# 【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・		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,祝曰!\$A\$1:\$B\$20,2,0)),"",VLOOKUP(B3,祝曰! \$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		入力内容	書式設定・その他
B2~P3	=IF( COUNTBLANK ( B\$5 ) , 0 , 1 )		ANK(B\$5), 0,1)	フォントの色:赤
	=IF( E	=IF( B\$2 = " Sun " , 1 )		フォントの色:赤
	=IF( E	=IF( B\$2 = " Sat " , 1 )		フォントの色:青
A7~P8	=IF( COUNTBLANK ( A\$10 ) , 0 , 1 )		ANK(A\$10), 0,1)	フォントの色:赤
	=IF( A\$7 = " Sun " , 1 )		un",1)	フォントの色:赤
	=IF( A\$7 = " Sat " , 1 )		at",1)	フォントの色:青
A7~P10	=IF( DAY ( A\$8 ) < 16 , 1 )		3) < 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 LIGH		T、配置:中央揃え
B2~P2、B4~P5、		フォントサイズ:6pt		
A7~P7、A9~P10				
A1			表示形式:ユーザー定義 ууу"	年"m"月"、フォントサイズ:16pt
2、4、5、7、8、10 行目 行の高さ:11		行の高さ:11		
6行目			行の高さ:150	