

【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    | I     | J     |
|----|-------|------------------|----------|-------------|-----|-----|----------|------|-------|-------|
| 1  | 競技者氏名 |                  |          |             |     |     |          |      |       |       |
| 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▼      | 入会年▼ | 会員種別▼ | 入場回数▼ |
| 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 |       |                  |          |             |     |     |          |      |       |       |

問1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。

問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 >

|    | A     | B                | C       | D          | E   | F   | G       | H    | I     | J     |
|----|-------|------------------|---------|------------|-----|-----|---------|------|-------|-------|
| 1  | 競技者氏名 |                  |         |            |     |     |         |      |       |       |
| 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▼     | 入会年▼ | 会員種別▼ | 入場回数▼ |
| 12 |       | 21-0066          | 大和 まつ子  | 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。

問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。

問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 >

|    | A     | B                | C        | D             | E  | F  | G        | H    | I    | J   | K |
|----|-------|------------------|----------|---------------|----|----|----------|------|------|-----|---|
| 1  | 競技者氏名 |                  |          |               |    |    |          |      |      |     |   |
| 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       | 入会年  | 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   | ニシヨコハマ 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          | 南万騎ヶ原 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 |       |                  |          |               |    |    |          |      |      |     |   |

問1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。

問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 >

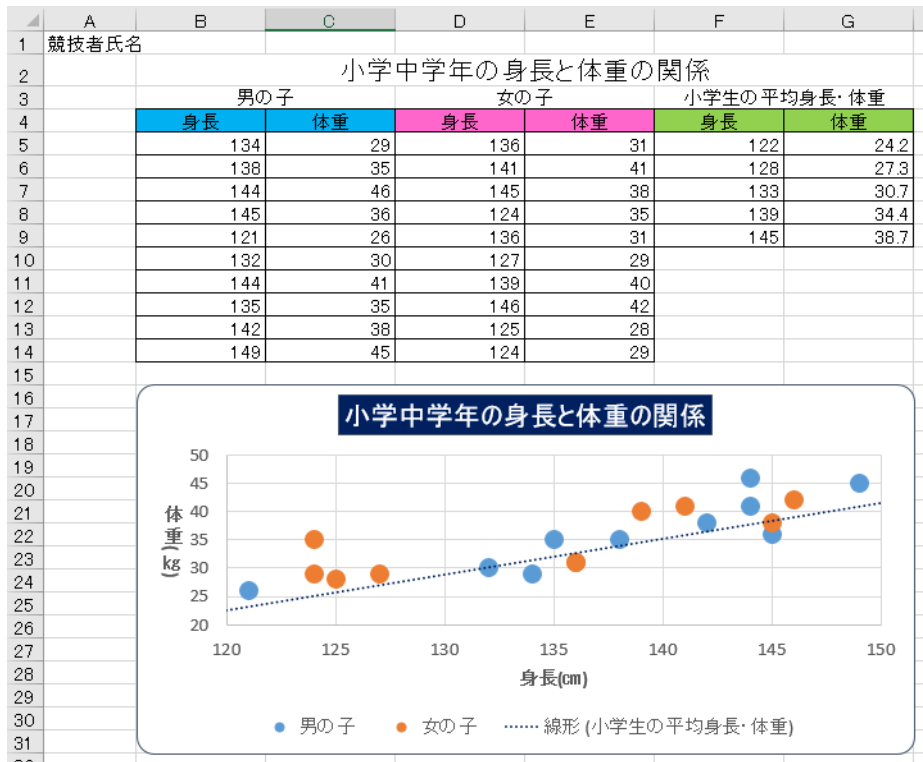
| 1 | 2 | 3 | 4 | A   | B                | C  | D    | E  | F  | G          | H   | I    | J          | K |
|---|---|---|---|-----|------------------|----|------|----|----|------------|-----|------|------------|---|
|   |   |   |   | 1   | 競技者氏名            |    |      |    |    |            |     |      |            |   |
|   |   |   |   | 2   | JEEDシネマクラブ 会員一覧表 |    |      |    |    |            |     |      |            |   |
|   |   |   |   | 3   |                  |    |      |    |    |            |     |      |            |   |
|   |   |   |   | 4   | 会員番号             | 氏名 | フリガナ | 性別 | 年齢 | 住所         | 入会年 | 会員種別 | 入場回数       |   |
|   |   |   |   | 22  |                  |    |      |    |    |            |     | 17   | ゴールドデータの個数 |   |
|   |   |   |   | 34  |                  |    |      |    |    |            |     | 11   | 一般データの個数   |   |
|   |   |   |   | 35  |                  |    |      |    |    | 2020データの個数 | 28  |      |            |   |
|   |   |   |   | 66  |                  |    |      |    |    |            |     | 30   | ゴールドデータの個数 |   |
|   |   |   |   | 87  |                  |    |      |    |    |            |     | 20   | 一般データの個数   |   |
|   |   |   |   | 88  |                  |    |      |    |    | 2021データの個数 | 50  |      |            |   |
|   |   |   |   | 94  |                  |    |      |    |    |            |     | 5    | ゴールドデータの個数 |   |
|   |   |   |   | 102 |                  |    |      |    |    |            |     | 7    | 一般データの個数   |   |
|   |   |   |   | 103 |                  |    |      |    |    | 2022データの個数 | 12  |      |            |   |
|   |   |   |   | 104 |                  |    |      |    |    | 総合計        | 90  |      |            |   |

- 問1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。
- 問2 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。

< 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 |

問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          |
| 凡例      | 位置:下、凡例項目は「男の子」(B3:C3)「女の子」(D3:E3)を参照し、小学生の平均身長・体重は凡例なし |
| 縦(体重)軸  | 境界値:最小20、最大50、目盛:5.0                                    |
| 横(身長)軸  | 境界値: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                               |
| データ系列   | 小学生の平均身長・体重の マーカーはなし<br>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