

## Excelの基本(Word&amp;Excel2010 参照)

## Chapter7-1 文字入力と書式のテクニック

## I. データを効率的に入力する・P104~P109

## 1. 数字・アルファベットの入力(P104)

テキスト参照

## 「演習」

- ①エクセルの白紙を開き、任意のセルに「Sanyukai」と記入する。  
その後、左揃えの表示を中央揃えに変更する。
- ②その右のセルに数字で「12345」と記入する。  
その後、右揃えの表示を中央揃えとし、“,”表示の数値に変更する。

・2 項目とも中央揃

・数字のセルを選択して、リボン部の数値の項で“,”をクリックすると、“,”表示となる。

## 2. 日本語の入力(P105)

テキスト参照

## 「演習」

- ①各自の氏名を、任意のセルに入力し、漢字変換をする。

## 「応用」

- ①「三熊会パソコン同好会」と入力し、記入文字列がセル内に収まるように列幅を変更する。

列記号 B 列の右端にマウスを移動し、カーソルが上記記号に変化したら、クリックしたまま右に移動し、必要な列幅に広げる。

## 3. 日付の入力(P106)

テキスト参照

## 「演習」

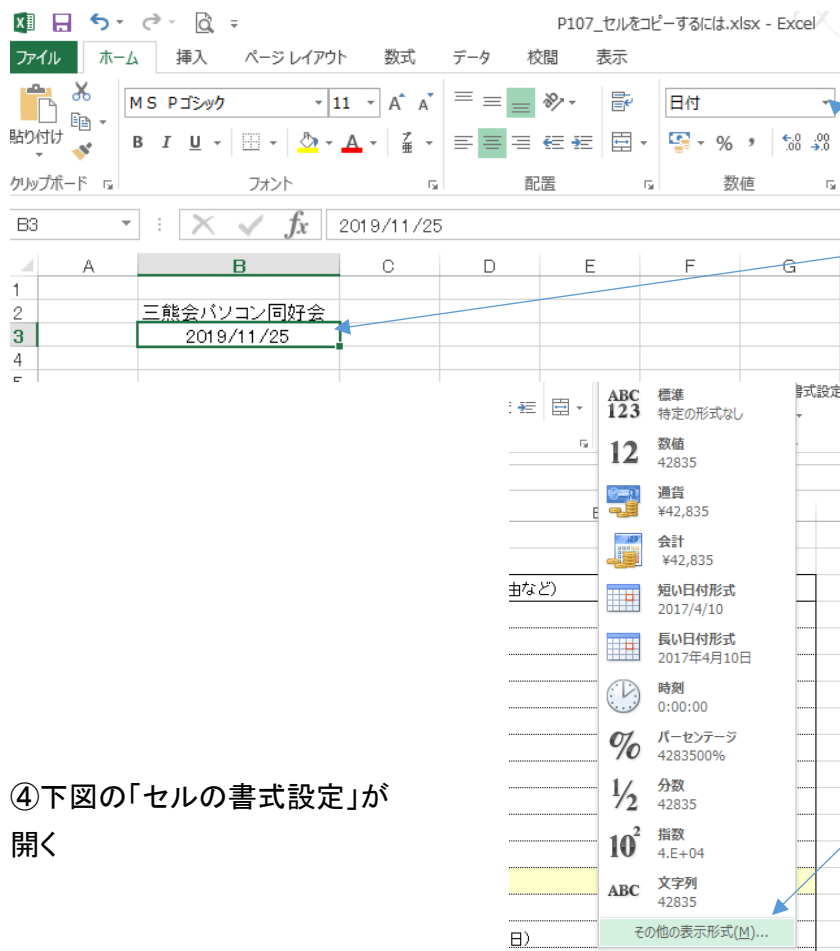
- ①本日の日付を入力してみる。(西暦表示となる)

