<ワークシート>

# 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「O K」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、「O K」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 A2 (国語)からB10 (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

· a	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めましたか。 A B С
- ・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