

※19回神奈川県障害者技能競技大会の競技課題は、当日、別の内容で出題します。

## 【参考】 第17回神奈川県障害者技能競技大会 表計算 競技課題

### 課題3～4

後半(40分間)

- 後半の課題は、課題3と課題4で構成されています。
- デスクトップ「アビリンピック2019」フォルダーの課題3・課題4ファイルを使用します。  
解答する順番は問いません。
- 各課題が終わりましたら、デスクトップ「アビリンピック2019」フォルダーに指定のファイル名を付けて保存してください。
- 途中で問題をすべて終えて、提出したい方は、手を上げて競技委員に知らせてください。  
同点者がいた場合は、提出が早い方を有利とします。

【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表を完成させなさい。

< 完成図 >

| 競技者氏名 |        | NKリーグ 勝敗表           |                     |                     |                     |                     |                     |                     | 総合優勝 |    | チーム4 |    |      |         |    |
|-------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|----|------|----|------|---------|----|
| チーム名  | 対戦チーム名 | チーム1                | チーム2                | チーム3                | チーム4                | チーム5                | チーム6                | チーム7                | 勝点   | 敗点 | 得点   | 失点 | 得失点差 | 順位付けの重み | 順位 |
| 1     | チーム1   |                     | 結果<br>3 - 2<br>勝敗 ○ | 結果<br>3 - 0<br>勝敗 ○ | 結果<br>3 - 1<br>勝敗 ○ | 結果<br>1 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>2 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>3 - 0<br>勝敗 ○ | 4    | 2  | 15   | 9  | 6    | 406     | 2  |
| 2     | チーム2   | 結果<br>2 - 3<br>勝敗 ● |                     | 結果<br>2 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>1 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>3 - 0<br>勝敗 ○ | 結果<br>3 - 1<br>勝敗 ○ | 結果<br>2 - 3<br>勝敗 ● | 2    | 4  | 13   | 13 | 0    | 200     | 6  |
| 3     | チーム3   | 結果<br>0 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>3 - 2<br>勝敗 ○ |                     | 結果<br>0 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>0 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>0 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>0 - 3<br>勝敗 ● | 1    | 5  | 3    | 17 | -14  | 86      | 7  |
| 4     | チーム4   | 結果<br>1 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>3 - 1<br>勝敗 ○ | 結果<br>3 - 0<br>勝敗 ○ |                     | 結果<br>3 - 1<br>勝敗 ○ | 結果<br>3 - 2<br>勝敗 ○ | 結果<br>3 - 1<br>勝敗 ○ | 5    | 1  | 16   | 8  | 8    | 508     | 1  |
| 5     | チーム5   | 結果<br>3 - 1<br>勝敗 ○ | 結果<br>0 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>3 - 0<br>勝敗 ○ | 結果<br>1 - 3<br>勝敗 ● |                     | 結果<br>3 - 0<br>勝敗 ○ | 結果<br>0 - 3<br>勝敗 ● | 3    | 3  | 10   | 10 | 0    | 300     | 4  |
| 6     | チーム6   | 結果<br>3 - 2<br>勝敗 ○ | 結果<br>1 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>3 - 0<br>勝敗 ○ | 結果<br>2 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>0 - 3<br>勝敗 ● |                     | 結果<br>3 - 2<br>勝敗 ○ | 3    | 3  | 12   | 13 | -1   | 299     | 5  |
| 7     | チーム7   | 結果<br>0 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>3 - 2<br>勝敗 ○ | 結果<br>3 - 0<br>勝敗 ○ | 結果<br>1 - 3<br>勝敗 ● | 結果<br>3 - 0<br>勝敗 ○ | 結果<br>2 - 3<br>勝敗 ● |                     | 3    | 3  | 12   | 11 | 1    | 301     | 3  |

