【課題3の1】 「課題3の1」シートに以下の設問にしたがってフィルターを設定しなさい。

< 完成図 >

	А	В	С	D	E	F	G	Н
1	競技者氏名	í.						
2				売上一	覧表			
3								
4	No. 🖵	日付 🖵	店舗 🖵	担当者 🖵	製品名 🖵	単 <b>(</b> →	数量 🖵	金額 🖵
57	58	06/05	南口店	湘南冬乃	タルト	4,200	200	840,000
61	93	06/30	南口店	湘南冬乃	タルト	4,200	180	756,000
62	53	05/31	南口店	湘南冬乃	タルト	4,200	120	504,000
97	57	06/05	南口店	湘南冬乃	タルト	4,200	70	294,000

問1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。

間2 店舗が「南口店」、製品名が「タルト」のデータを抽出しなさい。

問3 数量を「降順」で並び替えなさい。

【課題3の2】 「課題3の2」シートに以下の設問にしたがってフィルターを設定しなさい。

< 完成図 >

	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1	競技者氏名	í.						
2				売上一	覧表			
3								
4	No. 🤟	日付 🖵	店舗 🖵	担当者 🖵	製品名 <mark>→</mark>	単位	数量 🖵	金額 📊
25	24	05/10	東口店	横浜太郎	シフォン	3,150	200	630,000
27	30	05/13	南口店	鎌倉秋奈	マカロン	4,200	150	630,000
28	31	05/13	南口店	鎌倉秋奈	マカロン	4,200	150	630,000
34	39	05/21	西口店	横須賀次月	スフレ	4,200	150	630,000
35	42	05/21	西口店	海老名夏美	クッキー	3,150	200	630,000
36	52	05/31	東口店	厚木春子	マカロン	4,200	150	630,000
40	45	05/27	西口店	横須賀次月	スフレ	4,200	160	672,000
43	23	05/10	西口店	海老名夏美	クッキー	3,150	220	693,000
44	40	05/21	東口店	横浜太郎	クッキー	3,150	220	693,000
45	21	05/01	西口店	横須賀次月	ブリュレ	5,250	140	735,000
46	32	05/19	南口店	鎌倉秋奈	有機ジャム	5,250	140	735,000
49	51	05/31	東口店	厚木春子	有機ジャム	5,250	140	735,000
54	36	05/21	南口店	鎌倉秋奈	スフレ	4,200	180	756,000
55	41	05/21	西口店	海老名夏美	スフレ	4,200	180	756,000
56	50	05/31	東口店	横浜太郎	ガナッシュ	3,150	245	771,750

問1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。

- **問2** 日付が「5月中」で、数量が「100以上」、金額が「60万以上80万以下」のデータを抽出しなさい。
- 問3 金額を「昇順」で並び替えなさい。

【課題3の3】 「課題3の3」シートに以下の設問にしたがって小計を設定しなさい。

< 完成図 >



問1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。

- 問3 売上一覧(A4:H97)のデータを店舗別に数量と金額の小計をとり、アウトラインレベル2で折りたたみなさい。
- 問4 各列の値がセル内で表示されるよう幅を調整しなさい。
- 問5 「課題3の3」シートをコピーして「課題3の3(2)」シートを作成しなさい。
- 間6 「課題3の3(2)」シートの小計に追加で、担当者別に数量と金額の小計を取り、アウトライン レベル3で折りたたみなさい。
- **問7** 「課題3の3(2)」シートの各列の値がセル内で表示されるよう幅を調整しなさい。

問2 売上一覧(A4:H97)のデータを次の優先順位で並べ替えなさい。①店舗 ②担当者 ③製品名 (すべて昇順)

【課題3の4】 「課題3の4」シートに以下の設問にしたがって小計を設定しなさい。

1 2 3 4 Α В С D Е F G н - I 1 競技者氏名 売上一覧表 2 3 担当者 製品名 単価 4 店舗 数量 金額 西口店 集計 ÷ 14 3,958,500 21 東口店 集計 ÷ 2,971,500 + 31 南口店 集計 4.609.500 - | 32 4月 集計 11.539.500 ÷ 47 西口店 集計 7.350.000 ÷ 58 東口店 集計 4,961,250 + 67 南口店 集計 4,693,500 -68 5月 集計 17,004,750 + 78 西口店 集計 5,092,500 + 91 東口店 集計 6.804.000 南口店 集計 9,733,500 +108 109 6月 集計 21,630,000 -50,174,250 110 総計

