

## エクセルで満年齢計算表を作る

- ① エクセルを起ち上げる
- ② 列幅を調整し、それぞれのセルに下の表のとおり入力する

	A	B	C	D	E	F
1	本日現在の満年齢等					
2	名 前	生年月日	満年齢	満月数	満日数	
3	佐藤栄作	1901/3/27				
4	太宰 治	1909/6/19				
5	黒澤 明	1910/3/23				
6	三島由紀夫	1925/1/14				
7	渥美 清	1928/3/10				
8	美空ひばり	1937/5/29				
9	マイケル・ジャクソン	1958/8/29				
10	おじいちゃん	1944/8/25				
11	おばあちゃん	1948/10/3				
12	パパ	1975/8/5				
13	ママ	1978/9/23				
14	太郎	2006/5/15				
15	花子	2009/3/7				
16	任意の生年月日					
17	私					
18						

- ③ C3セルをクリックし、半角で「=datedif(b3, today(), " y" )」と入力する  
(B3セルに入っている日付から今日までは満何年経っているかを計算する式)  
そこには、1901年3月27日生まれの佐藤栄作氏がまだ生きておられるとしたら、今日現在満何歳かを表す数字が表示される(次ページの表と違ってよい。以下「月」、「日」も同じ)
- ④ 次にD3セルをクリックし、「=datedif(b3, today(), " m" )」と入力する  
エンターキーを押すと、佐藤栄作氏が生まれてから今日までの満月数を表す数字が表示される

⑤ 同様にE3セルに「=datedif(b3, today(), "d")」と、満日数を計算する式を入力する

⑥ C3、D3、E3セルを選択し、右下の + マークをマウス左ボタンで押さえ17行目までドラッグする)

※ 「today」とはこのファイルを開いた日になるので、計算結果は毎日変わる

※ 「任意の生年月日」には必要に応じて調べたい人の生年月日を入力するとよい

⑦ 最後に、「過去の人」の部分に好みの色を塗り、任意の生年月日を入力するB16セルに黄色を塗る

本日現在の満年齢等

名 前	生年月日	満年齢	満月数	満日数
佐藤栄作	1901/3/27	115	1,389	42,302
太宰 治	1909/6/19	107	1,291	39,296
黒澤 明	1910/3/23	106	1,281	39,019
三島由紀夫	1925/1/14	92	1,104	33,608
渥美 清	1928/3/10	88	1,066	32,457
美空ひばり	1937/5/29	79	955	29,090
マイケル・ジャクソン	1958/8/29	58	700	21,328
おじいちゃん	1944/8/25	72	868	26,445
おばあちゃん	1948/10/3	68	819	24,945
パパ	1975/8/5	41	497	15,143
ママ	1978/9/23	38	459	13,998
太郎	2006/5/15	10	128	3,902
花子	2009/3/7	7	94	2,875
任意の生年月日				
私				

⑧ 完成したら「満年齢計算表」と名前を付けて保存する

## 《練習問題》

① 別シートに下のような表を作る（行数は何行でも）

	A	B	C	D
1	有名人の本日現在の満年齢			
2	ジャンル	名前	生年月日	満年齢
3				
4				

② D3セルに、半角で「=datedif(c3,today(),"y")」と入力してエンターキーを押し（「117」と出るが気にせず）、上の⑥の方法でその式を表の最後の行までコピーする

③ インターネットで好みの有名人の生年月日を調べ、表を完成していく

1. 「生年月日有名人」で検索し、「誕生日(生年月日) - 芸能人-有名人等の一覧」をクリックする
2. サイト内検索ボックスに調べたい有名人の名前を入力して検索し、②の表に「ジャンル」、「名前」、「生年月日」を入力していくと、各人の本日現在の満年齢が計算される

### 《参考》

ジャンル	名前	生年月日	満年齢
政治家	小池百合子	1952/7/15	64
政治家	安倍晋三	1954/9/21	62
俳優	芳根京子	1997/2/28	19
俳優	堺雅人	1973/10/14	43
スポーツ	イチロー	1973/10/22	43
スポーツ	錦織圭	1989/12/29	27
医学者	日野原重明	1911/10/4	105
登山家	三浦雄一郎	1932/10/12	84
ノーベル賞受賞学者	山中伸弥	1962/9/4	54
ノーベル賞受賞学者	大隈良典	1945/2/9	71