

# エクセル初級プラス課題リスト

1 入力と並べ替え		P.	1回目	2回目
①	大浪スポーツクラブ会員リスト	1	/	/
			/	/
			/	/

4 関数2 (fxからの関数)		P.	1回目	2回目
①	区別集会所利用度数	29	/	/
②	同窓会1人あたりの費用計算	33	/	/
③	消耗品の発注確認表	39	/	/

2 データベース (抽出)		P.	1回目	2回目
①	大浪スポーツクラブ会員リスト	7	/	/
			/	/
			/	/

5 グラフの作成		P.	1回目	2回目
①	文具売上表	45	/	/

3 関数1 (Σからの関数)		P.	1回目	2回目
①	走り幅跳び記録表	11	/	/
②	区別集会所利用度数	17	/	/
③	山井ピアノコンクール採点表	23	/	/

6 縦棒グラフ		P.	1回目	2回目
①	文具売上表	49	/	/
②	松風亭土産物支店別売上グラフ	53	/	/
			/	/

お名前 \_\_\_\_\_

1回目は手順を見ながら、2回目以降は、できれば、完成例だけを見て作成してください。

テキストが終了したら、3~4回目にチャレンジしていただくと、より理解度が高まり、先へ進んでから楽になります。

14. 列幅を、次のとおりに変更しましょう。

- ・ B列 [15.00]      E列 [19.50]      F列 [11.00]

15. 3～9行目の行の高さを [36.00] に変更しましょう。

16. 印刷の設定を、次のとおりに変更しましょう。

- ・ 印刷の向き…… [横方向]
- ・ 拡大/縮小…… [140～150] (%)  
 ※上記の数値あたりで、1 ページに収まるように自分で調整してみましょう。
- ・ 余白…… 上下左右とも [1]
- ・ ページ中央…… [水平] と [垂直]

17. 印刷しましょう。

18. 3～9行目の行の高さを変更しましょう。

- 2013 : [13.50]      2013 以外 : [18.75]

19. セルB3～B9に設定したインデントを解除しましょう。

20. B、E、F列の列幅を自動調整しましょう。

21. 上書き保存しましょう。

※このファイルは、これで終了です。

10. 下図のとおり、罫線を設定しましょう。

- ・スタイル…… [——] (左側の列、一番下)
- ・プリセット…… [外枠] と [内側]

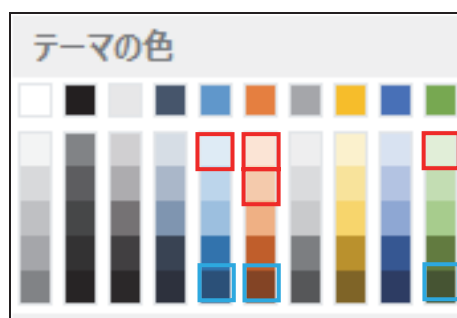
	A	B	C	D	E	F	G	H
5								
6		4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
7	中町1区	2	1		2	1		
8	中町2区	1		3		2		
9	中町3区		2	1	1		4	
10	中町4区			2		3		
11	東町1区	3	1		3		2	
12	東町2区			2	4	2		
13	西町1区	2	2		3		3	
14	西町2区			5		1	2	
15	利用回数							
16	平均利用回数							
17	利用区数							
18								

11. 下図を参考に、文字の色と塗りつぶしの色を設定しましょう。※色は任意

	A	B	C	D	E	F	G	H
5								
6		4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
7	中町1区	2	1		2	1		
8	中町2区	1		3		2		
9	中町3区		2	1	1		4	
10	中町4区			2		3		
11	東町1区	3	1		3		2	
12	東町2区			2	4	2		
13	西町1区	2	2		3		3	
14	西町2区			5		1	2	
15	利用回数							
16	平均利用回数							
17	利用区数							
18								

※図で使われている色 →

赤枠は塗りつぶしの色、  
青枠は文字の色です。

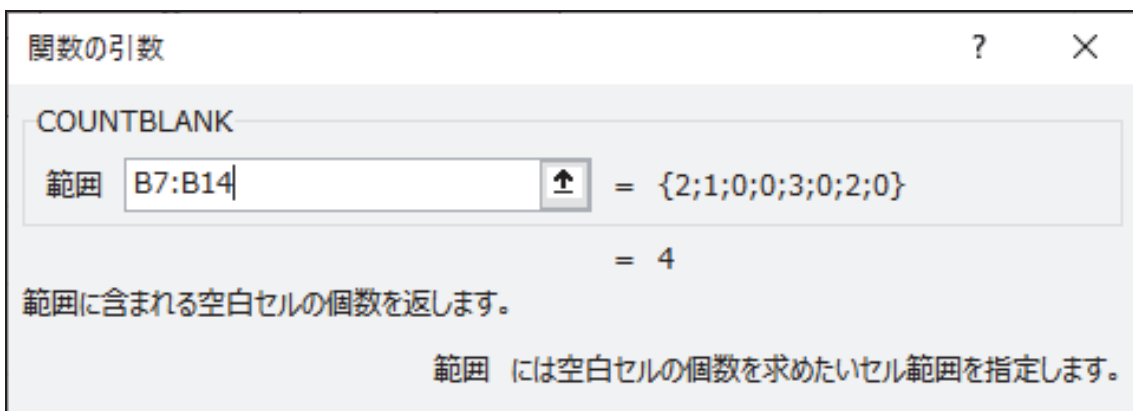


エクセル初級プラス 関数2 (fx からの関数) 4-①

1. ファイル「区別集会所利用度数」を開きましょう。
2. 17行目の書式を、18行目にコピーしましょう。
3. セルA18～B18をコピーして、セルA20に貼り付けましょう。
4. 20行目の行の高さを、[16.50]に変更しましょう。
5. セルA18とA20に、下図のとおりに入力しましょう。

