

【Excel でカレンダーを作る（六曜・祝日入り）】

◆「六曜」と「祝日」の表を用意する◆

六曜の一覧、祝日を事前に調べ表にしておきます。

今回は事前に用意したテキストデータを元にします。カレンダーを作る同じファイル（Book）の別のシートに「六曜」と「祝日」の表を用意します。

六曜…………… Sheet1 にテキストデータの一覧を貼り、シート名を「六曜」とする

祝日…………… Sheet2 にテキストデータの一覧を貼り、シート名を「祝日」とする

◆ページ設定◆（カレンダーは Sheet3 に作成します）

用紙サイズ：	はがき
印刷の向き：	横
余白：	上下左右 0.3cm
ページ中央：	水平、垂直

◆日付部分の作成◆

設定するセル	入力内容	書式設定・その他
A1	2019/2/1	
B3	=A1	表示形式：ユーザー定義：d
C3	=B3+1	
D3~P3		C3 をコピーし、貼り付ける
A~P 列		列幅：3.75
A1~D1		セルの結合
A8	=P3+1	
B8	=A8+1	
C8~P8		B8 をコピーし、貼り付ける

◆曜日部分の作成◆

設定するセル	入力内容	書式設定・その他
B2	=TEXT(B3,"ddd")	
C2~P2		B2 をコピーし、貼り付ける
A7~P7		B2 をコピーし、貼り付ける

◆六曜部分の作成◆

設定するセル	入力内容	書式設定・その他
B4	=VLOOKUP(B3 , 六曜! \$A\$1 : \$B\$366 , 2 , 0)	
C4~P4		B4 をコピーし、貼り付ける
A9~P9		B4 をコピーし、貼り付ける

◆祝日部分の作成◆

設定するセル	入力内容	書式設定・その他
B5	※を参考に入力します	
C5~P5		B5 をコピーし、貼り付ける
A10~P10		B5 をコピーし、貼り付ける

※B5 には下の内容を入力します

=IF (ISERROR (VLOOKUP(B3 , 祝日! \$A\$1 : \$B\$20 , 2 , 0)) , "" , VLOOKUP(B3 , 祝日! \$A\$1 : \$B\$20 , 2 , 0))

◆曜日・祝日の色の条件付き設定◆

設定するセル	入力内容	書式設定・その他
B2~P3	=IF(COUNTBLANK (B\$5) , 0 , 1)	フォントの色 : 赤
	=IF(B\$2 = " Sun " , 1)	フォントの色 : 赤
	=IF(B\$2 = " Sat " , 1)	フォントの色 : 青
A7~P8	=IF(COUNTBLANK (A\$10) , 0 , 1)	フォントの色 : 赤
	=IF(A\$7 = " Sun " , 1)	フォントの色 : 赤
	=IF(A\$7 = " Sat " , 1)	フォントの色 : 青
A7~P10	=IF(DAY (A\$8) < 16 , 1)	フォントの色 : うすいグレー
B5~P5 と A10~P10		フォントの色 : 赤
A1~P10		フォント : 游ゴシック LIGHT、配置 : 中央揃え
B2~P2、B4~P5、 A7~P7、A9~P10		フォントサイズ : 6pt
A1		表示形式:ユーザー定義 yyy"年"m"月"、フォントサイズ:16pt
2、4、5、7、8、10 行目		行の高さ : 11
6 行目		行の高さ : 150