

第 2 1 回岩手県障がい者技能競技大会
チャレンジいわてアビリンピック 2 0 2 3 表計算競技練習課題

【練習課題 1】

ファイル「03_練習_問題 1.xlsx」を開き、次に示す各シートの概要を元に適切な関数を入力しなさい。

＜シートの概要＞

- ・シートは「テスト成績」シートを確認してください。
- ・シートには「テスト成績一覧」に個人の科目ごとの点数データが入力されています。

- (1) 「セル範囲 H3～H22」に、個人ごとの合計点数を求める関数を入力しなさい。
- (2) 「セル範囲 C23～H23」に、科目ごと及び合計の平均点を求める関数を入力しなさい。
ただし、小数点第 1 位まで表示するものとします。
- (3) 「セル範囲 I3～I22」に合計得点による評価を求める関数を入力しなさい。
ただし、関数には IF の入れ子を用いること。また、評価は以下の表のとおりとします。

設定内容	結果表示
合計点数が 250 点以上	優
上記以外で、合計点数が 200 点以上	良
上記以外で、合計点数が 150 点以上	可
上記以外の場合	不可

- (4) 「セル範囲 J3～J22」に合計得点において、値の大きい方が上位となる関数を入力しなさい。
- (5) 「セル範囲 B3～B22」に合計得点による評価が「優」の場合、「太字 斜体」のフォント、「赤色系」の塗りつぶしとなる条件付き書式を設定しなさい。

<完成例>

[illegible]

【練習課題2】

ファイル「03_練習_問題 2.xlsx」を開き、次に示す各シートの概要を元に条件に一致するデータを抽出しなさい。

<シートの概要>

- ・シートは「出身地」シートを確認してください。
- ・シートには名前や出身地などの個人データが入力されています。

(1) 「セル H10 以降」に、以下の表の抽出条件①または②のいずれかを満たすデータをタイトルも含めて抽出しなさい。

ただし、抽出条件の入力は、セル H3 以降に作成すること。

抽出条件	
①	「名前」に「美」が含まれ、かつ「性別」が「女」であるもの
②	「出身地」が「奥州市」であるもの

(2) 抽出したデータを、「フリガナ」を「アイウエオ順」で並ぶよう設定しなさい。

<完成例>

	F	G	H	I	J	K	L
7							
8							
9			抽出先				
10			名前	フリガナ	性別	出身地	
11			秋葉 吉郎	アキバ キチロウ	男	奥州市	
12			阿部 理緒	アベ リオ	女	奥州市	
13			石丸 新一郎	イシマル シンイチロウ	男	奥州市	
14			和泉 勝一	イズミ カツイチ	男	奥州市	
15			黒木 大輔	クロキ ダイスケ	男	奥州市	
16			黒沢 喜美子	クロサワ キミコ	女	宮古市	
17			阪本 弘美	サカモト ヒロミ	女	一関市	
18			沢 美保	サワ ミホ	女	八幡平市	
19			長沼 信吉	ナガヌマ シンキチ	男	奥州市	
20			南部 翼	ナンブ ツバサ	男	奥州市	
21			新田 涼花	ニッタ スズカ	女	奥州市	
22			橋口 美明	ハシグチ ヨシアキ	男	奥州市	
23			溝口 麻美	ミゾグチ アサミ	女	奥州市	
24							