

						D							
						1	2	3	4	5	6	7	
						8	9	10	11	12	13	14	
						15	16	17	18	19	20	21	
						22	23	24	25	26	27	28	
						29	30	31					
						M							
						1	1		2	2			
						4		5	8	3	6	9	
						7	10			11		12	
						Y1							
							1	2	3		4	5	
						6	7		8	9			
						Y10							
						00	40	80		20	60		
						90		30	70		10	50	
						Y1							
							1		2	3	4	5	
							6	7	8	9			
Y	Y100												
6	2	4 00	11 00	15 00	19 00	A	G	F	E	D	C	B	日
5	3	3 00	10 00	グレゴリオ		B	A	G	F	E	D	C	月
4	4	2 00	9 00	ユリウス	18 00	C	B	A	G	F	E	D	火
3	5	1 00	8 00	15 00		D	C	B	A	G	F	E	水
2	6	0 00	7 00	14 00	17 00	E	D	C	B	A	G	F	木
8・1	7		6 00	13 00		F	E	D	C	B	A	G	金
7	1		5 00	12 00	16 00	20 00	G	F	E	D	C	B	土
BC AD	AD8～1582.10.4				1582.10.15～	A Perpetual Calendar							

A. 年の文字・色を求める

西暦

- 8BC～AD7 その年を右にたどり、アルファベット表左端の文字と色を求める。この期間は閏年がありません。
- AD8～ 表は100の位、10の位、1の位で構成されている

	<div>Y1</div> <div>-----</div> <div>Y10</div>	10の位が偶数
	<div>Y10</div> <div>-----</div> <div>Y1</div>	10の位が奇数
Y100	アルファベット	

下2桁が00の年の場合、Y100の表に載っているその年（文字が赤だと閏年）を右にたどり、アルファベット表左端（大きいセル7）の文字と色を求める。

下1桁が0の年の場合、Y100の表に載っているその年を右にたどり、アルファベット表左端（大きいセル7）の文字と色を求める。

Y10の表から十のくらいの数字（文字が赤だと閏年）を探し、それを下にたどって先ほどの文字・色を見つける。それを左にたどり左端（大きいセル7）の文字と色を求める。

下1桁が0以外の年の場合、Y100の表に載っているその年を右にたどり、**アルファベット表左端(大きいセル7)の文字と色**を求める。

Y10の表から十のくらいの数字を探し、それを下にたどって**先ほどの文字・色**を見つける。

それを左にたどり**左端(大きいセル7)の文字と色**を求める。

Y10の破線隣のY1の表から一のくらいの数字(**文字が赤だと閏年**)を探し、それを下にたどって**先ほどの文字・色**を見つける。それを左にたどり**左端(大きいセル7)の文字と色**を求める。

B. 月の色を求める

Mの表から月を探し、それを下にたどって**先ほどの文字・色**を見つける。それを左にたどり**左端どの文字と色**を求める。

閏年の1・2月は赤い文字の1・2月を選びます

C. 曜日を求める

Dの表から日を探し、それを下にたどって**先ほどの文字・色**を見つける。それを右にたどり**右端の曜日(答)**を求める。