

エクセル中級課題リスト

1 書式の設定（配置と表示形式）		P.	1回目	2回目
①	曜日・年の計算表	1	/	/
②	今月のおすすめ図書	7	/	/
			/	/

5 画像の挿入		P.	1回目	2回目
①	タカノフラワー教室チラシ	51	/	/

2 相対・絶対・複合参照		P.	1回目	2回目
①	ホックホク弁当 売上個数と構成比	13	/	/
②	九九表	19	/	/
③	社員旅行 希望集計表	23	/	/

6 グラフの書式（応用）		P.	1回目	2回目
①	文具売上表	59	/	/
②	美術館来場者数	63	/	/
			/	/

3 絶対参照を使った関数		P.	1回目	2回目
①	社員旅行 希望集計表	29	/	/
②	大浪スポーツクラブ会員リスト	33	/	/
③	ホックホク弁当 仕出し注文表	39	/	/

7 円グラフ		P.	1回目	2回目
①	ホックホク弁当 売上個数と構成比	69	/	/
②	文具売上表	73	/	/
③	美術館来場者数	77	/	/

4 図形の作成		P.	1回目	2回目
①	ゴルフコンペのご案内	45	/	/
			/	/
			/	/

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。

6. セルA 7～G 7に、下図の書式を設定しましょう。

- ・塗りつぶし………… [オレンジ、アクセント 2、白+基本色 80%]
- ・文字書式…………… [太字]
- ・文字の配置………… [中央揃え]

	A	B	C	D	E	F	G
6							
7	対象	書名	著者名	出版社	発行年	ページ数	あらすじ
8	幼児	つきよのうさぎ	あさのともこ / 作	つつじ出版	2007	67	

7. セルA 8～A 13を、下図のとおりを設定しましょう。

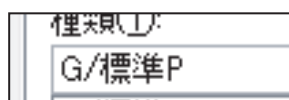
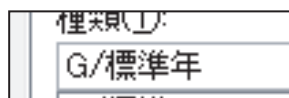
	A	
7	対象	
8	幼児	つきよ
9	児童	クラン
10	小学生	黒猫の
11	学生	アーラ
12	中学生	王様と
13	生	運命の
14		

8. A列の幅を [3.00] に変更しましょう。

9. セルA 7に、[縮小して全体を表示する] を設定しましょう。

10. セルE 8～13、セルF 8～13に、下図のとおりに書式を設定しましょう。

	E	F	
7	発行年	ページ数	あ
8	2007年	67P	
9	2002年	48P	
10	2001年	105P	
11	2010年	160P	
12	2005年	233P	
13	2004年	216P	
14			



エクセル中級 相対・絶対・複合参照 2-②

1. エクセルを開きましょう。
2. A～J列の列幅を [5.38] に変更しましょう。
3. セルA 1～J 1までを、セルを結合して中央揃えにしましょう。
4. セルA 1に、下図のとおりに入力しましょう。
 - ・フォント…………… [HG 創英角ポップ体]
 - ・フォントサイズ… [28]
 - ・文字の色…………… [濃い赤]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	九九表										
2											

5. 2行目から、下図のとおりに入力しましょう。
※ [Ctrl] キーを押しながらドラッグすると素早く入力できます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2		1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1									
4	2									
5	3									
6	4									
7	5									
8	6									
9	7									
10	8									
11	9									
12										

6. セルB 3に、セルA 3とセルB 2を掛け合わせる数式を入力しましょう。
入力した数式は、セルJ 11までコピーできるように、複合参照を用いましょう。
※ A列と2行目に元になるデータが入っているので、「A」と「2」に\$が付くようになります。 ヒント：

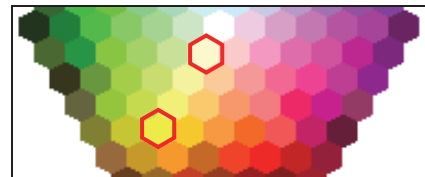
B3	:	✕	✓	<i>fx</i>	= \$A3* B\$2
----	---	---	---	-----------	--------------

