【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	J	
1	競技者氏名	5									
2		JEEDシネ	マクラブ 会員一覧表	E.							
3											
4		会員番	氏名 🗸	フリガナ 🚽	性別 🚽	年齢 -	住所 🚽	入会年,	会員種別 🚽	入場回行	
39		21-0035	天王町 二郎	テンノウチョウ ジロウ	男	48	能開市能開中央区	2021	一般	26	
42		21-0047	鶴ヶ峰 うめ子	ツルガミネ ウメコ	女	46	能開市能開南区	2021	一般	26	
49		21-0076	海老名 次郎	エビナ ジロウ	男	65	技能市技能港区	2021	ゴールド	26	
51		21-0061	瀬谷 九郎	セヤ クロウ	男	47	能開市能開東区	2021	ゴールド	25	
53		21-0075	柏台 くみ子	カシワダイ クミコ	女	64	技能市技能港区	2021	ゴールド	25	
55		21-0038	星川 三郎	ホシカワ サブロウ	男	40	能開市能開北区	2021	ゴールド	23	
65		21-0051	希望ヶ丘 かつ子	キボウガオカ カツコ	女	75	能開山市	2021	一般	23	
79		21-0049	二俣川 えつ子	フタマタガワ エツコ	女	43	技能市技能区	2021	ゴールド	22	
80		21-0045	上星川 六郎	カミホシカワ ロクロウ	男	50	能開市能開東区	2021	ゴールド	21	
95											

間1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。

間2 入会年が「2021」、入場回数が「20より大きい」のデータを抽出しなさい。

問3 「入場回数(降順)」に並び替えなさい。

【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	E	F	G	н	I.	J
1	競技者氏名	5								
2		JEEDシネ	マクラブ 会員一覧表							
3										
4		<mark>会員番</mark> -	氏名 🗸	フリガナ 🚽	性別 🚽	年齢 🖵	住所 🚽	<mark>入会年</mark> ⊸	会員種別 🗊	入場回行
12		21-0066	大和 きつ子	ヤマト キツコ	女	22	技能市技能港区	2021	ゴールド	2
47		21-0054	三ツ境 八郎	ミツキョウ ハチロウ	男	22	能開原市	2021	ゴールド	4
58		21-0043	和田町 いつ子	ワダマチ イツコ	女	29	能開市能開北区	2021	ゴールド	6
70		20-0008	平沼橋 あつ子	ヒラヌマバシ アツコ	女	25	能開山市	2020	ゴールド	9
95										

- 問1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。
- 間2 年齢が「20歳から29歳」の間で、会員種別が「ゴールド」で、入場回数が「10以下」のデータ を抽出しなさい。
- 間3 「入場回数(昇順)」に並び替えなさい。

【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フィルターを設定しなさい。

< 完成図 >

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	к
1	競技者氏名	5									
2		JEEDシネ	マクラブ 会員一覧表								
3											
4		会員番↓	氏名 🗸	フリガナ 📑	性別,	年齢 ◄	住所 🧊	<mark>入会年</mark> -	会員種別 👻	入場回	
7		21-0045	上星川 六郎	カミホシカワ ロクロウ	男	50	能開市能開東区	2021	ゴールド	21	
33		21-0071	相模大塚 十郎	サガミオオツカ ジュウロウ	男	67	能開市能開東区	2021	ゴールド	16	
39		21-0073	相模野 一	サガミノ ハジメ	男	33	能開市能開北区	2021	ゴールド	15	
42		21-0061	瀬谷 九郎	セヤ クロウ	男	47	能開市能開東区	2021	ゴールド	25	
49		21-0035	天王町 二郎	テンノウチョウ ジロウ	男	48	能開市能開中央区	2021	一般	26	
50		21-0046	西谷 七郎	ニシヤ シチロウ	男	51	能開市能開東区	2021	ゴールド	15	
65		21-0029	西横浜 一郎	ニショコハマ イチロウ	男	69	能開市能開北区	2021	一般	20	
75		21-0038	星川 三郎	ホシカワ サブロウ	男	40	能開市能開北区	2021	ゴールド	23	
77		20-0003	横浜 太郎	ヨコハマ タロウ	男	37	能開市能開南区	2020	ゴールド	17	
81		21-0077	南万騎ケ原(三太	ミナミマキガハラ サンタ	男	34	能開市能開南区	2021	ゴールド	20	
95											

間1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。

間2 住所が「能開市」を含み、性別が「男」で、入場回数が「15以上」のデータを抽出しなさい。

問3 「フリガナ(昇順)」に並び替えなさい。

【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		А	В		С	D		E	F	G	Н	I.	J	К
			1	競技者氏律	名											
			2		JEEDシネ	マクラブ	会員一覧表									
			3													
			4		会員番号		氏名	フリカ	ガナ	性別	年齡	住所	入会年	会員種別	入場回数	
Γ	Γ	+	22										17	ゴールド データ	の個数	
		+	34										11	一般 データの個	國数	
	-		35									2020 データの個数	28			
	Γ	+	66										30	ゴールド データ	の個数	
		+	87										20	一般 データの個	固数	
	-		88									2021 データの個数	50			
	Γ	+	94										5	ゴールド データ	の個数	
		+	102	1 1									7	一般 データの個	固数	
	-		103									2022 データの個数	12			
-		-	104									総合計	90			
	_		105													

間1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。

 B2
 JEEDシネマクラブ 会員一覧表(B4:J94)のデータを次の優先順位で並べ替えなさい。

①入会年
 ②会員種別
 (すべて昇順)

問3 (株JEEDシネマクラブ 会員一覧表(B4:J94)のデータを入会年ごとに、H列にデータの個数 に表示しなさい。

問4 さらに会員種別ごとにデータの個数をH列に表示し、アウトラインレベル3で表示しなさい。

問5 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。



問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。

問2 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B16:G31
グラフの種類	散布図(マーカーのみ)
グラフタイトル	「小学中学年の身長と体重の関係」(B1:G1)を参照して表示する

間3 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:ブルーグレー テキスト2 、角を丸くする
グラフタイトル	塗りつぶし:濃い青、フォント:MS UI Gothicで16ポイント、フォント色:白背景1
	位置:下 、凡例項目は「男の子」(B3:C3)「女の子」(D3:E3)を参照し、
7.6161	小学生の平均身長・体重は凡例なし
縦(体重)軸	境界值:最小20、最大50 、 目盛:5.0
横(身長)軸	境界值:最小120、最大150 、 目盛:5.0
縦軸ラベル	ラベル:体重(kg)、フォント;太字、位置:縦書き(半角文字含む)
横軸ラベル	ラベル:身長(cm)、フォント;太字、位置:横書き
データ조列	小学生の平均身長・体重の マーカーはなし
/ / 不列	男の子、女の子のマーカーサイズ11

(次ページに続く)

問4 以下に示した設定に従い、近似曲線を追加しなさい

仕様	設定内容
追加対象の系列	小学生の平均身長・体重
種類	線形近似
線の色	濃い青
前方補外	5区間
後方補外	2区間
近似曲線名	自動で 線形(小学生の平均身長・体重) とする

問5

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