

## 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。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	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				

The formula bar at the top shows the formula `=SUM(E5:E9)` and the cell I4 is highlighted with a green border, containing the value 64.

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	<b>アロマキャンドル売上表</b>									
2	<b>日付</b>	<b>店舗名</b>	<b>香り</b>	<b>単価</b>	<b>数量</b>		<b>◆直近</b>	<b>5</b>	<b>件集計</b>	
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。