関数を使っておみくじを作ろう

Excel を開く・・・ページレイアウト 印刷の向き

1 おみくじに検索番号を振る・・・A5 に1を入力 A17 までオートフィルで 2おみくじの種類を入力する・・・B5からB17まで入力…罫線で囲む

3「A1」に関数を入力する

 (1)「A1」を選択 ②数式バーの(fx) クリック ③関数の分類で「数学/三角」を選択

④ <u>**RANDBETWEEN</u></u> 関数を選択**</u>

(※最小値から最大値に入力した数値の範囲でその整数の乱数をかえします) (5)最小値ボックスに「1」 最大値ボックス「13」を入力する→OK

I = 12

I = 2

= 「凶」」 指定された範囲の 1 列目で特定の値を検索し、指定した列と同じ行にある値を返します。テーブルは昇順で並べ替えておく 必要があります。

📧 = FALSE

検索方法 には検索値と完全に一致する値だけを検索するか、その近似値を含めて検索す るかを、論理値(近仏値を含めで検索 = TRUE まだは省略、完全一致の値を 検索 = FALSE) で指定します。

= "以"

4「A3」に関数を入力する

関数の引数 VLOOKUP

数式の結果 = 1凶 <u>この関数のヘルプ(H)</u>

 A3 | を選択 ②数式バーの(fx) 選択 ③関数の分類で「検索/行列」を選択

④「VLOOKUP」 関数を選択

(おみくじを入力しているセル「A5」からセル「B17」の範囲内で、「A1」と同じ値を1列目から検索し、 その同じ行の2列目にあるおみくじをセル「A3」に返す)

半角で ⑤検索値「A1」 範囲「A5:B17」 列番号「2」 検索方法「FALSE」と入力→OK

📧 = {1,"大吉";2,"中吉";3,"小吉";4,"吉";5,"未

? X

キャンセル

5タイトルと神社の画像を入れる

検索値 A1 範囲 A5:B17

列番号 2

検索方法 FALSE

① 「D2」に「しあわせ神社」と入力・・・フォント HGP 行書体 フォントサイズ 18 D2 から G2 まで選択してホームタブの「セルを結合して中揃え」をクリック ②神社の画像を挿入

OK

挿入→クリップアート→神社と入力→検索



🔣 = 1

I = 13

= 可変

最大値 乱数の最大値を整数で指定します。

2 23

OK キャンセル



関数の引数 RANDBETWEEN

最小值 1

最大値 13

数式の結果 = 可変

この関数のヘルプ(H)

指定された範囲で一様に分布する整数の乱数を返します。

(※完全に一致するものだけを返す)

29年4月8日 矢内信子

6イラストの下におみくじが表示されるようにする

①**E20**に「=A3」と入力 Enter で確定する。 フォント→HGP行書体 サイズ→24

配置→中揃え 罫線を引く

"試してみよう"

※「F9」キーを押し数式を入力したセルが運動して変わることを確認する

(※データの更新に利用できる「F9」押すごとにセル「A1」で発生する乱数が更新されます)



「参拝する」以外は半角英数で、赤字部分を追加し、数式を変更する。

=IF(J3="参拝する","",(VLOOKUP(A1,A5:B17, 2,FALSE)))

(もし、セル「J3」が「参拝する」だったら「""」(空白)で表示し、それ以外だったら、セル「A3」に 「おみくじ」を表示する)

 ⑨画像を挿入する 挿入→図

図ツール→書式→「サイズグループ」トリミング→図形に合わせてトリミング→吹き出 →雲形吹き出し





「A」 「B」 「L」 列を非表示にする

「A」「B」Ctrlを押しながら「L」列を選択する ホームタブ→ セルグループ→ 「書式」→ 非表示/再非表示→ 列を表示しない

再度表示するには

全セルを選択して「書式」→ 非表示/再非表示→ 列の再表示

ここをクリック A B 6 1 2



さてあなたの運勢は!!!!!

