

★ これを作りました

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	No.	名前	ナマエ	生年月日	年齢	出身地	血液型	身長
2	1	相葉雅紀	アイバマサキ	S57.12.24	37	千葉	AB	176.0
3	2	松本潤	マツモトジュン	S58.08.30	37	東京	A	173.0
4	3	二宮和也	ニノミヤカズナリ	S58.06.17	37	東京	A	168.0
5	4	大野智	オオノサトシ	S55.11.26	39	東京	A	166.0
6	5	櫻井翔	サクライショウ	S57.01.25	38	東京	A	171.0
7	6	安田章大	ヤスダショウタ	S59.09.11	36	兵庫	A	164.5
8	7	横山裕	ヨコヤマユウ	S56.05.09	39	大阪	A	176.0
9	8	大倉忠義	オオクラタダヨシ	S60.05.16	35	大阪	O	178.0
10	9	村上信五	ムラカミシンゴ	S57.01.26	38	大阪	AB	170.0
11	10	丸山隆平	マルヤマリュウヘイ	S58.11.26	36	京都	A	175.0
12	11	亀梨和也	カメナシカズヤ	S61.02.23	34	東京	B	171.0
13	12	上田竜也	ウエダタツヤ	S58.10.04	37	神奈川	B	170.0
14	13	中丸雄一	ナカマルユウイチ	S58.09.04	37	東京	O	176.0
15	14	薮宏太	ヤブコウタ	H02.01.31	30	神奈川	A	179.0
16								

1. 入力する

勉強会当日はA列はあとで挿入しました。

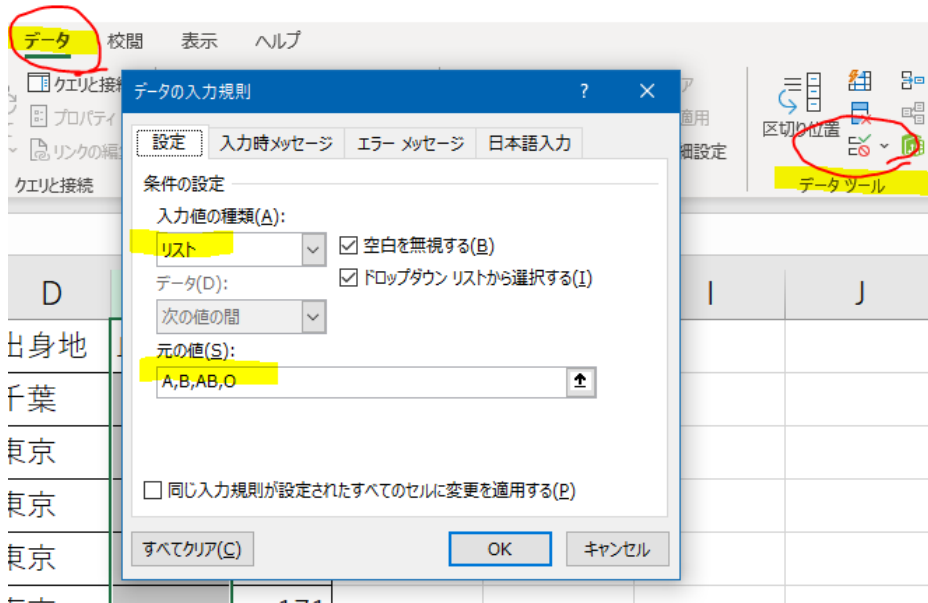
表を作って並べ替えをしたり抽出したりするとき、入力順に連番を振っておくほうが後で役立つことが多いです。

罫線はまだひきません。

	A	B	C	D	E	F
1	No.	名前	生年月日	出身地	血液型	身長
2	1	相葉雅紀	1982/12/24	千葉		176
3	2	松本潤	1983/8/30	東京		173
4	3	二宮和也	1983/6/17	東京		168
5	4	大野智	1980/11/26	東京		166
6	5	櫻井翔	1982/1/25	東京		171
7	6	安田章大	1984/9/11	兵庫		164.5
8	7	横山裕	1981/5/9	大阪		176
9	8	大倉忠義	1985/5/16	大阪		178
10	9	村上信五	1982/1/26	大阪		170
11	10	丸山隆平	1983/11/26	京都		175

