

表計算（マイクロソフトエクセル）を使ってみよう

表計算処理ソフトウェアはワークシートで作業するようになっている。一つ一つのマス目をセルと呼ぶ。ワークシートにはA, B, C・・・の列と, 1, 2, 3・・・の行でできたセルがあり, それぞれのセルはA1, A2・・・のように呼ぶ。

テストの目標点を入力しよう 基本編

- 作業1 A列に教科名を入力する。まず, A1に「国語」を入力する（「」は入れない）。
- 作業2 A2, A3, A4, A5にそれぞれ「社会」「数学」「理科」「英語」を入力する。
- 作業3 B列に目標点を入力する。例としてB1に「80」, B2に「90」, B3に「65」, B4に「100」, B5に「95」と入力する。
- 作業4 A6に「合計点」を入力する。
- 作業5 B6にカーソルを合わせ, 「数式」をクリックする。その中の「fx 関数の挿入」のアイコンをクリックすると「関数の挿入」の画面になり「SUM」を選択し, 「OK」をクリックする。
- 作業6 「関数の引数」の画面になり, SUMの数値が「B1 : B5」になっていれば「OK」をクリックする。合計が入力完了！

やってみようその1

各教科の目標点の数値を変えてみよう。合計がどう変わるかな？

やってみようその2

同じ班の人の目標点を同じようにC列に入力してみよう

テストの目標点を入力しよう 応用編

- 作業7 行を挿入する。行の「1」のところをクリックし, 1行全てが青くなったことを確認する。
※注意：A1は白抜きになっています。
- 作業8 ポインタを1行目に合わす（ポインタが十文字になっていればよい）。そして右クリックし, 「挿入」をクリックする。1行下がればOK。
- 作業9 新しく空欄としてできたA1に「教科」B1に「目標点」と入力する。
- 作業10 A8に「平均点」を入力する。
- 作業11 B8にカーソルを合わせ, 「数式」をクリックする。その中の「fx 関数の挿入」アイコンをクリックすると「関数の挿入」の画面になり「AVERAGE」を選択し, 「OK」をクリックする。
- 作業12 「関数の引数」の画面になり, AVERAGEの数値が「B2 : B7」になっているのを「B2 : B6」に修正し, 「OK」をクリックする。平均が入力完了！

やってみようその3

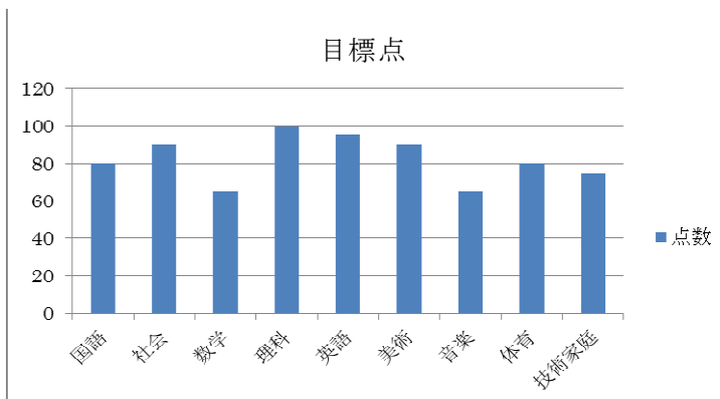
各教科の目標点の数値を変えてみよう。平均がどう変わるかな？

やってみようその4

今までの操作から9教科全て入力してみよう！
美術，音楽，体育，技術家庭の順で入力！（100点満点で入力）

9教科の目標点グラフを作ろう 発展編

作業 13 A 2（国語）から B 10（技術家庭の目標点）までをドラッグする。青くなっていればOK。
作業 14 「挿入」をクリックし，そのなかの「縦棒」を選択する。



やってみようその5

グラフの種類や書式を変えてみよう！（カラフルに！）

ヒント:ポインタをグラフ上や目盛上などに持っていき，右クリックをすると「データ系列の書式設定」等が出てくるよ。

今日の学習を振り返ろう

・あなたは作業何番まで進みましたか。 ()

感想

ここからは3段階で答えて下さい。

「全部できた(理解した)・・・ A」「できた・・・ B」「分かりにくい・・・ C」

・意欲を持って取り組みましたか。 A B C

・間違っても，訂正し，作業を進めることができましたか。 A B C

・プリントに出てくる言葉を理解しましたか。 A B C