

Excel 課題 No.4

担当者 薮 哲郎

◆ 解答の方法

指示に従って完成した表とグラフを PowerPoint のスライドに貼り付けなさい。「形式を選択して貼り付け」→「図(拡張メタファイル)」です。アンダーラインが引かれている設問箇所に関しては、テキストボックスを作成し、その中に答えを書き込みなさい。

作成したスライドを印刷して提出しなさい。スライドは 2 枚です。両面印刷するか、ホッチキスなどでとめて提出しなさい。

1. シート「出席処理」には 6 回の講義に対する出席状況が記入されています。○は出席、△は遅刻、空白は欠席です。以下の処理を行い、問い合わせに答えなさい。

- (a) ○の個数をカウントして H 列に入れなさい。① H3 に入る数式を答えなさい。
- (b) △の個数をカウントして I 列に入れなさい。
- (c) 空白の個数をカウントして J 列に入れなさい。
- (d) 出席 1 回は 2 点、遅刻 1 回は 1 点です。出席点を K 列に入れなさい。
- (e) 出席点の満点は 10 点です。すなわち、10 点を超えるときは 10 点です。すなわち 1 回の欠席は許されます。L 列に最終得点を入れなさい。IF 関数か MIN 関数を使います。② L3 に入る数式を答えなさい。

2. シート「成績処理」に対して以下の処理を行い、問い合わせに答えなさい。

- (a) D 列を埋めて下さい。レポート点は (レポート素点) ÷ 満点(C22) × 重み (C23) です。ただし Round 関数を使って四捨五入して整数にして下さい。③ D2 に入る数式を答えなさい。
- (b) F 列を埋めて下さい。テスト点は (テスト素点) ÷ 満点(E22) × 重み (E23) です。ただし、Round 関数を使って四捨五入して整数にして下さい。
- (c) G 列を埋めて下さい。合計得点は 出席点 + レポート点 + テスト点 です。
- (d) G 列(合計得点)が 60 点未満のときピンクに着色して下さい(ピンクは不合格を表します)。「ホーム」→「スタイル：条件付き書式」→「ルールの管理」→「新規ルール」です。
- (e) 横軸を人の名前、縦軸を「出席点 + レポート点 + テスト点」としてグラフを作成しなさい。グラフのタイプは「積み上げ縦棒」です。
- (f) J さんは合格させることにしました(合計得点 60 点以上が合格です)。そのためにテスト点の重み E23 を 50 から増やします。1 点刻みに増やしていく、合計得点が 60 点以上になるようにします。最終的なテスト点の重みを E23 に書き込みなさい。
- (g) 重みの合計が 100 を超えるので、合計得点が 100 点を超える人が出でます。最終得点としては、合計が 100 点を超える人の点数は 100 点にし、100 点未満の人の点数はそのままです。H 列を埋めて下さい。④ H2 に入る数式を答えなさい。

3. シート「平均と標準偏差」は B2～B21 にテストの成績が入っています。ただし、欠席者は「欠」です。C2～C21 も同一データですが、欠席者の点数は -1 です。以下の処理を行い、問い合わせに答えなさい。

- (a) B 列を利用して B23 に受験者数を入れなさい。COUNT 関数は数値のセルの個数をカウント

します。⑤ B23に入る数式を答えなさい。

- (b) COUNT 関数が数値以外のセルをカウントしないことを確認します。C 列において、COUNTIF 関数を利用して値が 0 以上のセルの個数をカウントして C23 に入れなさい。⑥ C23に入る数式を答えなさい。
- (c) B 列を利用して B24 に合計得点を入れなさい。SUM 関数は数値以外のセルは無視します。⑦ B24に入る数式を答えなさい。
- (d) SUM 関数が数値以外のセルを無視することを確認します。SUMIF 関数を利用して、C 列における値が 0 以上のセルの合計を C24 に入れなさい。⑧ C24に入る数式を答えなさい。
- (e) B25 に $B24 \div B23$ を計算して平均点を入れなさい。B25～B28 のセルを小数点以下第 3 位まで表示するように、設定しなさい。
- (f) AVERAGE 関数を利用して B 列の平均を算出し、B26 に入れなさい。⑨ B26に入る数式を答えなさい。 AVERAGE 関数は数値以外のセルを無視するので、B25 と同じになることを確認しなさい。
- (g) 標準偏差を計算する関数 STDEVP を使用して B 列の標準偏差を計算し、B27 に入れなさい。⑩ B27に入る数式を答えなさい。 似た関数に STDEV, STDEVA, STDEVPA がありますが、使ってはいけません。STDEVP は数値以外のセルは無視します。なお、標準偏差は 27.872 になります。
- (h) D 列に偏差値を入れなさい。偏差値は $50 + (\text{点数} - \text{平均}) \div \text{標準偏差} \times 10$ です。欠席者は IF を使って "-" を入れなさい。⑪ D2に入る数式を答えなさい。 この列のセルを小数点以下第 1 位まで表示するように、設定しなさい。

以下の (i)～(k) は余裕がない人はパスして構いません。

- (i) F 列に $(\text{点数} - \text{平均})^2$ の値を入れなさい。ただし、欠席者の欄は 0 を入れなさい。IF を使います。⑫ F2に入る数式を答えなさい。 この列のセルを小数点以下第 1 位まで表示するように、設定しなさい。
- (j) F22 に F2～F21 の合計を入れなさい。
- (k) 標準偏差は $\text{SQRT}(F22 / \text{受験人数})$ です。SQRT は平方根をとる関数です。B28 に標準偏差を入れ、B27 と同じ数値になることを確認しなさい。

4. シート「成績処理 2」の A 列と B 列はシート「平均と標準偏差」の内容と同一です。シートを超えた参照は、=シート名!A2 のように指定します。A 列と B 列はこの方法を使用しています。

- (a) C 列に出席回数を入れています。1 回出席すると 2 点が与えられます。D 列に出席点を記入しなさい。ただし、上限は 20 点です。IF を使って下さい。⑬ D2に入る数式を答えなさい。
- (b) 総合得点は「出席点 × 出席点の係数 + テスト点 × テスト点の係数」です。ただし、テスト欠席者の総合得点は 0 点です。IF を使います。E 列を埋めなさい。⑭ E2に入る数式を答えなさい。
- (c) F 列に最終得点を記入しなさい。総合得点が 100 点を超えている人は 100 点にし、それ以外の人は小数点以下を切り捨てて整数にします。切り捨ては INT 関数か ROUNDOWN 関数を使います。⑮ F2に入る数式を答えなさい。
- (d) G 列に合否を書き込みなさい。60 以上は○、60 未満は×です。IF を使います。⑯ G2に入る数式を答えなさい。
- (e) RANK 関数を使って H 列に順位を入れなさい。⑰ H2に入る数式を答えなさい。