エクセル中級 絶対参照を使った関数 3-①

1. ファイル「社員旅行 希望集計表」を開きましょう。
2. セルN列全体をコピーして、O列に貼り付けましょう。
3. セル^{オー}O 1 0～^{オー}O 1 5のデータを削除しましょう。
4. セル^{オー}O 1 0に「順位」と入力しましょう。
5. セル^{オー}O 1 0～^{オー}O 1 5に、塗りつぶしを設定しましょう。

	N	O	
10	合計	順位	
11	16 点		
12	14 点		
13	17 点		
14	13 点		
15	15 点		

※図で設定している色 →



6. セル^{オー}O 1 1～^{オー}O 1 5に、関数を使って「合計」の点数を元に順位をつけましょう。

RANK		
数値	N11	=
参照	\$N\$11:\$N\$15	=
順序	0	=

エクセル中級 絶対参照を使った関数 3-③

1. エクセルを開いて、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…………… 右から2列目、上から3段目
- ・フォントサイズ… [32]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	ホックホク弁当仕出し注文表								
2									
3									
4									

2. セルA7から、下図のとおりに入力しましょう。

- ・列幅や行の高さは適宜、調整します。
- ・セルA8は入力前に「文字列」の設定をします。
- ・G列は計算式で答えを求めます。

	A	B	C	D	E	F	G	
7	番号	日付	曜日	弁当名	値段	個数	売上額	
8	(1)	4/3	水	唐揚げ弁当	380	20	7,600	
9	(2)	4/8	月	幕の内弁当	550	25	13,750	
10	(3)	4/17	水	ハンバーグ弁当	480	15	7,200	
11	(4)	4/23	火	唐揚げ弁当	380	35	13,300	
12	(5)	4/25	木	幕の内弁当	550	30	16,500	
13	(6)	5/3	金	ハンバーグ弁当	480	20	9,600	
14	(7)	5/7	火	幕の内弁当	550	15	8,250	
15	(8)	5/15	水	焼鮭弁当	350	30	10,500	
16	(9)	5/25	土	唐揚げ弁当	380	10	3,800	
17	(10)	6/9	日	幕の内弁当	550	35	19,250	
18	(11)	6/13	木	ハンバーグ弁当	480	30	14,400	
19	(12)	6/19	水	焼鮭弁当	350	25	8,750	
20	(13)	6/28	金	幕の内弁当	550	15	8,250	
21								

14. セルD 4 6の書式を「通貨表示形式」に変更しましょう。

	B	C	D	E	F	G	H
46	参加費用		¥8,000				
	中 介 料		松 東 青 山 白 平				

15. 印刷の設定を、次のとおりに変更しましょう。

- ・拡大/縮小…… [100] ～ [115] (%)
- ・余白…………… 上下左右とも [1.0]
- ・ページ中央…… [水平] と [垂直]

