

時短エクセル(第16回)

## 「1000円」と書いたら計算できなくなった!

2019.04.01

金額の計算をする際、分かりやすくするために数値の末尾に「円」を付加したら、計算できなくなった、という経験はないだ ろうか?これは、「円」という文字列を追加した途端にExcelが数値ではなく文字列と認識してしまうためだ。

分かりやすい表記にしつつ、計算もできるようにExcelの「表示形式」を自在に操れるようになろう。

※当記事では練習用のサンプルファイルがダウンロードできます(ページ下部)

## 「¥」とカンマで簡単に通貨表示にする

まず、数値が金額であることを分かるようにする1つの方法として「¥」(円マーク)とカンマを付ける方法がある。これが一番 簡単だ。

数値が入った売上表、この数値が通貨であると分かるようにするには、数値の入ったセルをドラッグで範囲指定し、「ホーム |タブの「数値|グループで「通貨表示形式」をクリックする。

ファ	·イル <u>ホーム</u>	挿入 描	値 ページし	パアウト 数:	式 データ	校閲 表示	ヘルプ	₽ 実行し	たい作業を入	カレ		
1	ĥ.Χ.	遊ゴシック	* 11	• A* A* 3	= = = 🗞	· 悲折り返して	(全体を表示	する 数値				
貼	이하다 🕒 - 🗋	в <i>I</i> <u>U</u> -	⊞ -   <u>0</u> - <u>A</u>	- 2 - 1	===	三 回 セルを結合	合して中央揃	ā • 🖼	. 📧 - % 🤊 🐄 4			
クリ	ップボード ち		フォント	5		配置		6	数值			
B3		• = ×	√ <i>f</i> x	264000								
	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1			
1												
2	支店名	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	合計						
3	青山支店	264000	258900	298200	257100	1078200						
4	港支店	285100	316300	286000	294200	1181600						
5	品川支店	284000	291300	285200	299500	1160000						
6	世田谷支店	192700	205600	194200	203800	796300						
7	新宿支店	295400	300200	296600	298700	1190900						
8	渋谷支店	222200	226400	223700	224600	896900						
9	池袋支店	141000	152900	142200	150800	586900						
10	有楽町支店	224200	233800	225400	232000	915400						
11	合計	1908600	1985400	1951500	1960700	7806200						
12												
13												
14		をヨレンハ			~ [] Z /2 +		22. 22					

表示形式を変更したいセルを範囲指定して「通貨表示形式」を選ぶ



	А	В	С	D	E	F	G	Н	1
1									
2	支店名	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	合計			
3	青山支店	¥264,000	¥258,900	¥298,200	¥257,100	¥1,078,200			
4	港支店	¥285,100	¥316,300	¥286,000	¥294,200	¥1,181,600			
5	品川支店	¥284,000	¥291,300	¥285,200	¥299,500	¥1,160,000			
6	世田谷支店	¥192,700	¥205,600	¥194,200	¥203,800	¥796,300			
7	新宿支店	¥295,400	¥300,200	¥296,600	¥298,700	¥1,190,900			
8	渋谷支店	¥222,200	¥226,400	¥223,700	¥224,600	¥896,900			
9	池袋支店	¥141,000	¥152,900	¥142,200	¥150,800	¥586,900			
10	有楽町支店	¥224,200	¥233,800	¥225,400	¥232,000	¥915,400			
11	合計	¥1,908,600	¥1,985,400	¥1,951,500	¥1,960,700	¥7,806,200			
12									
13									
14									
15									
76	クリックで	¥ とカンマ	が付加され	13					

ワンクリックで ¥ マークとカンマが挿入され、ひと目で通貨であるのが分かるようになった。「 ¥」のほかに「 \$」(ドル)や「.」( ユーロ)なども選べる。

ファ	ファイル ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校開 表示 ヘルプ 〇 実行したい作業を入力してください									
[ 助 の	▲ X → 11 → 11	游ゴシック B I U -	* 11	• A* A* 3	= = <b>=</b> *	<ul> <li>設新り返して</li> <li>三 回 セルを結め</li> <li>配置</li> </ul>	(全体を表示する 合して中央揃え、	標準 ○ % 9 % 約 約 ※ 4日本語 字 英語(米園) ※ 英語(米園)		
P2	0		√ Ja		-	-		€ □-□ (€ 123)		
	A	В	С	D	E	F	G	H 上央語(央国) K		
1								CHF 755X88 (X1X)		
2	支店名	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	合計		その他の道貨表示形式(凹)		
3	青山支店	¥264,000	¥258,900	¥298,200	¥257,100	¥1,078,200				
4	港支店	¥285,100	¥316,300	¥286,000	¥294,200	¥1,181,600				
5	品川支店	¥284,000	¥291,300	¥285,200	¥299,500	¥1,160,000				
6	世田谷支店	¥192,700	¥205,600	¥194,200	¥203,800	¥796,300				
7	新宿支店	¥295,400	¥300,200	¥296,600	¥298,700	¥1,190,900				
8	渋谷支店	¥222,200	¥226,400	¥223,700	¥224,600	¥896,900				
9	池袋支店	¥141,000	¥152,900	¥142,200	¥150,800	¥586,900				
10	有亲町支店	¥224,200	¥233,800	¥225,400	¥232,000	¥915,400				
11	슴計	¥1,908,600	¥1,985,400	¥1,951,500	¥1,960,700	¥7,806,200				
12										
[13	Jや[.	」なども選	軽べる							