	A	B	C
17	利用区数	4	4
18	利用しなかった区数		
19			
20	総区数		
21			

6. セルB18に、COUNTBLANK関数で、セルB7～B14の空白セルの個数を求める数式を入力しましょう。



7. セルB18の数式を、オートフィルでG18までコピーしましょう。

エクセル初級プラス 関数2 (fx からの関数) 4-③

1. エクセルを開きましょう。
2. 1行目の行の高さを [58.50] に変更しましょう。
3. ワードアートを下図のとおりに入力しましょう。
  - ・スタイル…………… 左から1列目、下から2段目
  - ・フォントサイズ… [28] (または[32])

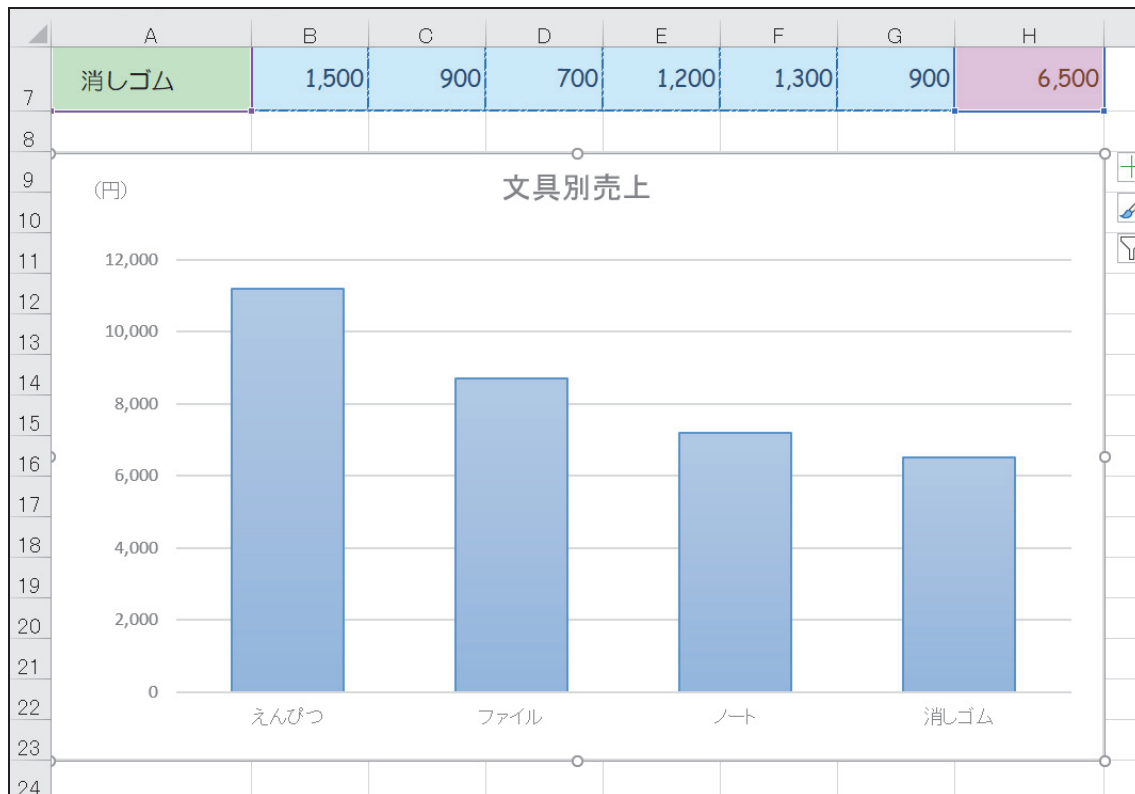
	A	B	C	D	E
1	<b>消耗品の発注確認表</b>				
2					

4. 列幅を、次のとおりに変更しましょう。
  - ・ A～B、D、F列…… [12.50]
  - ・ C、E列…………… [5.00]
5. 2行目から下図のとおりに入力しましょう。

	A	B	C	D	E	F
2	「必要個数」欄に必要な個数を入力してください。					
3	「発注ケース数」が自動計算されます。					
4						
5	品名	必要個数		発注ケース数		商品入数
6	ボールペン	130				12
7	スティック糊	7				6
8	セロテープ	35				8

## エクセル初級プラス 縦棒グラフ 6-①

1. ファイル「文具売上表」を開いて、シート「縦棒グラフ」を表示しましょう。
2. グラフのスタイルを、任意のものに変更しましょう。  
例は「スタイル6」を選択



3. グラフタイトルを、次の書式に変更しましょう。
  - ・フォント…………… [HG 丸ゴシック M-PRO]
  - ・フォントの色……… [オレンジ、アクセント2、黒+基本色 50%]
  - ・フォントサイズ…… [24]



## やさしく楽しく学ぶ エクセル初級プラス課題

---

発行日 2018年11月15日 第1版

改訂日 2020年 8月 7日 第2版

編 著 ハッピーテキスト

発行所 ハッピーテキスト

〒492-8253

愛知県稲沢市奥田神ノ木町 21 番地

<https://www.happy-pctext.com>

印刷所 有限会社 テスコ