- 問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。
- 問2 「勝点」(Y6:Y26) 欄に、関数を使用して勝利した回数を求め、表示しなさい。  
なお、表にある勝敗の欄にある「○」が勝利を表します。
- 問3 「敗点」(Z6:Z26) 欄に、関数を使用して敗北した回数を求め、表示しなさい。  
なお、表にある勝敗の欄にある「●」が敗北を表します。
- 問4 「得点」(AA6:AA26) 欄に、関数を使用してリーグで獲得した点数を求め、表示しなさい。  
例)
- | 対戦   |      | チーム1 | チーム2                |
|------|------|------|---------------------|
| チーム名 | チーム名 | チーム1 | チーム2                |
| 1    | チーム1 |      | 結果<br>3 - 2<br>勝敗 ○ |
- チーム1の得点は「結果」にある左側のスコアとなります。
- 問5 「失点」(AB6:AB26) 欄に、関数を使用してリーグで喪失した点数を求め、表示しなさい。  
例)
- | 対戦   |      | チーム1 | チーム2                |
|------|------|------|---------------------|
| チーム名 | チーム名 | チーム1 | チーム2                |
| 1    | チーム1 |      | 結果<br>3 - 2<br>勝敗 ○ |
- チーム1の失点は「結果」にある右側のスコアとなります。
- 問6 「得失点差」(AC6:AC26) 欄に、得点と失点の差を求め、表示しなさい。
- 問7 「順位付けの重み」(AD6:AD26) 欄に、順位を設定するための重みを計算し、表示しなさい。  
なお、重みの計算は以下の計算式とします。  
重み付けの計算式 : 勝点 × 100 + 得失点差
- 問8 「順位」(AE6:AE26) 欄に、関数を使用して順位付けの重みの大きい順に順位を求め、表示しなさい。
- 問9 「総合優勝」(AA2:AD3) 欄に、関数を使用して優勝チーム名を求め、表示しなさい。

【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表を完成させなさい。

< 完成図 >

| A  | B         | C      | D      | E      | F      | G      | H      | I       | J | K       | L  | M  | N   |
|----|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---|---------|----|----|-----|
| 1  | 競技者氏名     |        |        |        |        |        |        |         |   |         |    |    |     |
| 2  |           |        |        |        |        |        |        |         |   | 休日カレンダー |    |    |     |
| 3  | 旅行代金算出    |        |        |        |        |        |        |         |   |         | 8月 | 9月 | 10月 |
| 4  |           |        |        |        |        |        |        |         |   | 1日      | 平日 | 休日 | 平日  |
| 5  | 氏名        | 行き先    | 出発日付   | 出発月    | 出発日    | 出発曜日   | 平日/休日  | 料金      |   | 2日      | 平日 | 平日 | 平日  |
| 6  | 磯辺        | 香港     | 8月27日  | 8月     | 27日    | 火      | 平日     | ¥70,500 |   | 3日      | 休日 | 平日 | 平日  |
| 7  | 千崎        | グアム    | 8月28日  | 8月     | 28日    | 水      | 平日     | ¥80,500 |   | 4日      | 平日 | 平日 | 平日  |
| 8  | 鷹野        | ドイツ    | 9月5日   | 9月     | 5日     | 木      | 平日     | ¥96,000 |   | 5日      | 平日 | 平日 | 休日  |
| 9  | 高橋        | アメリカ   | 9月15日  | 9月     | 15日    | 日      | 休日     | ¥86,100 |   | 6日      | 平日 | 平日 | 休日  |
| 10 | 矢口        | パリ     | 10月4日  | 10月    | 4日     | 金      | 平日     | ¥91,500 |   | 7日      | 平日 | 休日 | 平日  |
| 11 |           |        |        |        |        |        |        |         |   | 8日      | 平日 | 休日 | 平日  |
| 12 | ◎平日用料金表   |        |        |        |        |        |        |         |   | 9日      | 平日 | 平日 | 平日  |
| 13 |           | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    |         |   | 10日     | 休日 | 平日 | 平日  |
| 14 | 香港        | 70,000 | 70,500 | 71,000 | 71,500 | 72,000 | 72,500 |         |   | 11日     | 休日 | 平日 | 平日  |
| 15 | ハワイ       | 75,000 | 75,500 | 76,000 | 76,500 | 77,000 | 77,500 |         |   | 12日     | 休日 | 平日 | 休日  |
| 16 | グアム       | 80,000 | 80,500 | 81,000 | 81,500 | 82,000 | 82,500 |         |   | 13日     | 休日 | 平日 | 休日  |
| 17 | アメリカ      | 85,000 | 85,500 | 86,000 | 86,500 | 87,000 | 87,500 |         |   | 14日     | 休日 | 休日 | 休日  |
| 18 | パリ        | 90,000 | 90,500 | 91,000 | 91,500 | 92,000 | 92,500 |         |   | 15日     | 休日 | 休日 | 平日  |
| 19 | ドイツ       | 95,000 | 95,500 | 96,000 | 96,500 | 97,000 | 97,500 |         |   | 16日     | 休日 | 休日 | 平日  |
| 20 |           |        |        |        |        |        |        |         |   | 17日     | 休日 | 平日 | 平日  |
| 21 | ◎休日用料金表   |        |        |        |        |        |        |         |   | 18日     | 休日 | 平日 | 平日  |
| 22 |           | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    |         |   | 19日     | 平日 | 平日 | 休日  |
| 23 | 香港        | 70,100 | 70,600 | 71,100 | 71,600 | 72,100 | 72,600 |         |   | 20日     | 平日 | 平日 | 休日  |
| 24 | ハワイ       | 75,100 | 75,600 | 76,100 | 76,600 | 77,100 | 77,600 |         |   | 21日     | 平日 | 休日 | 平日  |
| 25 | グアム       | 80,100 | 80,600 | 81,100 | 81,600 | 82,100 | 82,600 |         |   | 22日     | 平日 | 休日 | 休日  |
| 26 | アメリカ      | 85,100 | 85,600 | 86,100 | 86,600 | 87,100 | 87,600 |         |   | 23日     | 平日 | 休日 | 平日  |
| 27 | パリ        | 90,100 | 90,600 | 91,100 | 91,600 | 92,100 | 92,600 |         |   | 24日     | 休日 | 平日 | 平日  |
| 28 | ドイツ       | 95,100 | 95,600 | 96,100 | 96,600 | 97,100 | 97,600 |         |   | 25日     | 休日 | 平日 | 平日  |
| 29 |           |        |        |        |        |        |        |         |   | 26日     | 平日 | 平日 | 休日  |
| 30 | ◎平日/休日コード |        |        |        |        |        |        |         |   | 27日     | 平日 | 平日 | 休日  |
| 31 | 平日        | 1      |        |        |        |        |        |         |   | 28日     | 平日 | 休日 | 平日  |
| 32 | 休日        | 2      |        |        |        |        |        |         |   | 29日     | 平日 | 休日 | 平日  |
| 33 |           |        |        |        |        |        |        |         |   | 30日     | 平日 | 平日 | 平日  |
| 34 |           |        |        |        |        |        |        |         |   | 31日     | 休日 |    | 平日  |

