

ぽこそん教室

エクセル編 (Excel2019) Level.44 シフト表を作ってみた(リクエスト)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	12月 シフト表(「2/1」か「2022/2/1」の形式で入力)																		
2	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日
3	曜日	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
4	佐藤																		
5	鈴木																		
6	武田																		
7	北野																		
8	南野																		
9	東野																		
10	西野																		
11																			

シリアル値を元に、曜日を数値でお知らせ
=WEEKDAY(シリアル値,[種類])

今回は、時間的な問題と複雑になりそうなので、省いてる部分があります。

- ・2月の出勤表なのに、月末のほうに3月が入り込む等。
 - ・祝日一覧の範囲の自動切り替え。
- また別の機会でお話しさせていただきます。

種類 →

- (...)1 - 数値 1 (日曜日) ~ 7 (土曜日)
- (...)2 - 数値 1 (月曜日) ~ 7 (日曜日)
- (...)3 - 数値 0 (月曜日) ~ 6 (日曜日)
- (...)11 - 数値 1 (月曜日) ~ 7 (日曜日)
- (...)12 - 数値 1 (火曜日) ~ 7 (月曜日)
- (...)13 - 数値 1 (水曜日) ~ 7 (火曜日)
- (...)14 - 数値 1 (木曜日) ~ 7 (水曜日)
- (...)15 - 数値 1 (金曜日) ~ 7 (木曜日)
- (...)16 - 数値 1 (土曜日) ~ 7 (金曜日)
- (...)17 - 数値 1 (日曜日) ~ 7 (土曜日)

覚える [種類] は、「1」だけでOK。

種類を「1」にした場合の値は右記の通り

日曜日	1
月曜日	2
火曜日	3
水曜日	4
木曜日	5
金曜日	6
土曜日	7

Tips

- ・条件付き書式の動きがややこしいので、どんな動きをしてチェックしてるかをイメージできるか?が大事
- ・WEEKDAYの種類「1」以外は、覚えようとしても混乱の元なので、まずは「1」のみ覚える。