元の「数字だけ」の状態に戻すには、「数値の書式」の右横にある「▼」をクリックして「数値」を選べばよい。



ファ	イルホーム	挿入 描	価 ページし	/イアウト 数	式 データ	校閲 表示	ヘルプ	, P 9	行したい	、咋業を入力してくだ	ėι\		
[	X	游ゴシック	* 11	• A* A*	= = = »	· 認折り返し	,て全体を表示	する				E	
貼	əkitə 🖬 -	B <i>I</i> <u>∪</u> -	🖽 - 💁 - 🛓	<u>-</u> - 1	= = = =	三国せル総	拾して中央援	12 -	P123	標準 特定の形式なし	付き 5 =	テーブ 書式	りしとして 設定。
- 20	ップボード ら		フォント	5		1638		5	12	教植		2	94JL
B3		• : ×	$\checkmark$ fr	264000					FOR	264000	-		
	A	В	С	D	E	F	G	н	LC a	¥264,000		к	
1										会計 ¥264.000			
2	支店名	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	合計			r==	短い日付形式			
3	青山支店	¥264,000	¥258,900	¥298,200	¥257,100	¥1,078,200			· ·	2622/10/21			
4	港支店	¥285,100	¥316,300	¥286,000	¥294,200	¥1,181,600			Ē.	長い日付形式			
5	品川支店	¥284,000	¥291,300	¥285,200	¥299,500	¥1,160,000				2622年10月21日			
6	世田谷支店	¥192,700	¥205,600	¥194,200	¥203,800	¥796,300			G	0:00:00			
7	新宿支店	¥295,400	¥300,200	¥296,600	¥298,700	¥1,190,900			0/	パーセンテージ			
8	渋谷支店	¥222,200	¥226,400	¥223,700	¥224,600	¥896,900			%	26400000%			
9	池袋支店	¥141,000	¥152,900	¥142,200	¥150,800	¥586,900			1/2	分數			
10	有楽町支店	¥224,200	¥233,800	¥225,400	¥232,000	¥915,400			12	264000			
11	合計	¥1,908,600	¥1,985,400	¥1,951,500	¥1,960,700	¥7,806,200			10 <sup>2</sup>	3.E+05			
12									ab	文字列			
13									ab	264000			
14									₹¢	の他の表示形式(≧)			
15													
Γıq	ーやカン	マなしの	元の状態	態に戻し	たい場合	は、表示	形式	ド数	値」	に戻す			

数値の末尾に「円」を付けても計算できるようにする

次は、「円」を付ける方法。セルを範囲指定した後、「Ctrl」+「1」キーを押して書式設定画面を開く。書式設定画面の開き 方はたくさん方法があるので、自分に合った方法を覚えておくとよい。筆者は「Ctrl」+「1」キーがもっとも時短だと思うので、 ここではその方法で説明する。

●セルの書式設定の開き方

1)「Ctrl」+「1」キーを押す

2) 右クリックのメニューから「セルの書式設定」を選ぶ

3)「ホーム」タブの「数値」グループ右下の「ダイアログボックス起動ツール」をクリックする

4)「数値の書式」の右横にある「▼」をクリックして「その他の表示形式」を選ぶ

開く画面の「分類」で「ユーザー定義」を選び、「種類」の欄に「#,##0"円"」と記述する。そうすると、「264,000円」のように、カンマ付きの円表示になり、計算もできるようになる。「264000」という数値に直接「円」を付加しても文字列になってしまい、計算はできない。計算させたいなら必ず表示形式で変更することを覚えておこう。



この方法は、「2,630個」のように、末尾に「個」や「台」を付けるときにも応用できる。最後の「円」を「個」や「台」に変えればい いだけだ。これら文字列を挿入するときは必ず「"」(ダブルクォーテーション)で囲む。

「#,##0"円"」が覚えられない場合は、「えんひょうじ」と入力したら「#,##0"円"」が候補に出てくるように単語登録して おく手もある。

大きな数字を「千」単位にする… 続きを読む