- 問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。
- 問2 「出発月」(E6:E10)欄に、関数を使用して出発日付(D6:D10)から月だけを求め、表示しなさい。  
 なお、表示形式を用いて「○月」となるようにすること。  
 例) 関数による結果が7のときは「7月」と表示される
- 問3 「出発日」(F6:F10)欄に、関数を使用して出発日付(D6:D10)から日だけを求め、表示しなさい。  
 なお、表示形式を用いて「○日」となるようにすること。  
 例) 関数による結果が10のときは「10日」と表示される
- 問4 「出発曜日」(G6:G10)欄に、関数を使用して出発日付(D6:D10)から曜日を求め、表示しなさい。  
 なお、出発日付から表示形式を用いて曜日を表示してはならない。
- 問5 「平日/休日」(H6:H10)欄に、関数を使用して出発月(E6:E10)と出発日(F6:F10)から休日カレンダー(K3:N34)にある平日または休日を求め、表示しなさい。
- 問6 「料金」(I6:I10)欄に、関数を使用して旅行代金を求め、表示しなさい。  
 なお、旅行代金は以下のルールに従って計算すること。
- ルール
- 平日/休日(H6:H10)により、平日用料金表と、休日用料金表と変わるものとする。
  - 平日/休日コードが1のときは、平日用料金表を使用する。2のときは休日用料金表を使用する。
  - 各料金表は出発月(E6:E10)と行き先(C6:C10)に応じて料金が決定する
- 問7 「料金」(I6:I10)欄に、通貨表示形式(¥マークと3桁区切り)を設定しなさい。