2. 血液型を「データの入力規則」を使って入力する

E列を選択しておきます



完成をみてリストから選んで入力します

3. 名前にフリガナをつける

アイコン（赤丸部分）をクリックします

No.	名前	生年月日	出身地	血液型
1	相葉雅紀	1982/12/24	千葉	AB
2	松本潤	1983/8/30	東京	A
3	二宮和也	1983/6/17	東京	A
4	大野智	1980/11/26	東京	A
5	櫻井翔	1982/1/25	東京	A
6	安田章大	1984/9/11	兵庫	A

No.	フリガナ 名前	生年月日
1	アイバ マサキ 相葉雅紀	1982/12/24
2	マツモトジュン 松本潤	1983/8/30
3	ニノミヤカズナリ 二宮和也	1983/6/17
4	オオノサトシ 大野和也	1980/11/26

完成を見て、フリガナが間違っていたら、そのセルを選択し「フリガナの編集」で正しいフリガナに修正します。

ちなみに、ジャニーズほどの有名人になると名前入力時、すべて入力する前にフルネームがでてきます。それを選ぶと、自動的に正しいフリガナも入ってきます。

亀梨くん以下4人のデータも入力して確認します。

4. 生年月日を見やすいようにする

セルの書式設定

表示形式 配置 フォント 罫線 塗りつぶし 保護

分類(C):

- 標準
- 数値
- 通貨
- 会計
- 日付**
- 時刻
- パーセンテージ
- 分数
- 指数
- 文字列
- その他
- ユーザー定義

サンプル

生年月日

種類(I):

- H24.3.14
- 平成24年3月14日

ロケール (国または地域)(L):

日本語

カレンダーの種類(A):

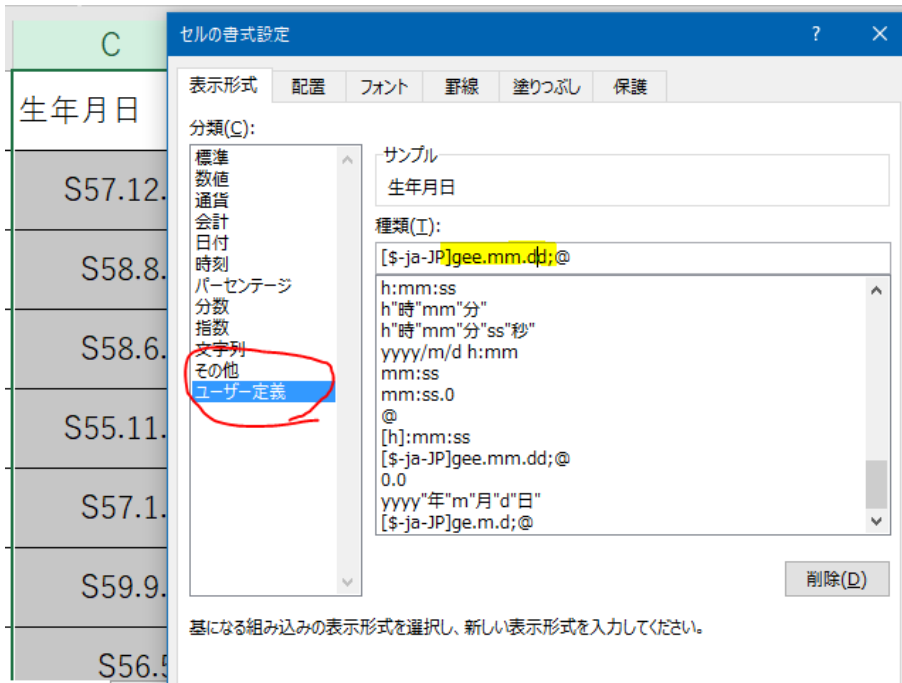
- 和暦**

選択したカレンダーに合わせて日付を入力する(L)

1年を元年と表記する(S)

[日付] は、日付/時刻のシリアル値を日付形式で表示します。アスタリスク (*) で始まる日付形式は、オペレーティング システムで指定する地域の日付/時刻の設定に応じて変わります。アスタリスクのない形式は、

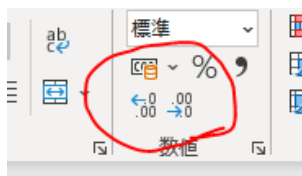
年月日の桁数がそろってないので見にくいので揃える
gee,mm,dd



(ggee,mm,dd gggee,mm,dd にしたらどうなるか確認してみよう

5. 身長的小数点以下を揃える

(1回で減らせなければいったん増やしてから減らす)



