- データ処理のまとめ(応用課題)(1)
 - 演習で使用するファイルのダウンロード (1)
 - 成績表の処理とグラフ作成(1)
 - ■(1)課題の点数の処理(1)
 - (2) 授業全体の処理 (2)
 - ■(3)出席の処理(2)
 - ■(4) 横棒グラフの作成(2)
 - ■【応用】レーダーチャートの作成(追加点扱い)(3)
 - ■課題の提出(3)
 - ■ファイルの保存(3)
 - ■課題の提出(3)
 - ■提出期限(3)

データ処理のまとめ(応用課題)

演習で使用するファイルのダウンロード

演習で使用するファイルを、次の手順でパソコンにダウンロードしてください。

- 1. Moodleの授業のコースにアクセスして、「**第11回**」にある「**データ処理のまとめのひな形の ダウンロード**」をクリック
- 2. 「名前を付けて保存」を選択して、保存先にファイルをダウンロードして保存したあと、 「ファイルを開く」をクリック

成績表の処理とグラフ作成

(1) 課題の点数の処理

学生ごとの課題の点数を処理します。

- H3~H22セルに、学生ごとの課題の合計(1日目~5日目)を計算
- I3 ~ I22セルに、学生ごとの課題の平均(1日目~5日目)を計算(小数点以下第一まで表示)
- J3 ~ J22セルに、学生ごとの合計の順位を表示
 - ヒント: RANK.EQ関数を使えば、順位を計算できる

- ○「\$」記号を使えば、計算式をコピーしても、セル番地を変化させないようにできる
- K3 ~ K22セルに、学生ごとの合否の判定を表示
 - ○合計が300点以上なら「合格」、300点未満なら「不合格」と表示
 - ヒント:IF関数を使えば、条件判定ができる

授業日ごとの課題の点数を処理します。

- ◆ C23 ~ H23セルに、授業日ごとの合計点を計算
- C24~ H24セルに、授業日ごとの平均点を計算(小数点以下第一まで表示)
- ◆ C25 ~ H25セルに、授業日ごとの最高点を計算(ヒント:オートSUMを使う)
- ◆ C26 ~ H26セルに、授業日ごとの最低点を計算(ヒント:オートSUMを使う)

(2) 授業全体の処理

受講者などの情報を整理します。

- ◆ C28セルに、受講者数を求める(ヒント: COUNT関数を使えば、数値の入ったセルの個数が 求まる)
- C29セルに、合格者数を求める(ヒント: COUNTIF関数を使えば、条件を満たすセルの個数が求まる)
- C30セルに、合格率を計算する(小数点以下第一まで表示)
 - ヒント: 合格率 = 合格者数÷受講者数×100

(3) 出席の処理

学生ごとの出席状況を処理します。

- R3~R22セルに、学生ごとの出席数を表示(ヒント: COUNTIF関数を使えば、条件を満たす セルの個数が求まる)
- M23 ~ Q23セルに、授業日ごとと合計の、出席数を表示

(4) 横棒グラフの作成

- 学生の1日目~5日目の課題の点数をグラフにする
 - グラフの種類は、横棒(積み上げ横棒)
 - グラフのタイトルを「5日間の課題の点数」とする
 - データラベルを、グラフ中央に表示

【応用】レーダーチャートの作成(追加点扱い)

- ●1日目~5日目の課題の平均点について、1位と10位のものと全体の平均点をグラフにする
 - ○グラフの種類は、レーダーチャート
 - グラフのタイトルを「1位と10位と平均の点数の比較」とする
 - 凡例は、グラフの下に表示

課題の提出

ファイルの保存

- ファイル名:「成績表」+「学籍番号」+「.xlsx」を設定(半角文字で)
 - 例: 学籍番号がS2241000の場合、ファイル名は「成績表s2241000.xlsx」

課題の提出

保存できたら、Moodleの授業のコースにある提出先へアップロードして、課題を提出します。

- 1. 『応用課題(データ処理のまとめ)』をクリック
- 2. 「提出物をアップロード・入力する」ボタンをクリック
- 3.「ファイル提出」の中にある「ここにドラッグ&ドロップして...(省略)」という場所に、ファイルをドラック&ドロップ
- 4. ファイルが登録されたら、「この状態で提出する」ボタンをクリックすれば、提出完了!

提出期限

- ●7月29日(月)19時 までとします。
- 提出期限は厳守です。期限を過ぎた場合は採点できなくなりますので、注意してください。