【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表を完成させなさい。

< 完成図 >

|    | A     | B                       | C      | D   | E     | F     | G        | H      | I        | J |
|----|-------|-------------------------|--------|-----|-------|-------|----------|--------|----------|---|
| 1  | 競技者氏名 |                         |        |     |       |       |          |        |          |   |
| 2  |       | わいわいNoKai王国6・7・8・9 日間の旅 |        |     |       |       |          |        |          |   |
| 3  |       | 代表者氏名                   | 人数     | コース | 出発日   | キャンセル | 旅行代金     | キャンセル日 | キャンセル料   |   |
| 4  |       | 峰裕之                     | 2      | 6日間 | 9月10日 | なし    | ¥192,000 |        |          |   |
| 5  |       | 深沢琴葉                    | 4      | 8日間 | 8月11日 | なし    | ¥456,000 |        |          |   |
| 6  |       | 若松梨加                    | 6      | 6日間 | 7月30日 | あり    | ¥576,000 | 7月1日   | ¥288,000 |   |
| 7  |       | 高倉光彦                    | 2      | 9日間 | 11月3日 | なし    | ¥280,000 |        |          |   |
| 8  |       | 中林真樹                    | 5      | 8日間 | 6月12日 | なし    | ¥570,000 |        |          |   |
| 9  |       | 杉田司郎                    | 3      | 7日間 | 8月20日 | あり    | ¥303,000 | 8月10日  | ¥242,400 |   |
| 10 |       |                         |        |     |       |       |          |        |          |   |
| 11 |       | 以下の表は1人分の料金である。         |        |     |       |       |          |        |          |   |
| 12 |       |                         |        |     |       |       |          |        |          |   |
| 13 |       | コース                     | 料金     |     |       |       |          |        |          |   |
| 14 |       | 6日間                     | 96000  |     |       |       |          |        |          |   |
| 15 |       | 7日間                     | 101000 |     |       |       |          |        |          |   |
| 16 |       | 8日間                     | 114000 |     |       |       |          |        |          |   |
| 17 |       | 9日間                     | 140000 |     |       |       |          |        |          |   |

問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。

問2 「旅行代金」(H4:H9)欄に、関数を使用して旅行代金を求め、表示しなさい。

問3 「キャンセル料」(J4:J9)欄に、関数を使用してキャンセル料を求め、表示しなさい。  
 なお、キャンセル料は以下のルールに従って計算すること。

ルール

- ① キャンセル(G4:G9)欄が「あり」の場合のみ、キャンセル料を表示する
- ② キャンセル日 (I4:I9)が出発日 (F4:F9)に対して、
  - 14日前まで 旅行代金の80% のキャンセル料が発生
  - 15日以上31日前 旅行代金の50% のキャンセル料が発生

