

件名： vol.027 セル内にグラフを作成するには・・・？



林真一税理士事務所 メールマガジン

2018年8月8日配信



vol.027

みなさん こんにちは！

この一カ月で特別警報の大雨、前例なき台風、命に危険のある暑さ、地震とありましたが、みなさんは大丈夫でしたか？

被害をできるだけ少なくするために自ら取り組む「自助」を考えてみるのも良いと思います。

地震に備え、家具は必ず倒れるものとして
突っ張り棒、金具で固定など転倒防止対策をする！
ガラスは強化ガラスに替えたり、飛散防止フィルムを張ったりする！
意外にガラスの怪我が多いそうですよ・・・

災害に備え下記のことを準備

- ・1人一日3リットルの飲料水3日分
- ・1人最低3日分の食糧
- ・下着、衣類
- ・トイレットペーパー、・ティッシュペーパー
- ・懐中電灯、・救急用品
- ・ヘルメット、・マスク、・スリッパ、・ホイッスル
- ・軍手、・タオル、・携帯ラジオ、予備電池
- ・ウエットティッシュ、・洗面用具
- ・水汲みタンク
- ・簡易トイレ
- ・貴重品 など・・・

避難所を持っていくものと、家での備えと分けて準備しておくが良いと思います。
これだけ準備していても、避難生活は大変だと思います。
備えあれば憂いなしです！！
自宅の備えを見直すと良いかもしれませんね。。。

それでは、今月のお役立ち情報です・・・
今月は、パソコンに関するお役立ち情報です。

一般の方でも理解しやすいように、なるべく専門用語は使わないように心掛けていきたいと思ひます。

税務でお困りのときは、お気軽にお問い合わせくださいませ・・・

切手・はがき・収入印紙等の販売いたしております。

ご希望の方はこちらへ

↓↓↓

Tel： 080-5447-1040 担当：林

パソコン訪問指導をいたしております。

ご希望の方はこちらへ

↓↓↓

Tel： 080-5447-1040 担当：林

それでは、今月のお役立ち情報です・・・

本日のお題： セル内にグラフを作成するには・・・？

Excel でグラフを作成し、売上げの推移などを視覚的に確認する機会もあるかと思います。

グラフを作成する場所は、表の下や横、もしくは別（グラフ）シートに作成することが多いのではないのでしょうか？

それ以外の作成場所として、“スパークライン”という機能を使うことにより、セル内にグラフを作成する事ができます。
イメージとしては“ミニグラフ”といった感じでしょうか？

今月は、数値を手軽に視覚化出来る“セル内にグラフを作成する方法”をご紹介します。

“スパークライン”を使うと、以下の3種類のグラフを作成できます。

- ・折れ線
- ・縦棒
- ・勝敗

操作自体は簡単なのですが、表全体の最小値と最大値をそろえるのがポイント！！
そうしないと、グラフが表している数値の大小を正確に比較できません。

下記の表をご覧ください。
各店舗の月ごとの売上の表があります。

ここでは、支店ごとの売上げの推移が分かる縦棒グラフをE列の『グラフ作成場所』のセルに作成したいと思います。

※皆さんも下記の表をExcelにコピーして試してみてください！！
注）Excel2010以降で使える機能です。

	A列	B列	C列	D列	E列
行1		1月	2月	3月	グラフ作成場所
行2	A店	88	80	95	
行3	B店	80	80	68	
行4	C店	120	100	90	

以下、操作手順です。

※以下の手順では、表の中の複数のセルに「縦棒」のスパークラインを挿入し、それぞれの縦軸の最小値と最大値をそろえていきます。

●まず、E2（A店）にグラフを作成します。

- ①「挿入」タブをクリック
- ②「スパークライン」カテゴリーの中の「縦棒」をクリック

- ③ 「スパークラインの作成」ダイアログボックスが表示されますので
- 1) [データ範囲] ボックスをクリックし、B2 から D2 を範囲選択
 - 2) [場所の選択] ボックスをクリックし、E2 を選択
 - 3) “OK” ボタンをクリック



E2 に縦棒グラフが作成されました。

- 続いて、B 店、C 店のグラフを作成します。
“スパークライン” も、コピー&ペーストが可能です。

- ④ E2 を選択し、「コピー」ボタンをクリック
- ⑤ E3 から E4 を選択し、「貼り付け」ボタンをクリック



E3 から E4 に縦棒グラフが作成されました。

※ E2 を選択し、“フィルハンドル（選択したセルの右下の四角形）” を E3 から E4 にドラックし、グラフをコピーすることも可能です。

- 表全体の縦軸の最小値と最大値をそろえます。

- ⑥ E2 から E4 を選択
- ⑦ 「デザイン」タブをクリック
(スパークラインのグラフを作成したセルを選択すると、自動的に表示されます。)
- ⑧ 「グループ」カテゴリーの中の 「軸」をクリックし
“縦軸の最小値のオプション” と “縦軸の最大値のオプション” の
方法 1 : “すべてのスパークラインで同じ値” を選択
方法 2 : “ユーザー設定値” を選択し、最小値と最大値の値を指定

これで、A 店から C 店の E 列のセルにグラフが作成されました。
完了です！！

“スパークライン” のグラフを見るだけで、表全体の数値の大小を視覚的に簡単に確認することができますね・・・。

ぜひ試してみてください！！

それでは、次回もまたお楽しみにしてください！！

■ご友人、知人にもこのメルマガをご紹介頂ければ、幸いです・・・
ご希望の方はお手数ですが、「メールマガジン希望」とご入力いただき、
ご紹介者のお名前とメールアドレス
をこちらにお送りください。



mikiko-rin@zm.commuja.jp

■メールマガジンの配信変更・停止はこちらから・・・
ご不要の方はお手数ですが、「メールマガジン不要」と入力いただき、
こちらにお送りください。



mikiko-rin@zm.commuja.jp

林 真一 税理士事務所
パソコン会計スクール
岐阜県岐阜市五坪 2 丁目 2 番 2-1004 号
TEL : 058-248-2992
E-mail : s_h@xb4.so-net.ne.jp