16. 印刷プレビューを見て、左右の位置のバランスが悪い場合は、適宜調整しましょう。

例：ページ設定の余白、列の幅、吹き出しやワードアートの位置など

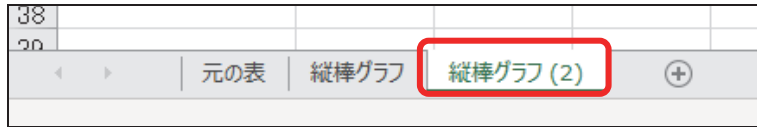
17. 印刷しましょう。

18. 「ゴルフコンペのご案内」と名前を付けて保存しましょう。

エクセル中級 グラフの書式(応用) 6ー①

1. ファイル「文具売上表」を開きましょう。

2. シート「縦棒グラフ」をコピーしましょう。



3. シート「縦棒グラフ (2)」の名前を、「横棒グラフ」に変更しましょう。

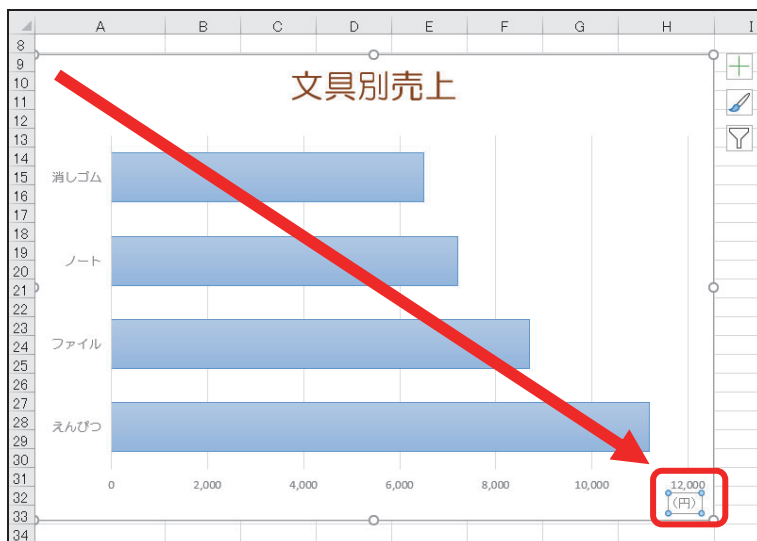


4. 「横棒グラフ」の8～36行目の高さを[13.50]に変更しましょう。

5. 「横棒グラフ」内の縦棒グラフを、横棒グラフの[集合横棒]に変更しましょう。

6. グラフエリアの高さを33行目あたりまで伸ばしましょう。

7. グラフ内の単位のラベルを下図のあたりに移動しましょう。

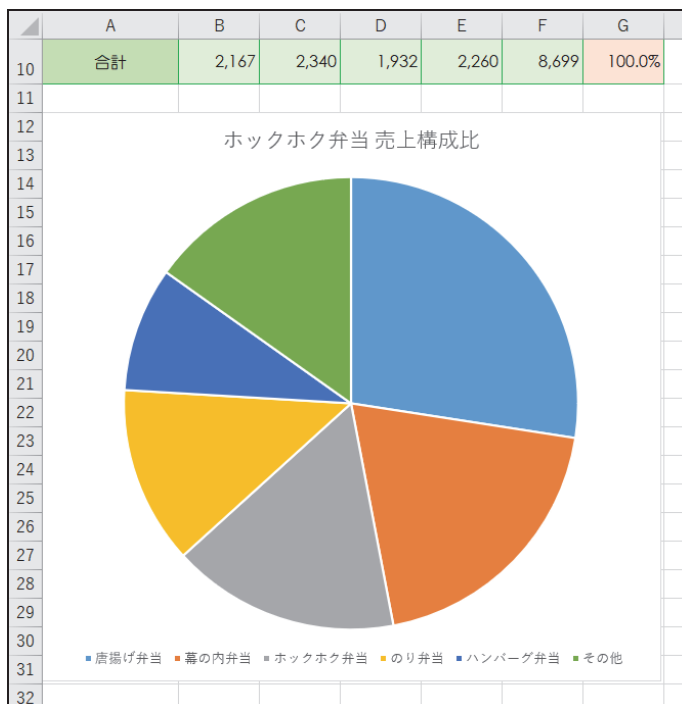


エクセル中級 円グラフ 7ー①

1. ファイル「ホックホク弁当 売上個数と構成比」を開きましょう。

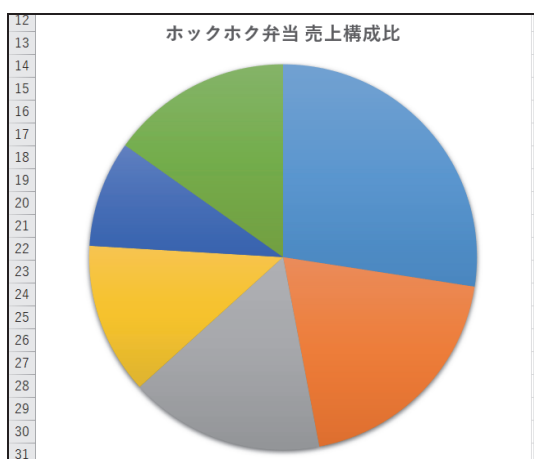
2. 次の円グラフを作成しましょう。

- ・グラフの元データ……セルA 3～A 9、G 3～G 9
- ・グラフの種類…………… [円]
- ・形式…………… 2-D 円の [円]
- ・グラフタイトル………… 「ホックホク弁当 売上構成比」



3. 円グラフに、グラフのスタイル [スタイル 12] を設定しましょう。

※凡例は削除しましょう。



やさしく楽しく学ぶ エクセル中級 課題 (Windows11)

発行日 2023年 3月25日 第1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