

席替えできる座席表（1）

「名簿に座席番号を入れれば、自動的に座席表ができる」というシートを作ります。Vlookup 関数を使うだけの、比較的可タンな作品です。

黒板			
11	12	13	14
21	22	23	24
31	32	33	34
41	42	43	44

定員 16 名のクラスで、座席番号をこのように決めたとします。



①「名簿」シートを作り、このような表を作成します。

	A	B	C	D
1			黑板	
2				
3				
4		菅 直人		
5				
6				
7				
8				

② 「座席表」シートを作り、↓のように入力。
 A3セル：11
 A4セル：=Vlookup(A3,名簿!\$A\$2:\$B\$17,2,False)

③ A3セルのフォントは白色にして、見えなくする。
 A4セルのフォントは、大きさや中央揃えなど調整。

	A	B	C	D
1			黑板	
2				
3				
4		菅 直人	片山 善博	柳田 稔
5		野田 佳彦	高木 義明	細川 律夫
6				
7		大島 章宏	馬淵 澄夫	松本 龍
8				
9		仙谷 由人	0	0
10				
11				

④ A3~A4をほかの座席にコピー。
 座席番号を1ページ最初の図のように入れなおす。

空席が「0」と表示されておかしいですね。
 「条件付き書式設定」で、0の場合は見えなくしましょう。

	A	B	C	D
1			黑板	
2				
3				
4		菅 直人	片山 善博	柳田 稔
5		野田 佳彦	高木 義明	細川 律夫
6				
7		大島 章宏	馬淵 澄夫	松本 龍
8				
9		仙谷 由人	0	0
10				
11				
12				

⑤ 「座席表」シートの、氏名の部分を選択。
 (Ctrlキーを押しながらクリックすると、複数のセルを選択できます。)

⑥ 「条件付き書式設定」で「セルの値が0のときは、フォントの色を白色に」と設定する。

座席表ができあがりました。

	A	B	C	D
1			黑板	
2				
3				
4		菅 直人	片山 善博	柳田 稔
5		野田 佳彦	高木 義明	細川 律夫
6				
7		大島 章宏	馬淵 澄夫	松本 龍
8				
9		仙谷 由人	0	0
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

「名簿」シートの座席番号を入れ替えて、席替えしてみましょう。「座席表」シートが、連動して変化します。

	A	B
1	座席	氏名
2		
3		
4		
5		
6	21	前原 誠司
7	22	大島 章宏
8	23	松本 龍
9	24	北沢 俊美
10	31	馬淵 澄夫
11	32	片山 善博
12	33	仙谷 由人
13	34	高木 義明
14	41	
15	42	菅 直人
16	43	
17	44	
18		