

関数ネスト
①

元データ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	名前	ふりがな	性別	生年月日	年齢	検査結果	判定		実施人数		陽性
2	阿 阿阿			1972/12/12		A			男性		擬陽性
3	伊 伊伊			1969/10/1		A			女性		陰性
4	宇 宇宇			1971/1/15		B					
5	江 江江			1969/3/6		A					
6	尾 尾尾			1973/2/23		C					
7	可 可可			1967/4/18		B					
8	来 来来			1968/11/8		A					
9											

元データが入力できたら、次のページの完成イメージを参照に手順をすすめてみましょう。

完成イメージ

※年齢は計算する日によって変わります。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	名前	ふりがな	性別	生年月日	年齢	検査結果	判定		実施人数	7	陽性	4	
2	阿 阿阿	あ ああ	男性	1972/12/12	53	A	陽性		男性	3	擬陽性	2	
3	伊 伊伊	い いい	男性	1969/10/1	56	A	陽性		女性	4	陰性	1	
4	宇 宇宇	う うう	女性	1971/1/15	54	B	擬陽性						
5	江 江江	え ええ	男性	1969/3/6	56	A	陽性						
6	尾 尾尾	お おお	女性	1973/2/23	52	C	陰性						
7	可 可可	か かか	女性	1967/4/18	58	B	擬陽性						
8	来 来来	き きき	女性	1968/11/8	57	A	陽性						
9													

手順

- ① A1～G1 を中央揃えにし、好きな色で塗りつぶしましょう。
- ② 関数を使用して、B2～B8 にふりがなをひらがなで表示しましょう。
- ③ I2・I3 の値を使用して、C2～C8 にプルダウンを作成し、完成イメージを参照に入力しましょう。
- ④ 関数を使用して、E2～E8 に今日の年齢を表示させましょう。
- ⑤ 関数を使用して、G2～G8 に、検査結果がAならば陽性、Bならば偽陽性、Cならば陰性を表示しましょう。
- ⑥ 条件付き書式を使用して、G2～G8 の判定が陽性の時に赤色の文字になるように設定しましょう。
- ⑦ 関数を使用して、J1 に実施人数の合計、J2 に男性の人数、J3 に女性の人数を表示しましょう。
- ⑧ 関数を使用して、L1 に陽性の人数を表示し、L2・L3 にもコピーしましょう。
- ⑨ 完成イメージを参照に罫線を引きましょう。
- ⑩ I1～I3、K1～K3 のセルを好きな色で塗りつぶしましょう。