

【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 >

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	競技者氏名							
2	売上一覧表							
3								
4	No. ▼	日付 ▼	店舗 ▼	担当者 ▼	製品名 ▼	単価 ▼	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。
- 問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 >

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	競技者氏名							
2	売上一覧表							
3								
4	No. ▼	日付 JT	店舗 ▼	担当者 ▼	製品名 ▼	単価 ▼	数量 JT	金額 JT
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	プリュレ	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 >

1	2	3	4	A	B	C	D	E	F	G	H	
				1	競技者氏名							
				2	売上一覧表							
				3								
				4	No.	日付	店舗	担当者	製品名	単価	数量	金額
				13				横須賀次月 集計			1000	4,084,500
				32				海老名夏美 集計			2322	9,166,500
				39				大和三太 集計			680	3,150,000
				40			西口店 集計				4002	16,401,000
				54				横浜太郎 集計			1725	6,252,750
				70				厚木春子 集計			2070	8,484,000
				71			東口店 集計				3795	14,736,750
				85				鎌倉秋奈 集計			1612	6,951,000
				106				湘南冬乃 集計			3150	12,085,500
				107			南口店 集計				4762	19,036,500
				108			総計				12559	50,174,250

- 問1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。
- 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)
- 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。
- 問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。

【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。

< 完成図 >

1	2	3	4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
				1	競技者氏名								
				2	売上一覧表								
				3									
				4	No.	日付	月	店舗	担当者	製品名	単価	数量	金額
				14				西口店 集計					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
				108				南口店 集計					9,733,500
				109			6月 集計						21,630,000
				110			総計						50,174,250

問1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。

問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「○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:I97)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:I97)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。

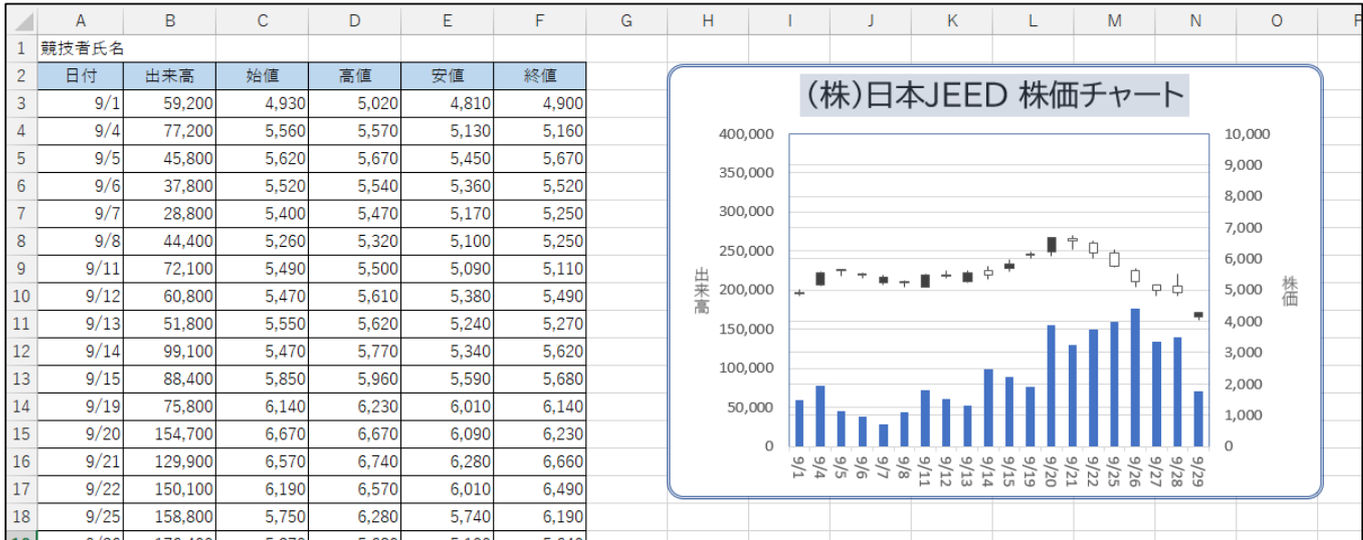
問6 各列の値がセル内で表示されるよう幅を調整しなさい。

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 >



問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。

問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:O17
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

(次ページに続く)

【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)	境界値:最小 0、最大 400,000
第2縦軸(株価)	境界値: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い。

ファイル名の例) 神奈川花子課題4