



テストの平均点を出して 成績を管理しよう

三四郎

15	佐藤 侑奈	95	70	80	75
16	佐山 宏	80	74	75	75
17	高橋 一輝	65	72	71	72
18	田中 守	84	88	90	89
19	中田 由美子	82	80	97	89
20	二村 剛	76	80	78	79
21	野口 奈緒子	62	45	50	71
22	松本 明子	73	71	68	70
23	三村 香織	76	66	69	68
24	村田 真	90	62	45	54
25	森田 宏太	76	80	78	79
26	山田 太一	62	45	50	71
27	山本 千沙奈	73	71	68	70
28	渡辺 幸太郎	76	66	69	68
29	渡辺 心美	80	62	45	54
30	平均点	78.3	73.0	74.7	75.9

クラス全員の成績を一覧表示したり、教科ごとの平均点を出力したりするのに最適な表計算ソフト。三四郎なら、平均点に満たない点数だけ赤字にしたり、セルの色を塗りつぶしたりするのも簡単。全体の傾向を分析したり、平均点以下が多い児童・生徒を把握したりできます。成績管理や個別指導の資料づくりに、ぜひで活用ください。



コネタくんからのアドバイス!

平均を計算するのに使う Avg 関数も、メニューから入力できるから簡単。数式を入力せずに、画面で平均値を確認することもできるよ。

教科別にテストの平均点を計算する

- 1 あらかじめ各教科のテスト結果を入力した表を作成しておきます。



最終行に平均点を入力するセルを設けておきます。

- 2 平均点を表示させたいセルをクリックし、[挿入関数-平均] を選択します。



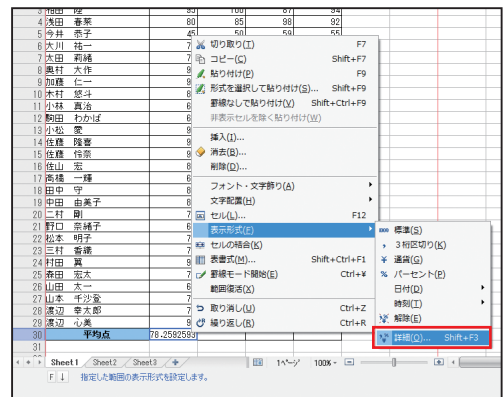
[挿入関数-平均] を選択すると、平均点を計算するために用いる Avg 関数を自動入力できます。

3 平均点が表示されたのを確認します。

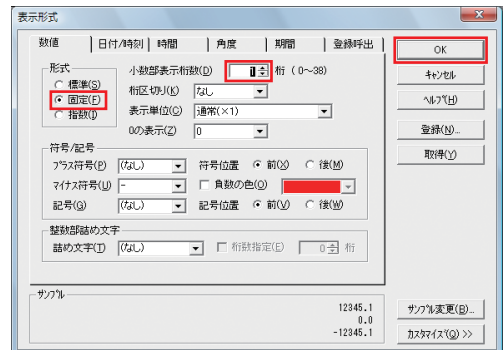
23	三村 香織	78	6
24	村田 翼	90	6
25	森田 宏太	78	8
26	山田 太一	62	4
27	山本 千沙登	73	7
28	渡辺 幸太郎	78	6
29	渡辺 心美	90	6
30	平均点	78.2592593	
31			

小数点以下の表示桁数を調整する

1 平均点が表示されたセルを右クリックし、[表示形式-詳細] を選択します。



2 [表示形式] ダイアログボックスの[数値]シー
トの[形式]で[固定]を選択し、[小数部表
示桁数]を指定(ここでは「1」に指定)して[OK]
をクリックします。



3 小数点以下の表示桁数が変わったのを確認し
ます。

23	三村 香織	78	6
24	村田 翼	90	6
25	森田 宏太	78	8
26	山田 太一	62	4
27	山本 千沙登	73	7
28	渡辺 幸太郎	78	6
29	渡辺 心美	90	6
30	平均点	78.3	
31			

数式をコピーする

- 1 マウスポインタをセルの右下に合わせます。



セルの右下にマウスポインタを合わせると、ポインタの形が に変わります。

22	松本 明子	73	71	68	70
23	三村 香織	76	66	69	68
24	村田 真	90	62	45	54
25	森田 宏太	76	80	78	79
26	山田 太一	62	45	50	71
27	山本 千沙登	73	71	68	70
28	渡辺 幸太郎	76	66	69	68
29	渡辺 心美	90	62	45	54
30	平均点	78.3			

- 2 そのまま右方向にドラッグします。

24	村田 真	90	62	45	54
25	森田 宏太	76	80	78	79
26	山田 太一	62	45	50	71
27	山本 千沙登	73	71	68	70
28	渡辺 幸太郎	76	66	69	68
29	渡辺 心美	90	62	45	54
30	平均点	78.3			

- 3 数式がコピーされ、ほかの教科の平均点も表示されたのを確認します。

24	村田 真	90	62	45	54
25	森田 宏太	76	80	78	79
26	山田 太一	62	45	50	71
27	山本 千沙登	73	71	68	70
28	渡辺 幸太郎	76	66	69	68
29	渡辺 心美	90	62	45	54
30	平均点	78.3	73.0	74.7	75.9