	F	G
身長		
	176	
	173	
	168	
	166	

6. 名前のカナを新しい列に書き出す

B	C	
ナマエ 名前	ナマエ	生年月
アイバ マサキ 相葉雅紀	=PHONETIC(B2)	S5
マツモトジュン 松本潤	=PHONETIC(B3)	S5
ニノミヤカズナリ 二宮和也	=PHONETIC(B4)	S5
オオノサトシ 大野智		S5

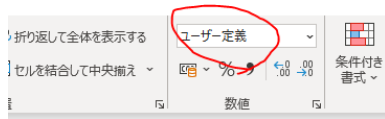
書き出したら B 列と C 列のフリガナを非表示にしておく

7. 生年月日から年齢を計算させる

生年月日から今日までの 年数=Y 月数=M 日数=D

D	E	
生年月日	年齢	出
S57.12.24	=DATEDIF(D2,TODAY(),"Y")	千
S58.08.30	=DATEDIF(D3,TODAY(),"Y")	真
S58.06.17	=DATEDIF(D4,TODAY(),"Y")	真
S55.11.26		身

ユーザー定義を標準に



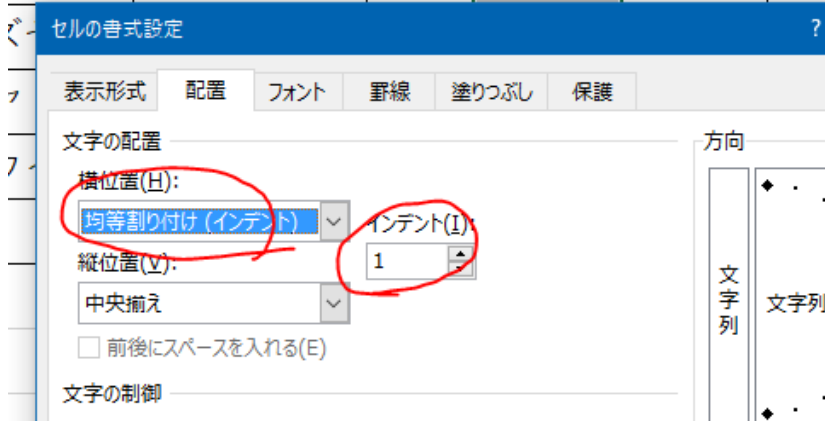
E	
年齢	出
4	M33.02.06 千
=DATEDIF(D3,TODAY(),"Y")	真
7	=DATEDIF(D4,TODAY(),"Y") 真

8. 表全体を選択し、列幅を自動調整させる

9. 完成を見て文字の位置揃えをする

出身地のみ均等割り付けする (インデントが 0 だとセルいっぱい広がる)

	D	E	F	G	H
ノゴ	S57.01.26	38	大阪	AB	1
ウヘイ	S58.11.26	36	京都	A	1



神奈川が入るようにセルの幅を広げる
表全体を選択し、列幅・行高を自動調整させる

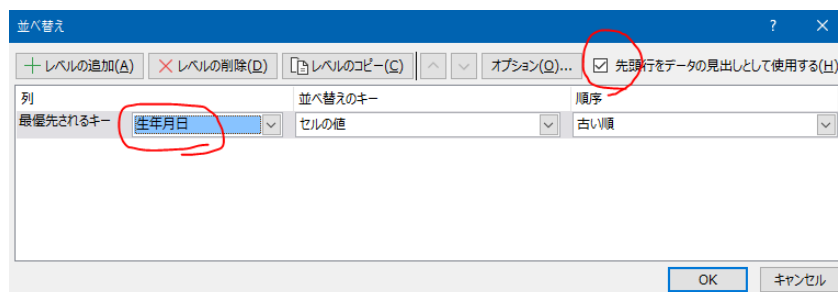
10. 生年月日で昇順に並び替え

D	E				
生年月日	年齢	出身			
S57.12.24	37	千			
S58.08.30	37	東			
S58.06.17	37	東			
S55.11.26	39	東	京	A	166
S57.01.25	38	東	京	A	171
S59.09.11	36	兵	庫	A	165
S56.05.09	39	大	阪	A	176

