

ステップ2～入力できる書式：日付・曜日編

	書式記号	説明	入力例	表示
1	yy	西暦を、 下2桁 で表示	2018/1/1	18
2	yyyy	西暦を、 4桁 で表示	2018/1/1	2018
3	e	年を、年号をもとに表示	1988/1/1	63
4	ee	年を、年号をもとに2桁で表示 (1桁の年には、0をつけて2桁で表示)	1990/1/1	02
5	g	元号を、 アルファベットの頭文字 で表示 (明治:M、大正:T、昭和:S、平成:H)	2018/1/1	H
6	gg	元号を、 漢字の頭文字 で表示 (明治、大正、昭和、平成)	2018/1/1	平
7	ggg	元号を、 漢字 で表示 (明治、大正、昭和、平成)	2018/1/1	平成
8	ggge	7(元号) と 3(年) の組合せ。	2018/1/1	平成30
9	m	月を、表示	2018/1/1	1
10	mm	月が、 1桁ものは0をつけて2桁 で表示	2018/1/1	01
11	d	日にちを、表示	2018/1/1	1
12	dd	日にちが、 1桁のものは0をつけて2桁 で表示	2018/1/1	01
13	aaa	曜日を、 漢字の頭文字 で表示	2018/1/1	月
14	aaaa	曜日を、 漢字 で表示	2018/1/1	月曜日

ユーザー定義で設定したオリジナルの書式設定

西暦・和暦	入力値	設定された書式	→	実際の表示
	1988/1/11	e	→	63
	1990/1/11	ee	→	02
	2018/1/11	g	→	H
	2018/1/11	gg	→	平
	2018/1/11	ggg	→	平成
	2018/1/11	ggge"年"	→	平成30年

月	入力値	設定された書式	→	実際の表示
	2018/1/11	m	→	1
	2018/1/11	mm	→	01
	2018/1/11	mmm	→	Jan
	2018/1/11	mmmm	→	January
	2018/6/1	mmmmm	→	J

曜日	入力値	設定された書式	→	実際の表示
	2018/1/1	aaa	→	月
	2018/1/1	aaaa	→	月曜日

日	入力値	設定された書式	→	実際の表示
	2018/1/1	d	→	1
	2018/1/1	dd	→	01
	2018/1/1	ddd	→	Mon
	2018/1/1	dddd	→	Monday

※ "年"というように、" " で囲まれた文字は、数値や文字列として認識されず、単純に「表示される」だけとなる。

組合せの例

上の表の組合せの例として、「yyyy/mm/dd(aaa)」「yyyy"年"mm"月"」「ggge"年"mm"月"dd"日"」→