



テストの平均点を出して成績を管理しよう



	姓	名	国語	算数	社会
15	佐藤	玲奈	95	70	80
16	佐山	宏	80	74	75
17	高橋	一輝	65	72	71
18	田中	守	64	88	90
19	中田	由美子	62	80	97
20	三村	剛	76	80	78
21	野口	奈緒子	62	45	50
22	松本	明子	73	71	68
23	三村	香織	76	66	69
24	村田	真	90	82	45
25	森田	宏太	76	80	78
26	山田	太一	62	45	50
27	山本	千沙登	73	71	68
28	渡辺	幸太郎	76	66	69
29	渡辺	心美	90	82	45
30	平均点		78.3	78.0	74.7
31			75.9		

Sheet1 Sheet2 Sheet3 + ⌘ + ジャンプ* 100% □



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。

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、ぜひご活用ください。

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。

	姓	名	国語	算数	社会
1	佐藤	玲奈	95	100	97
2	佐山	宏	80	95	92
3	高橋	一輝	65	70	68
4	田中	守	64	85	95
5	中田	由美子	62	80	90
6	三村	剛	76	82	78
7	野口	奈緒子	62	45	50
8	松本	明子	73	71	68
9	三村	香織	76	66	69
10	村田	真	90	82	45
11	森田	宏太	76	80	78
12	山田	太一	62	45	50
13	山本	千沙登	73	70	78
14	渡辺	幸太郎	76	66	69
15	渡辺	心美	90	82	45
16	平均点		85	70	68
31			64		

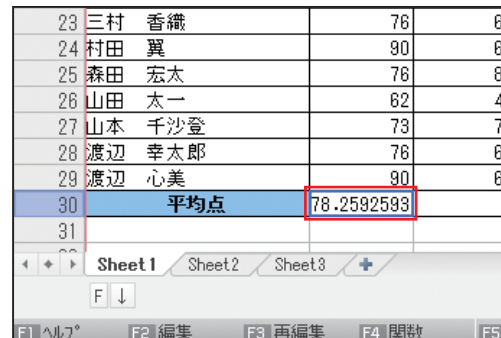
2 平均点を表示させたいセルをクリックし、[挿入→関数→平均]を選択します。



[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。

	姓	名	国語	算数	社会
1	佐藤	玲奈	95	100	97
2	佐山	宏	80	95	92
3	高橋	一輝	65	70	68
4	田中	守	64	85	95
5	中田	由美子	62	80	90
6	三村	剛	76	82	78
7	野口	奈緒子	62	45	50
8	松本	明子	73	71	68
9	三村	香織	76	66	69
10	村田	真	90	82	45
11	森田	宏太	76	80	78
12	山田	太一	62	45	50
13	山本	千沙登	73	70	78
14	渡辺	幸太郎	76	66	69
15	渡辺	心美	90	82	45
31	平均点		85	70	68

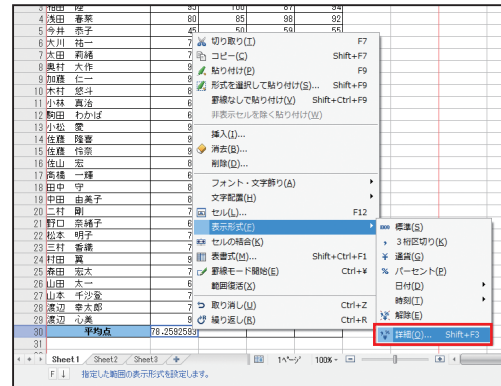
- 3 平均点が表示されたのを確認します。



23	三村 香織	76	6
24	村田 翼	90	6
25	森田 宏太	76	6
26	山田 太一	62	4
27	山本 千沙登	73	7
28	渡辺 幸太郎	76	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

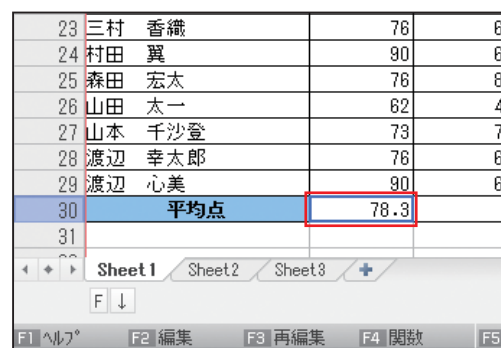
- 1 平均点が表示されたセルを右クリックし、[表示形式-詳細] を選択します。



- 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	76	6
24	村田 翼	90	6
25	森田 宏太	76	6
26	山田 太一	62	4
27	山本 千沙登	73	7
28	渡辺 幸太郎	76	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。

One Point

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 $\downarrow\rightarrow$ に変わります。

- 2 そのまま右方向にドラッグします。

- 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。

学年	姓	数学	英語	社会	総合
22	松本 明子	73	71	68	70
23	三村 留美	76	66	69	68
24	田村 真	90	82	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	82	45	54
30	平均点	78.3			
31					

学年	姓	数学	英語	社会	総合
24	田村 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	82	45	54
30	平均点	78.3			
31					

学年	姓	数学	英語	社会	総合
24	田村 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	82	45	54
30	平均点	78.3	73.0	74.7	75.8
31					

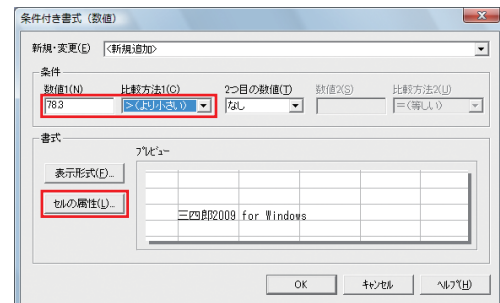
学年	姓	数学	英語	社会	総合
24	田村 真	90	62	45	54
25	森田 宏太	76	80	78	79
26	山田 太一	62	45	50	71
27	山本 千沙登	73	71	68	70
28	渡辺 幸太郎	76	66	69	68
29	渡辺 心美	90	82	45	54
30	平均点	78.3	73.0	74.7	75.8
31					

学年	姓	数学	英語	社会	総合
24	田村 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	82	45	54
30	平均点	78.3	73.0	74.7	75.8
31					

学年	姓	数学	英語	社会	総合
24	田村 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	82	45	54
30	平均点	78.3	73.0	74.7	75.8
31					

- 2 [書式-条件付き書式-数値] を選択します。

- 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。

学年	姓氏	国語	算数	英語	社会
1年	山田	85	80	75	70
2年	山本	80	85	90	82
3年	佐々木	85	80	85	85
4年	田中	80	85	80	85
5年	吉田	75	84	92	88
6年	佐藤	80	85	80	80
7年	鈴木	85	80	85	84
8年	林	85	85	85	87
9年	山口	85	85	85	84
10年	田代	85	85	85	85
11年	佐藤	85	85	85	84
12年	吉田	85	75	85	79
13年	田中	90	85	70	78
14年	佐藤	85	85	85	85
15年	林	95	70	80	75
16年	吉田	85	85	85	85
17年	鈴木	85	72	71	72
18年	田代	85	85	90	89
19年	佐藤	85	85	85	85
20年	吉田	70	80	70	70
21年	田中	75	75	75	71
22年	佐藤	75	71	69	70
23年	吉田	75	68	69	69
24年	林	75	65	65	64
25年	吉田	75	65	79	79
26年	田代	85	85	85	71
27年	佐藤	85	85	85	70
28年	吉田	85	85	85	85
29年	林	85	75	85	75
30年	平均点	78.3	78.3	78.3	78.3

ちょっとアレンジ!

ステータスバー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バーに、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	76
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 開数