※セルは一つだけ選択しておく

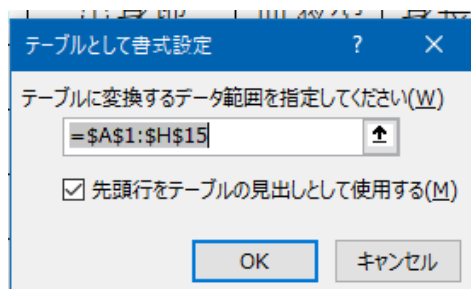
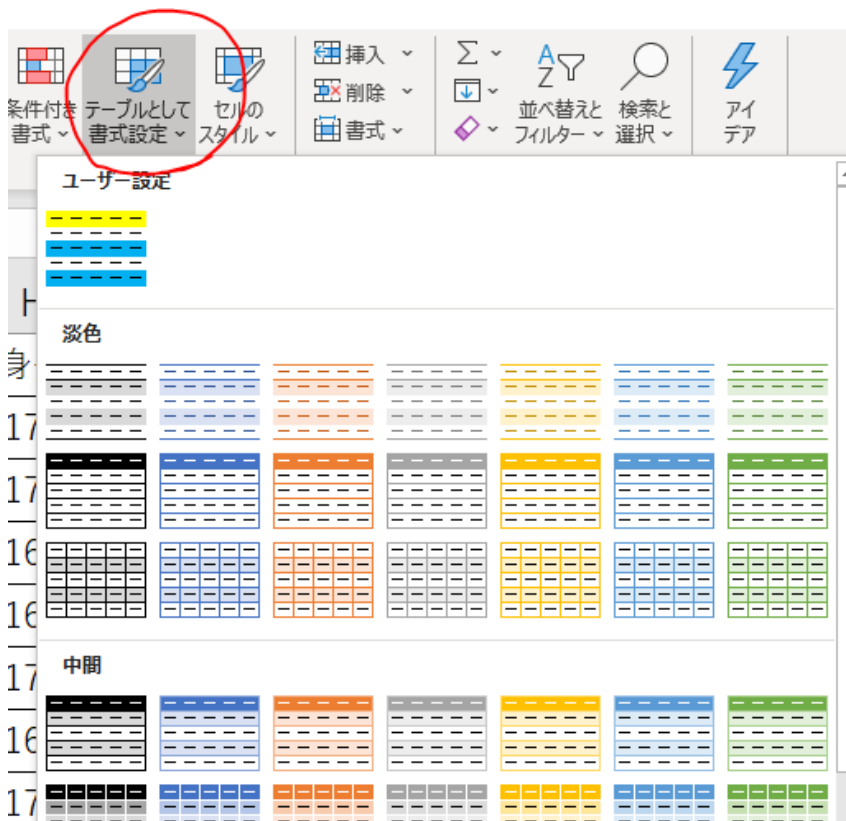
11. 年齢で昇順に並び替え

1行目も並び変わってしまう場合は次のように設定



12. テーブルとして書式設定

勉強会では「新しいテーブルスタイル」で、初めの行・列、2行目・2列目をそれぞれ塗りつぶし設定しましたが、適当に選んでもらう方がきれいに仕上がります(笑)



テーブルデザインを設定すると、1行目の見出しに▼ボタンが付く
 テーブルスタイルをいろいろ変えてみよう

	D	E	F	G	
	生年月日	年齢	出身地	血液型	身
	S57.12.24	37	千葉	AB	1
	S58.08.30	37	東京	A	1
	S58.06.17	37	東京	A	1
	S55.11.26	39	東京	A	1
	S57.01.25	38	東京	A	1
	S59.09.11	36	兵庫	A	1
	S56.05.09	39	大阪	A	1

テーブルデザインをキャンセルするときは、「範囲に変換」をクリック

Excelの「テーブルデザイン」タブのスクリーンショット。メニューには「範囲に変換」がハイライトされている。下部には、Excelの表と数式バーが示されている。

数式バー: `=DATEDIF(D4,TODAY(),"Y")`

No	名前	ナマエ	生年月日	年齢	出身地	血
1	相葉雅紀	アイバマサキ	S57.12.24	37	千葉	
2	松本潤	マツモトジュン	S58.08.30	37	東京	
3	二宮和也	ニノミヤカズナリ	S58.06.17	37	東京	
4	大野智	オオノサトシ	S55.11.26	39	東京	
5	櫻井翔	サクライショウ	S57.01.25	38	東京	
6	安田章大	ヤスダショウタ	S59.09.11	36	兵庫	
7	横山裕	ヨコヤマユウ	S56.05.09	39	大阪	