問4 「旅行代金」(H4:H9)と「キャンセル料」(J4:J9)欄に、通貨形式(¥記号と、3桁区切り)を設定しなさい。

【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表を完成させなさい。

< 完成図 >

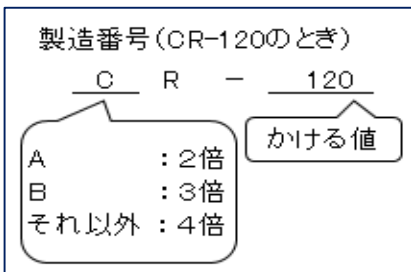
| A  | B          | C     | D      | E   | F     | G         | H     | I      | J         | K         | L      | M       | N       | O         |
|----|------------|-------|--------|-----|-------|-----------|-------|--------|-----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|
| 1  | 競技者氏名      |       |        |     |       |           |       |        |           |           |        |         |         |           |
| 2  | 令和元年8月販売実績 |       |        |     |       |           |       |        |           |           |        |         |         |           |
| 3  | (単位:円)     |       |        |     |       |           |       |        |           |           | 会社コード  |         |         |           |
| 4  | 販売先コード     | 販売先名  | 製品番号   | 単価  | 数量    | 商品販売額     | 配送方法  | 配送費    | 請求金額合計    | 会社番号      | 会社名    |         |         |           |
| 5  | C1002      | 千代田商事 | CR-120 | 480 | 1575  | 756,000   | 航空便   | 54,900 | 810,900   | C3012     | 渋谷書店   |         |         |           |
| 6  | C3012      | 渋谷書店  | BR-120 | 360 | 781   | 281,160   | トラック便 | 10,000 | 291,160   | C4106     | 新宿食品   |         |         |           |
| 7  | C3012      | 渋谷書店  | CR-120 | 480 | 933   | 447,840   | 航空便   | 28,300 | 476,140   | C1002     | 千代田商事  |         |         |           |
| 8  | C3012      | 渋谷書店  | AR-100 | 200 | 825   | 165,000   | トラック便 | 10,000 | 175,000   | C2003     | 品川電器   |         |         |           |
| 9  | C4106      | 新宿食品  | CA-110 | 440 | 957   | 421,080   | 航空便   | 28,700 | 449,780   |           |        |         |         |           |
| 10 | C2003      | 品川電器  | BA-110 | 330 | 550   | 181,500   | トラック便 | 26,000 | 207,500   | 配送方法      |        |         |         |           |
| 11 | C3012      | 渋谷書店  | AA-100 | 200 | 530   | 106,000   | 航空便   | 28,300 | 134,300   | トラック便     | 1      |         |         |           |
| 12 | C3012      | 渋谷書店  | CR-120 | 480 | 1422  | 682,560   | トラック便 | 15,000 | 697,560   | 航空便       | 2      |         |         |           |
| 13 | C4106      | 新宿食品  | BR-110 | 330 | 317   | 104,610   | 航空便   | 28,700 | 133,310   |           |        |         |         |           |
| 14 | C2003      | 品川電器  | CA-110 | 440 | 860   | 378,400   | 航空便   | 53,300 | 431,700   | トラック便の配送費 |        |         |         |           |
| 15 | C2003      | 品川電器  | AA-120 | 240 | 266   | 63,840    | 航空便   | 29,200 | 93,040    | 商品販売額区分   | 0      | 100,000 | 500,000 | 1,000,000 |
| 16 | C4106      | 新宿食品  | BA-110 | 330 | 310   | 102,300   | トラック便 | 10,500 | 112,800   | 渋谷書店      | 5,000  | 10,000  | 15,000  | 11,250    |
| 17 | C2003      | 品川電器  | AR-120 | 240 | 904   | 216,960   | 航空便   | 53,300 | 270,260   | 新宿食品      | 6,000  | 10,500  | 16,500  | 12,000    |
| 18 | C1002      | 千代田商事 | AA-100 | 200 | 372   | 74,400    | トラック便 | 11,000 | 85,400    | 千代田商事     | 11,000 | 15,000  | 21,500  | 15,000    |
| 19 | C4106      | 新宿食品  | AR-110 | 220 | 575   | 126,500   | 航空便   | 28,700 | 155,200   | 品川電器      | 14,000 | 26,000  | 35,000  | 25,000    |
| 20 | C1002      | 千代田商事 | AA-110 | 220 | 636   | 139,920   | トラック便 | 15,000 | 154,920   |           |        |         |         |           |
| 21 | C3012      | 渋谷書店  | AR-110 | 220 | 832   | 183,040   | 航空便   | 28,300 | 211,340   | 航空便の配送費   |        |         |         |           |
| 22 | C4106      | 新宿食品  | CR-120 | 480 | 3495  | 1,677,600 | 航空便   | 30,000 | 1,707,600 | 商品販売額区分   | 0      | 100,000 | 500,000 | 1,000,000 |
| 23 | C4106      | 新宿食品  | CA-110 | 440 | 882   | 388,080   | トラック便 | 10,500 | 398,580   | 渋谷書店      | 11,600 | 28,300  | 42,800  | 25,000    |
| 24 | C1002      | 千代田商事 | AR-100 | 200 | 623   | 124,600   | トラック便 | 15,000 | 139,600   | 新宿食品      | 15,000 | 28,700  | 37,000  | 30,000    |
| 25 | C2003      | 品川電器  | CR-120 | 480 | 1773  | 851,040   | 航空便   | 91,400 | 942,440   | 千代田商事     | 25,800 | 42,900  | 54,900  | 40,000    |
| 26 | C1002      | 千代田商事 | AR-120 | 240 | 413   | 99,120    | 航空便   | 25,800 | 124,920   | 品川電器      | 29,200 | 53,300  | 91,400  | 55,000    |
| 27 | C4106      | 新宿食品  | CR-120 | 480 | 3132  | 1,503,360 | トラック便 | 12,000 | 1,515,360 |           |        |         |         |           |
| 28 | C2003      | 品川電器  | AR-130 | 260 | 601   | 156,260   | 航空便   | 53,300 | 209,560   |           |        |         |         |           |
| 29 | C3012      | 渋谷書店  | CR-120 | 480 | 16338 | 7,842,240 | トラック便 | 11,250 | 7,853,490 |           |        |         |         |           |
| 30 | C3012      | 渋谷書店  | CA-110 | 440 | 1197  | 526,680   | トラック便 | 15,000 | 541,680   |           |        |         |         |           |
| 31 | C1002      | 千代田商事 | AA-120 | 240 | 630   | 151,200   | 航空便   | 42,900 | 194,100   |           |        |         |         |           |
| 32 | C2003      | 品川電器  | BA-110 | 330 | 1123  | 370,590   | 航空便   | 53,300 | 423,890   |           |        |         |         |           |
| 33 | C2003      | 品川電器  | BA-110 | 330 | 1013  | 334,290   | トラック便 | 26,000 | 360,290   |           |        |         |         |           |
| 34 | C1002      | 千代田商事 | CR-120 | 480 | 598   | 287,040   | トラック便 | 15,000 | 302,040   |           |        |         |         |           |

