

【Excel 月間スケジュール表を作成する】 ※祝日,曜日の自動入力

1) Sheet1 に表をつくる(右下図見本)

- ①フォントサイズ、レイアウトなどテキスト参照
- ②日付は DATE 関数：表示形式は 1 月 1 日
- ③曜日の表示：セルの表示形式→ユーザー定義→aaaa→○曜日(※aaa→○曜)

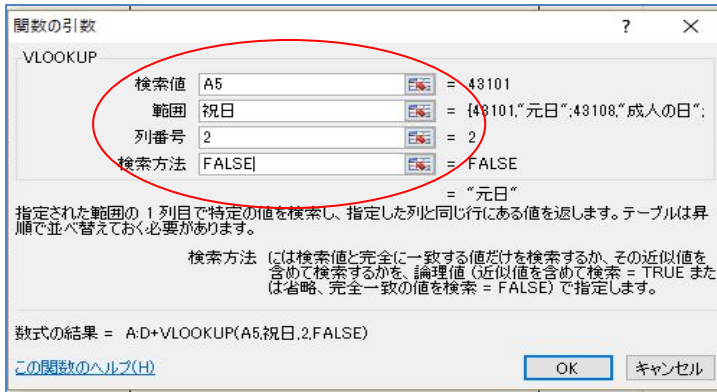
2) Sheet2 に国民の祝日一覧表をつくる

内閣府 HP (国民の祝日について)より

- ①コピー、貼り付け、振替休日を挿入、日付順に整える
(日付左側、祝日右側)
- ②名前ボックスに祝日と入力(※選択したセルの範囲に名前を付ける)

★祝日名の自動表示：VLOOKUP 関数を使う

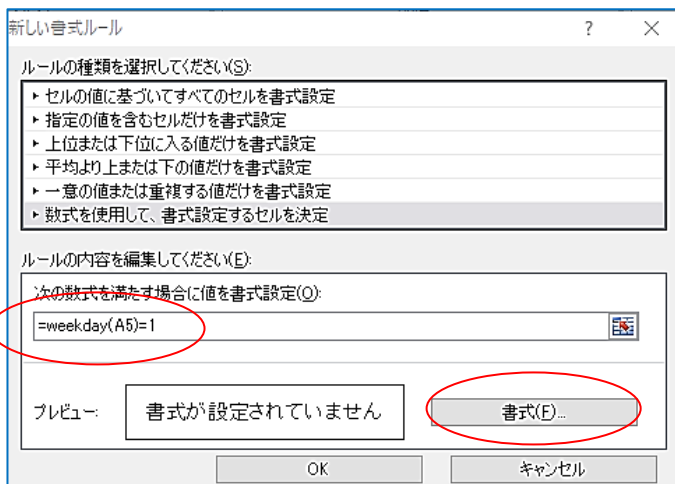
・ C5 選択 → =VLOOKUP(A5,祝日,2,FALSE)



| 18 年 | | |
|-------|-----|----------|
| 1 月 | | 月のスケジュール |
| 日付 | 曜日 | 祝日 |
| 1月1日 | 月曜日 | 元日 |
| 1月2日 | 火曜日 | #N/A |
| 1月3日 | 水曜日 | #N/A |
| 1月4日 | 木曜日 | #N/A |
| 1月5日 | 金曜日 | #N/A |
| 1月6日 | 土曜日 | #N/A |
| 1月7日 | 日曜日 | #N/A |
| 1月8日 | 月曜日 | 成人の日 |
| 1月9日 | 火曜日 | #N/A |
| 1月10日 | 水曜日 | #N/A |
| 1月11日 | 木曜日 | #N/A |
| 1月12日 | 金曜日 | #N/A |
| 1月13日 | 土曜日 | #N/A |
| 1月14日 | 日曜日 | #N/A |
| 1月15日 | 月曜日 | #N/A |
| 1月16日 | 火曜日 | #N/A |
| 1月17日 | 水曜日 | #N/A |
| 1月18日 | 木曜日 | #N/A |
| 1月19日 | 金曜日 | #N/A |

★日付の表示形式を変えて土日に色付けする

- ①条件付き書式を使う
 - ・日付曜日選択
 - =WEEKDAY → 条件付き書式 → 新しいルール
 - =WEEKDAY(A5)=1 (1:日曜日、7:土曜日)
- ②セルの書式設定 → 赤(日曜日)青(土曜日)



| 2018 年 | | |
|--------|-----|----------|
| 1 月 | | 月のスケジュール |
| 日付 | 曜日 | 祝日 |
| 1月1日 | 月曜日 | 元日 |
| 1月2日 | 火曜日 | |
| 1月3日 | 水曜日 | |
| 1月4日 | 木曜日 | |
| 1月5日 | 金曜日 | |
| 1月6日 | 土曜日 | |
| 1月7日 | 日曜日 | |
| 1月8日 | 月曜日 | 成人の日 |
| 1月9日 | 火曜日 | |
| 1月10日 | 水曜日 | |
| 1月11日 | 木曜日 | |
| 1月12日 | 金曜日 | |
| 1月13日 | 土曜日 | |
| 1月14日 | 日曜日 | |
| 1月15日 | 月曜日 | |
| 1月16日 | 火曜日 | |
| 1月17日 | 水曜日 | |
| 1月18日 | 木曜日 | |
| 1月19日 | 金曜日 | |
| 1月20日 | 土曜日 | |