## 「応用」

- ①和暦の日付を入力する。(M、T、S、H、R での略式表示) テキスト P108 参照

## 「上級編」

・セルへの日付け入力形式を指定して任意の形式で表示する。



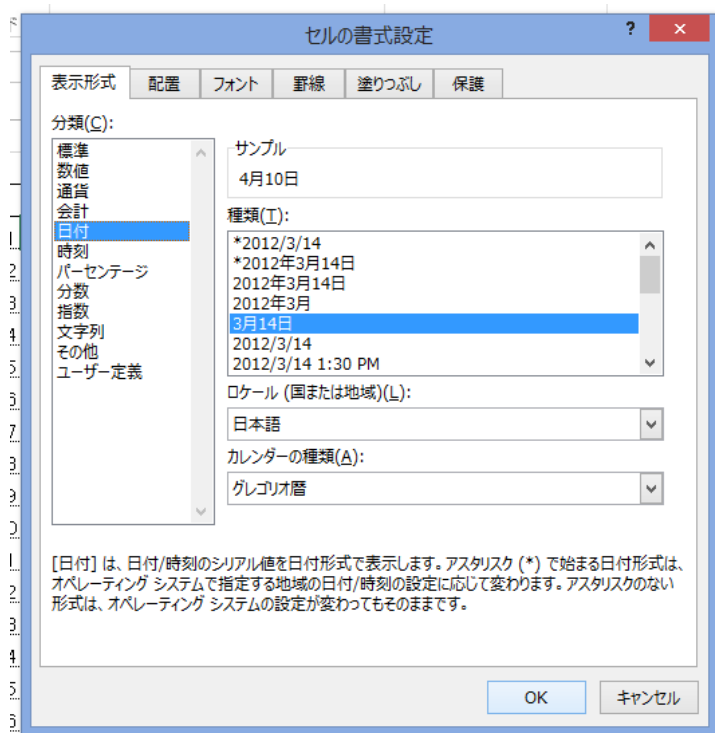
(1)「〇月〇日」の形式での入力  
設定方法

①形式を設定するセルを選択。

②リボン部の「数値」項目の上部にある四角  
枠の▼をクリックする

③左図の窓が開くので、「その他の表示形  
式」をクリックする。

④下図の「セルの書式設定」が  
開く



⑤「表示形式」から「日付」を選択する

⑥「種類」から「3月14日」を選択する。

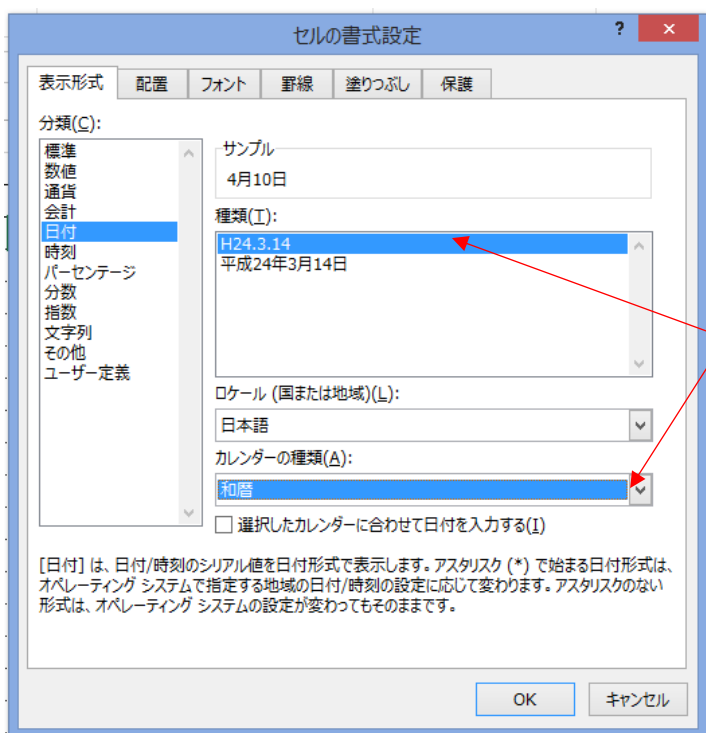
⑦「OK」をクリックする。

⑧これで該当するセルに  
「11-25」や「11/25」と入力するだけで「11 月 25 日」と  
表示される。

その他の形式

2019/11/25 や 2019 年 11 月 25 日などの形式も  
同様に設定可能。

西暦ではなく和暦での表示も可能



⑨上記⑤で「日付」を選択し、「カレンダーの種類」から「和暦」を選択する。

⑨その後、「種類」で形式を選択する。

⑩H24.3.14 を選択する。

もしくは平成 24 年 3 月 14 日を選択する。

⑪「OK」をクリックする。

R1.11.25 と変換表示、もしくは  
令和 1 年 11 月 25 日と変換表示される。

#### 4. 連続データの入力(オートフィル)(P106)

テキスト参照

##### 「演習」

①任意のセルに「1 日」と記入し、縦方向(行)に連続データで 31 日まで入力する。

##### 「上級編」

連続した月日を入力する方法

2017/2/1	2月1日
	2月2日
	2月3日
	2月4日
	2月5日
	2月6日
	2月7日
	2月8日
	2月9日
	2月10日
	2月11日
	2月12日

①先頭のセルに日付けを入力し、選択したセルの右下にカーソルを合わせ、右クリックして下ヘドラッグし、下記の窓の「連続データ」を選択すると、連続データが入力される。

②入力したデータの形式は前掲3「上級編」を活用して、表示形式を変換できる。(本例は変換後のデータ例)



③連続データ(週日単位)を選択すると、土日を除いた日付けが入力できる。

④月単位を選択する

⑤年単位を選択する

すべて2月1日と表示されるが、  
 入力したデータの形式は前掲3「上級編」  
 を活用して、表示形式表示形式を  
 年/月/日に変更すると、  
 右記の様に一年ごとの日付けとなる。

2017/2/1	2017/2/1
	2月1日
	2月2日
	2月3日
	2月6日
	2月7日
	2月8日
	2月9日
	2月10日
	2月13日
	2月14日
	2月1日
	3月1日
	4月1日
	5月1日
	6月1日
	7月1日
	8月1日
	9月1日
	10月1日
	11月1日
	2月1日
	2017/2/1
	2018/2/1
	2019/2/1
	2020/2/1
	2021/2/1
	2022/2/1
	2023/2/1
	2024/2/1
	2025/2/1
	2026/2/1

## 5. セルのコピー(P107)

テキスト参照

「演習」

- ①テキスト例(P107)の売上表を  
 「営業第3チーム」の欄を作成して、コピーする。

	A	B	C	D	E
1	営業第1チーム				
2					単位:千円
3		7月	8月	9月	総計
4	サイドテーブル	1,050	2,250	3,000	6,300
5	スライド 棚	3,750	3,960	4,560	12,270
6	デスク	5,200	7,560	6,850	19,610
7	総計	10,000	13,770	14,410	38,180
8					
9					
10	営業第2チーム				
11					単位:千円
12		7月	8月	9月	総計
13	サイドテーブル	1,050	2,250	3,000	6,300
14	スライド 棚	3,750	3,960	4,560	12,270
15	デスク	5,200	7,560	6,850	19,610
16	総計	10,000	13,770	14,410	38,180
17					
18	営業第3チーム				
19					
20					
21					
22					
23					