問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。

問2 「販売先名」(B5:B34)欄に、関数を使用して販売先コードから販売先を求め、表示しなさい。  
 なお、A列の「販売先コード」にデータがない場合には、B列は空白となるようにすること。

問3 「単価」(D5:D34)欄に、関数を使用して単価を求め、表示しなさい。  
 なお、A列の「販売先コード」にデータがない場合には、D列は空白となるようにし、  
 単価の計算は以下のルールに従って計算すること。

ルール 単価は「製造番号」(C5:C34)で決定する



例)  
 製造番号: CR-120 のとき、単価は480  
 製造番号: AA-150 のとき、単価は300  
 製造番号: BR-200 のとき、単価は600

問4 「商品販売額」(F5:F34)欄に、販売額を求め、表示しなさい。  
 なお、A列の「販売先コード」にデータがない場合には、F列は空白となるようにすること。

(次ページに続く)

## 【課題3の4】 つづき

- 問5 「配送費」(H5:H34)欄に、関数を使用して配送費を求め、表示しなさい。  
なお、A列の「販売先コード」にデータがない場合には、H列は空白となるようにすること。  
また、配送費は以下のルールに従って計算すること。

## ルール

- ① 配送費は配送方法(G5:G34)により、トラック便の配送費表と航空便の配送費表と変わるものとする。
- ② 配送方法表により、配送方法がトラック便のときは1としトラック便の配送費表を使用する。航空便のときは2とし航空便の配送費表を使用する。
- ③ 配送費は販売先と商品販売額に応じて決定される。
- ④ 配送費は各配送費表にある商品販売額区分により料金が変わる。

| 商品販売額区分 | 0         | 0円以上10万円未満    |
|---------|-----------|---------------|
|         | 100,000   | 10万円以上50万円未満  |
|         | 500,000   | 50万円以上100万円未満 |
|         | 1,000,000 | 100万円以上       |

