▶ =AVERAGEIFS(平均対象範囲,条件範囲 1,条件 1[,条件範囲 2,条件 2]
……[,条件範囲

P.114 「関数 Check ! SUMIFS 関数/AVERAGEIFS 関数/COUNTIFS 関数」 8 行目

【誤】

関数の書式▶ =COUNTIFS(検索条件範囲 1, 検索条件 1, [,検索条件範囲 2,検索条
件 2……,検索条件

【正】

関数の書式▶ =COUNTIFS(検索条件範囲 1, 検索条件 1, [,検索条件範囲 2,検索条
件 2]……[,検索条件

P.118 「ここがポイント！」4 行目

【誤】

…場合は単価のセルを表示し、

【正】

…場合は単価を表示し、

P.124 「ここがポイント！」4 行目

【誤】

…場合は単価のセルを表示し、

【正】

…場合は単価を表示し、

P.189 「使うのはコレ！」1行下

【誤】

データの直近5日など

【正】

データの直近5件など

P.189 「いまの状態」画像(上)

以下が正しい画像です。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	アロマキャンドル売上表								
2	日付	店舗名	香り	単価	数量		◆直近	5	件集計
3	4/1	本店	ローズ	2,500	10				
4	4/1	本店	ラベンダー	3,200	7			合計	64
5	4/1	モール店	ラベンダー	3,200	12			平均	12.8
6	4/2	本店	ジャスミン	2,000	15				
7	4/2	モール店	ローズ	3,000	18				
8	4/2	モール店	ジャスミン	3,000	8				
9	4/2	ネット店	ローズ	3,500	11				

P.189 「いまの状態」画像(上)の説明

【誤】

直近「5」日の「数量」の

【正】

直近「5」件の「数量」の

P.189 「いまの状態」画像(下)

以下が正しい画像です。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	アロマキャンドル売上表								
2	日付	店舗名	香り	単価	数量		◆直近	5	件集計
3	4/1	本店	ローズ	2,500	10				
4	4/1	本店	ラベンダー	3,200	7			合計	64
5	4/1	モール店	ラベンダー	3,200	12			平均	12.8
6	4/2	本店	ジャスミン	2,000	15				
7	4/2	モール店	ローズ	3,000	18				
8	4/2	モール店	ジャスミン	3,000	8				
9	4/2	ネット店	ローズ	3,500	11				
10	4/2	ネット店	ラベンダー	2,700	20				
11	4/3	本店	ローズ	2,500	8				

P.189 「いまの状態」画像(下)の説明

【誤】

直近「5」日の「数量」の

【正】

直近「5」**件**の「数量」の

P.189 「目指す状態」画像

以下が正しい画像です。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	アロマキャンドル売上表								
2	日付	店舗名	香り	単価	数量		◆直近	5	件集計
3	4/1	本店	ローズ	2,500	10				
4	4/1	本店	ラベンダー	3,200	7			合計	65
5	4/1	モール店	ラベンダー	3,200	12			平均	13
6	4/2	本店	ジャスミン	2,000	15				
7	4/2	モール店	ローズ	3,000	18				
8	4/2	モール店	ジャスミン	3,000	8				
9	4/2	ネット店	ローズ	3,500	11				
10	4/2	ネット店	ラベンダー	2,700	20				
11	4/3	本店	ローズ	2,500	8				

P.189 手順[1]1 行目

【誤】

直近「5」日の売上合計を

【正】

直近「5」**件**の売上合計を

P.189 手順[2]2 行目

【誤】

近日数のセル番地を

【正】

近**件**数のセル番地を

P.189 手順[3]1 行目

【誤】

直近「5」日の売上合計

【正】

直近「5」**件**の売上合計

P.189 手順[4]1 行目

【誤】

直近「5」日の売上平均

【正】

直近「5」**件**の売上平均

P.189 手順[4]下の画像

以下が正しい画像です。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	アロマキャンドル売上表									
2	日付	店舗名	香り	単価	数量		◆直近	5	件集計	
3	4/1	本店	ローズ	2,500	10					
4	4/1	本店	ラベンダー	3,200	7			合計	64	
5	4/1	モール店	ラベンダー	3,200	12			平均	12.8	
6	4/2	本店	ジャスミン	2,000	15					
7	4/2	モール店	ローズ	3,000	18					
8	4/2	モール店	ジャスミン	3,000	8					
9	4/2	ネット店	ローズ	3,500	11					

The formula bar at the top shows the formula: `=SUM(OFFSET(E3,COUNT(E4:E18),,-H2))`

P.190 「数式解説」 3 行目

【誤】

結果、直近「5」日の売上合計

【正】

結果、直近「5」**件**の売上合計

P.190 「数式解説」 6 行目

【誤】

結果、直近「5」日の売上平均

【正】

結果、直近「5」**件**の売上平均

P.190 「ここがポイント！」 タイトル

【誤】

直近の日数を変更するだけで常に直近〇日の集計ができる

【正】

直近の**件数**を変更するだけで常に直近〇**件**の集計ができる

P.190 「ここがポイント！」 1 行目

【誤】

操作の数式では、直近の日数をセル番地で指定しているため、別の日数に変更するだけで、その日

【正】

操作の数式では、直近の件数をセル番地で指定しているため、別の件数に変更するだけで、その件

P.190 「ここがポイント！」 手順[1]

【誤】

H2 セルの日数を「3」にする

【正】

H2 セルの件数を「3」にする

P.190 「ここがポイント！」 手順[2]

【誤】

直近 3 日の合計と平均が求められる

【正】

直近 3 件の合計と平均が求められる

P.190 「ここがポイント！」 画像

以下が正しい画像です。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	アロマキャンドル売上表								
2	日付	店舗名	香り	単価	数量		◆直近	3	件集計
3	4/1	本店	ローズ	2,500	10				
4	4/1	本店	ラベンダー	3,200	7			合計	37
5	4/1	モール店	ラベンダー	3,200	12			平均	12.3333
6	4/2	本店	ジャスミン	2,000	15				
7	4/2	モール店	ローズ	3,000	18				
8	4/2	モール店	ジャスミン	3,000	8				
9	4/2	ネット店	ローズ	3,500	11				

P.258 「使うのはコレ！」 2 行下

【誤】

…FLOOR.MATH 関数で切り上げ、CEILING.MATH で切り捨てして

【正】

…FLOOR.MATH 関数で切り捨て、CEILING.MATH で切り上げて

P.259 「関数 Check ! FLOOR.MATH(FLOOR)関数」 1 行目

【誤】

…基準値の倍数にするために、最も近い数値を切り上げる関数。

【正】

…基準値の倍数にするために、最も近い数値に切り捨てる関数。

P.259 「関数 Check ! CEILING.MATH(CEILING)関数」 1 行目

【誤】

…基準値の倍数にするために、最も近い数値を切り捨てる関数。

【正】

…基準値の倍数にするために、最も近い数値に切り上げる関数。