## < 完成図 >

- 問1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。
- 間2 関数を用いて、月(C5:C97)に日付(B5:B97)から月のみ取り出して表示しなさい。また「〇月」と表示されるよう表示形式を設定しなさい。
- **問3** 売上一覧(A4:197)のデータを次の優先順位で並べ替えなさい。 ①月(小さい順)②店舗 (昇順)
- **問4** 売上一覧(A4:197)のデータを月別に金額の合計をとり、アウトラインレベル2で折りたたみなさい。
- 問5 さらに、店舗別に金額の合計を取り、アウトラインレベル3で折りたたみなさい。
- 問6 各列の値がセル内で表示されるよう幅を調整しなさい。
- **問7** ファイル名を「競技者氏名課題3」として、デスクトップの「アビリンピック2023」フォルダーに保存しなさい。

ファイル名の例)神奈川花子課題3

## 【課題4】 「課題4」シートに以下の設問にしたがってグラフを完成させなさい。

## < 完成図 >

	А	В	С	D	Е	F	G	н	I.	J	К	L	M	N	0	P
1	競技者氏名															
2	日付	出来高	始値	高値	安値	終値			()							
3	9/1	59,200	4,930	5,020	4,810	4,900			(1	床)日/	₽JEEI	リ林恒	ロナヤー	-1-		
4	9/4	77,200	5,560	5,570	5,130	5,160		400,	000						10,000	
5	9/5	45,800	5,620	5,670	5,450	5,670		25.0	000						9,000	
6	9/6	37,800	5,520	5,540	5,360	5,520		350,	000						8.000	
7	9/7	28,800	5,400	5,470	5,170	5,250		300,	000						7,000	
8	9/8	44,400	5,260	5,320	5,100	5,250		250	000				† <u>o</u> .		7,000	
9	9/11	72,100	5,490	5,500	5,090	5,110		出		T + _	• + • •	• • ·		1	6,000	
10	9/12	60,800	5,470	5,610	5,380	5,490		来 200,	000 +				т	Ρ¢	5,000 件	
11	9/13	51,800	5,550	5,620	5,240	5,270		150,	000			_	- 1 k	-	4,000	
12	9/14	99,100	5,470	5,770	5,340	5,620									3,000	
13	9/15	88,400	5,850	5,960	5,590	5,680		100,	000		_				2,000	
14	9/19	75,800	6,140	6,230	6,010	6,140		50,	000						1.000	
15	9/20	154,700	6,670	6,670	6,090	6,230			0						_,	
16	9/21	129,900	6,570	6,740	6,280	6,660			,/6	3/6 9/6 1/6	6 1/6 1/6	/6 /6 /6	/6 /6 /6	7/6 1/6	0	
17	9/22	150,100	6,190	6,570	6,010	6,490			4 4	0.01 0	, E 12 13 14	19	26	29 28		
18	9/25	158,800	5,750	6,280	5,740	6,190										
10	0./00	470.400	5.070	5 000	5 4 9 9	5.040										

- 問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。
- 間2 以下のように、列を移動しなさい。

列	内容	移動先の列
B列	始値	C列
C列	終値	F列
D列	安値	E列
E列	高値	D列
F列	出来高	B列

- 問3 A列の日付の表示形式を、月/日 に変更しなさい。
- 問4 以下に示した設定に従い、グラフを作成しなさい。

仕様	設定内容
作成範囲	概ねH2:017
グラフの種類	株価チャート(出来高-始値-高値-安値-終値)
グラフタイトル	(株)日本JEED 株価チャート

## 【課題4】 つづき

**問5** 以下に示した設定に従い、グラフの書式設定をしなさい。特に指定のないフォントについては、書体は現在の設定値のまま、フォントサイズは11ポイントの全角とし、英数字と記号は半角とする。

仕様	設定内容
グラフエリア	枠線の色:青 アクセント1、黒+基本色25%、 幅:2pt 一重線/多重線:二重線 角を丸くする
グラフタイトル	塗りつぶし:ブルーグレー、テキスト2、白+基本色80% フォント:BIZ UDPゴシック、20ポイント フォント色:ブルーグレー、テキスト2、黒+基本色50%
凡例	凡例なし
第1縦軸ラベル	ラベル:出来高、文字列の方向:縦書き
第2縦軸ラベル	ラベル:株価、文字列の方向:縦書き
第1縦軸(出来高)	境界值:最小 0、最大 400,000
第2縦軸(株価)	境界值:最小 0、最大 10,000
横軸(日付)	文字列の方向:縦書き 元の表にある日付データだけを表示すること

問6 ファイル名を「競技者氏名課題4」として、デスクトップの「アビリンピック2023」フォルダーに保存しなさい。

ファイル名の例)神奈川花子課題4