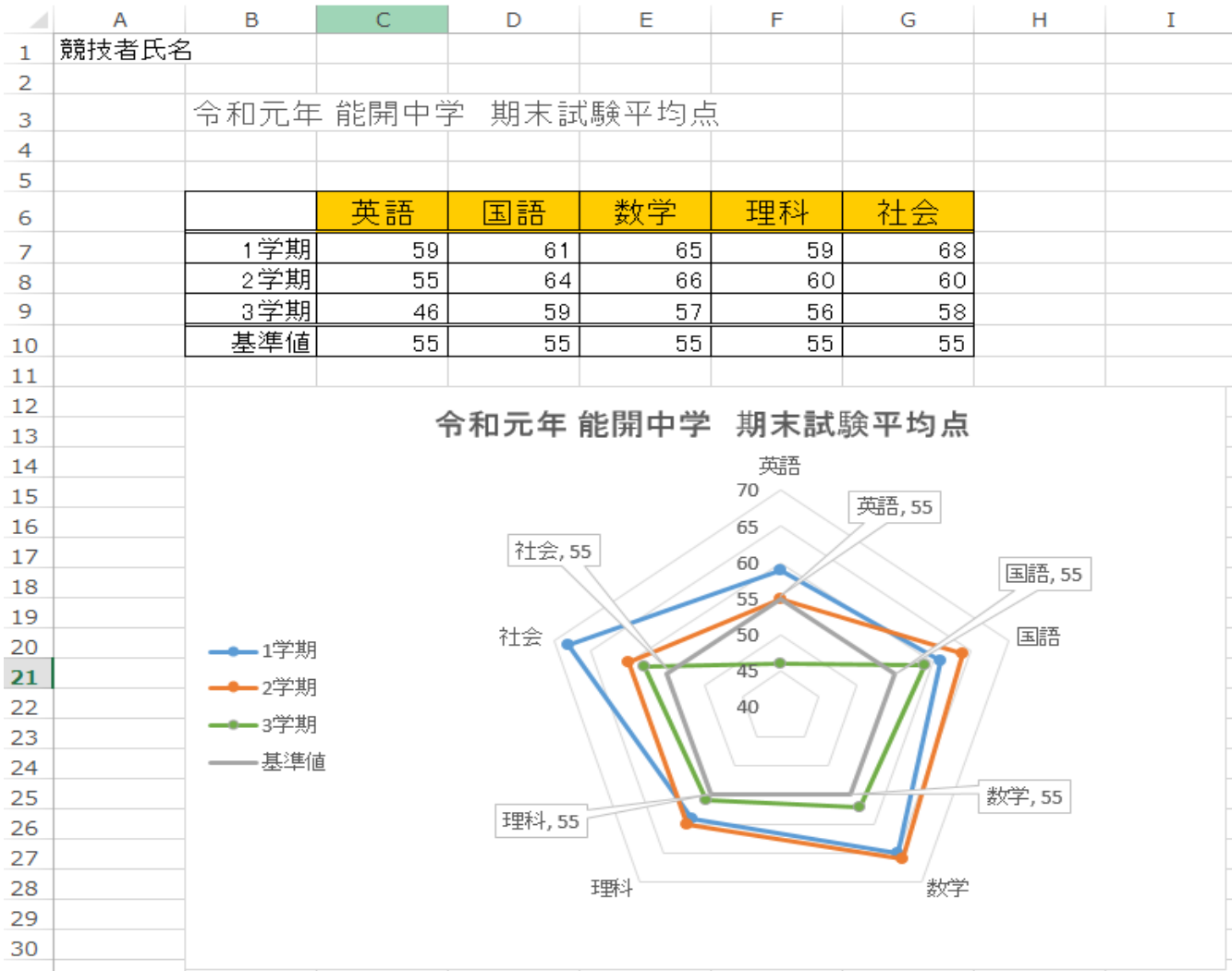
- 問6 「請求金額合計」(I5:I34)を求め、表示しなさい。  
なお、A列の「販売先コード」にデータがない場合には、I列は空白となるようにすること。

- 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2019」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の1】 課題4.xlsxを開き、「課題4の1」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。