平均点以下のセルを塗りつぶす

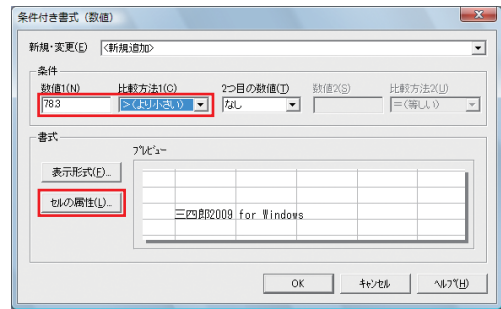
- 1 国語の成績を入力したセルを範囲指定します。

氏名	国語	算数	理科	社会
1 相田 隆	85	80	87	84
2 渡辺 幸太郎	85	88	88	82
3 山本 千沙登	85	80	80	80
4 大川 裕一	84	80	80	80
5 森田 宏太	85	80	80	80
6 村田 真	85	80	80	80
7 山田 太一	85	80	80	80
8 山本 千沙登	85	80	80	80
9 渡辺 幸太郎	85	80	80	80
10 渡辺 心美	85	80	80	80
11 小松 亮	85	80	80	80
12 相田 隆	85	80	80	80
13 渡辺 幸太郎	85	80	80	80
14 山本 千沙登	85	80	80	80
15 大川 裕一	85	80	80	80
16 森田 宏太	85	80	80	80
17 村田 真	85	80	80	80
18 山田 太一	85	80	80	80
19 山本 千沙登	85	80	80	80
20 渡辺 幸太郎	85	80	80	80
21 渡辺 心美	85	80	80	80
22 平均点	78.3	73.0	74.7	75.9

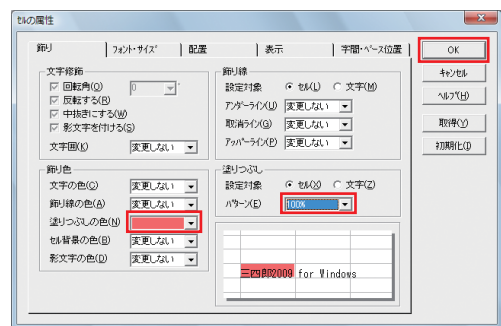
- 2 「書式-条件付き書式-数値」を選択します。

1 相田 隆	85	80	87	84
2 渡辺 幸太郎	85	88	88	82
3 山本 千沙登	85	80	80	80
4 大川 裕一	84	80	80	80
5 森田 宏太	85	80	80	80
6 村田 真	85	80	80	80
7 山田 太一	85	80	80	80
8 山本 千沙登	85	80	80	80
9 渡辺 幸太郎	85	80	80	80
10 渡辺 心美	85	80	80	80
11 小松 亮	85	80	80	80
12 相田 隆	85	80	80	80
13 渡辺 幸太郎	85	80	80	80
14 山本 千沙登	85	80	80	80
15 大川 裕一	85	80	80	80
16 森田 宏太	85	80	80	80
17 村田 真	85	80	80	80
18 山田 太一	85	80	80	80
19 山本 千沙登	85	80	80	80
20 渡辺 幸太郎	85	80	80	80
21 渡辺 心美	85	80	80	80
22 平均点	78.3	73.0	74.7	75.9

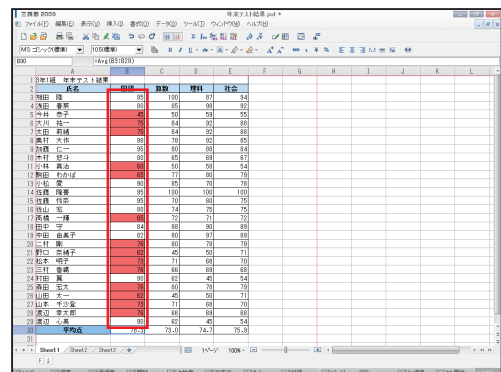
- 3** [条件付き書式（数値）] ダイアログボックスの「数値」に国語の平均点を入力し、[比較方法] で「>（より小さい）」を選択します。
[書式] の「セルの属性」をクリックします。



- 4** [セルの属性] ダイアログボックスの「飾り色」で「塗りつぶしの色」をピンクに変更し、「塗りつぶし」の「パターン」で「100%」に指定して「OK」をクリックします。
[条件付き書式（数値）] ダイアログボックスに戻ったら「OK」をクリックします。



- 5** 平均点に満たないセルだけピンクに塗りつぶされたのを確認します。
1～**4**と同様の操作で、ほかの教科の成績が入力されたセルにも条件付き書式を指定します。



ステータスラインに選択範囲の平均を表示する

平均を計算したい範囲を選択し、[表示－選択範囲の計算－平均] を選択すると、画面下のステータスラインに、選択範囲の平均を表示できます。計算式を入力するほどではないけれども、平均値をパッと確認したい時に利用すると便利です。

26	山田 太一	62
27	山本 千沙登	73
28	渡辺 幸太郎	78
29	渡辺 心美	90
30	平均点	78.3
31		

Sheet1 Sheet2 Sheet3

F1 ヘルプ F2 編集 F3 再編集 F4 関数