

ワンポイントガイド ~vol.6~

これ便利！

～会社のシステムから出力したら住所がバラバラ！？そんな時は文字列を使用しやすく変えちゃおう～

◆文字列操作

文字列操作関数は、特定の文字列だけを取り出したり、小文字を大文字に変換する等、文字列に対して様々な操作を行うことができます。

◆ASC関数

全角文字を半角文字に変換することができます。

構文 = ASC (文字列)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	性	セイ	名	メイ	住所1	住所2	住所3	
2	田上	タガミ	一郎	イチロウ	東京都	中央区〇〇	△-△-△	
3	田中	タナカ	次郎	ジロウ	神奈川県	横浜市●●	◆-◆-◆	
4	田下	タシモ	三郎	サブロウ	千葉県	浦安市☆☆	※-※-※	

36 | X ✓ ✖ | =ASC(B1)

	A	B	C	D	E
1	性	セイ	名	メイ	住所
2	田上	タガミ	一郎	イチロウ	東京
3	田中	タナカ	次郎	ジロウ	神奈
4	田下	タシモ	三郎	サブロウ	千葉

- ①B列の「セイ」をASC関数を使用して変換する。
- ②空白セルを選択し、 ボタンをクリック、[関数の挿入]ダイアログボックスを表示する
- ③[関数名]ボックスの[ASC]を選択する
- ④セル[B1]を選択すると、「セイ」と反映される。[B2]以降も同様に反映させて完成

◆JIS関数

半角文字を全角文字に変換することができます。

構文 = JIS (文字列)

※手順は上記のASC関数と同様で、関数名を[JIS]にする

◆CONCAT関数 (もしくはCONCATENATE関数)

複数のセルに記載されている文字列を連結して表示できます。

構文 = CONCAT (文字列,文字列,...)

もしくは 構文 = CONCATENATE (文字列,文字列,...)

表示 | 編集

=CONCATENATE(E2,F2,G2)

	D	E	F	G	H	I	J
1	メイ	住所1	住所2	住所3			
2	イチロウ	東京都	中央区〇〇	△-△-△	東京都中央区〇〇△-△-△		
3	ジロウ	神奈川県	横浜市●●	◆-◆-◆	神奈川県横浜市●●◆-◆-◆		
4	サブロウ	千葉県	浦安市☆☆	※-※-※	千葉県浦安市☆☆※-※-※		

※CONCAT関数はver2019以降のみで、セルをまとめて範囲指定できるようになりました。使用するバージョンに合わせて使用しよう！

演算子「&」でもOK！
例えば「=E2&F2&G2」など

都道府県や番地に分かれている住所をまとめて表示すればラベル印刷などが簡単に！