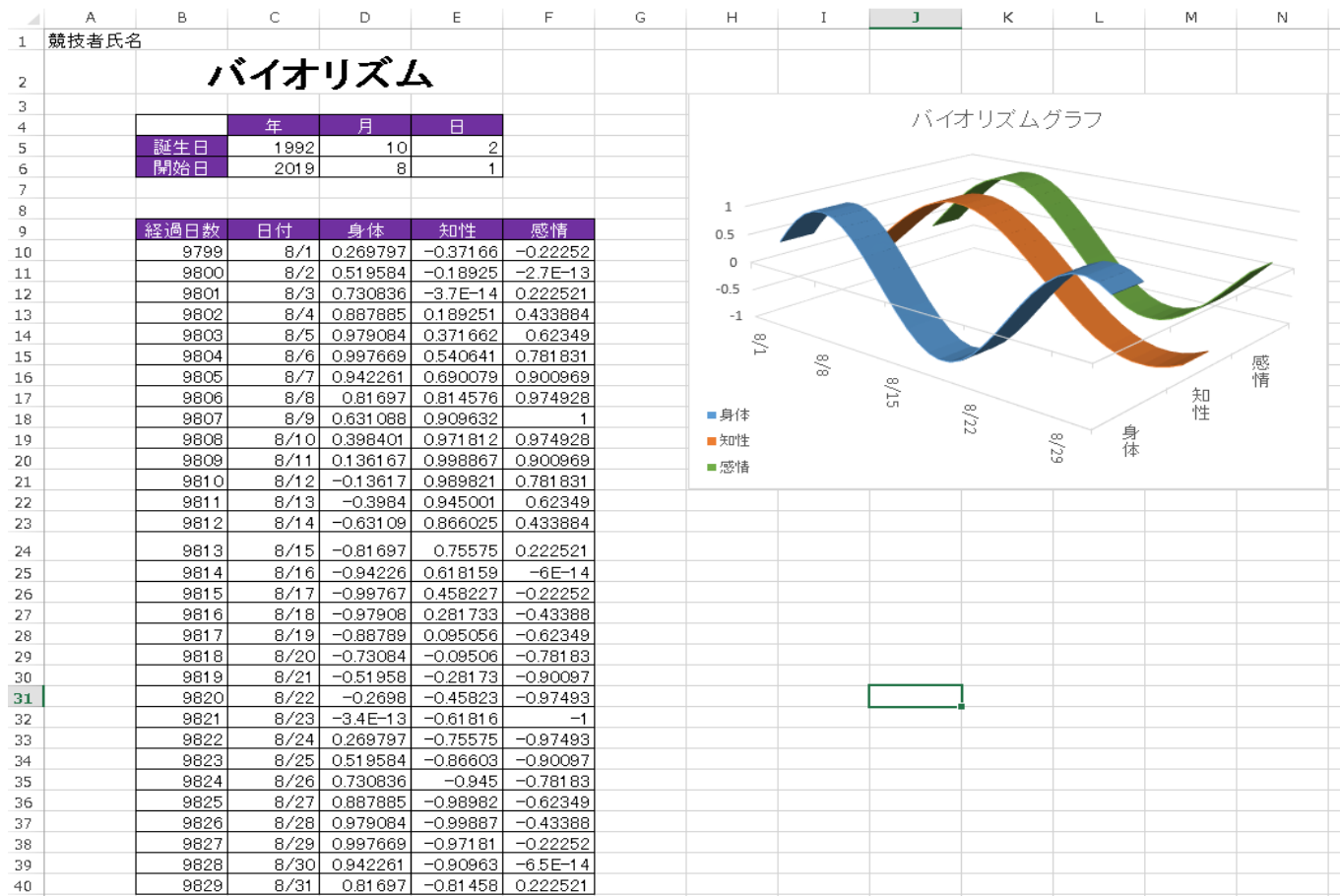
< 完成図 >



- 問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。
- 問2 データ範囲(B6:G10)を使用して、レーダーチャートグラフを作成しなさい。
- 問3 グラフエリアをセル範囲(B12:I31)の位置に移動・拡大しなさい。
- 問4 グラフタイトルを「令和元年 能開中学 期末試験平均点」としなさい。ただし、セル参照(B3)で表示しなさい。
- 問5 凡例をグラフの左に配置しなさい。
- 問6 軸の範囲を最小値40、最大値70に変更しなさい。
- 問7 系列「3学期」のマーカーと線の色を「緑、アクセント6」に変更しなさい。
- 問8 系列「基準値」のマーカーをなし、線の色を「50%灰色、アクセント3」に変更しなさい
- 問9 基準値のデータラベルを追加しなさい。その際、データの吹き出しの追加で行いなさい。
- 問10 基準値のデータラベルをグラフの外に移動し、グラフが見やすいように整えなさい。

【課題4の2】 「課題4の2」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 データ範囲(C9:F40)を使用し、3-D折れ線グラフを作成しなさい。
- 問3 グラフエリアをセル範囲(H3:N21)の位置に移動・拡大しなさい。
- 問4 グラフタイトルを「バイオリズムグラフ」としなさい。
- 問5 グラフエリアを3-D回転で、X=40°、Y=20°、奥行き=800%に変更しなさい。
- 問6 凡例をグラフの右下に配置しなさい。また、「凡例をグラフに重ねずに表示する」のチェックをはずしなさい。
- 問7 横軸の目盛り間隔を7日、縦書き、フォントサイズ11ptに変更しなさい。
- 問8 奥行き軸を縦書き、フォントサイズ11ptに変更しなさい。
- 問9 系列「感情」のグラフの色を「緑、アクセント6」に変更しなさい。
- 問10 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2019」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