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.()27

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、飛散防止フイ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・・・

災害に備え下記のものを準備

- 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・・・

避難所に持っていくものと、家での備えと分けて準備しておくと良いと思います。 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。

ー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います。

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 ご紹介したいと思います。

"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下さい!! 注) Excel2010 以降で使える機能です。

	A 91j	ם אין	Ե ୬୩	ע אין	E ØJ
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	

A Tu E 70

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

- [データ範囲] ボックスをクリックし、B2 から D2 を範囲選択 1)
- [場所の選択] ボックスをクリックし、E2を選択 2) "OK"ボタンをクリック 3)

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

T

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。 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ mikiko-rin@zm.commufa.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。 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ mikiko-rin@zm. commufa. 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