

1. 合計（オートSUM）

(1) ショートカットキーで合計を求める

生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	229
本田	85	70	85	240
渡辺	74	68	80	222
合計	227	214	250	691
平均	75.67			
最高点	85			
最低点	68			

データと合計を求めるセルを選択

生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	
本田	85	70	85	
渡辺	74	68	80	
合計				
平均				
最高点				
最低点				

ALT + Shift + = で合計を計算表示

生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	229
本田	85	70	85	240
渡辺	74	68	80	222
合計	227	214	250	691
平均				
最高点				
最低点				

(2) 「ホーム」タブの「オートSUM」をクリックして合計を求める

データと合計を求めるセルを選択

生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	
本田	85	70	85	
渡辺	74	68	80	
合計				
平均				
最高点				
最低点				

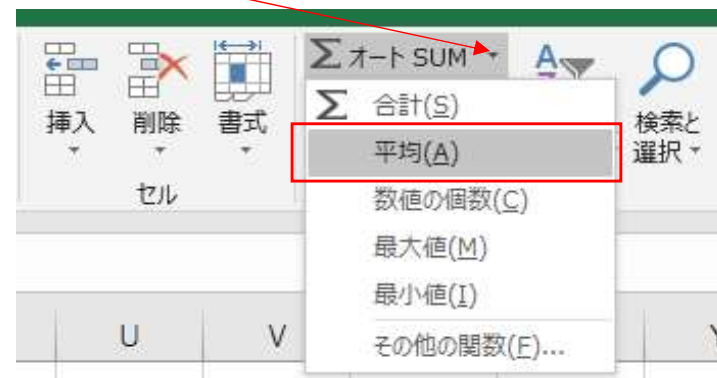


生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	229
本田	85	70	85	240
渡辺	74	68	80	222
合計	227	214	250	691
平均				
最高点				
最低点				

2. 平均 (AVERAGE関数)

平均を求めるセルを選択し、「ホーム」タブの「オートSUM」の下▼をクリックして「平均」を選択

生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	229
本田	85	70	85	240
渡辺	74	68	80	222
合計	227	214	250	691
平均				
最高点				
最低点				



平均の対象データ範囲に合計が含まれているので

データ範囲をドラッグして選択し直してエンターキーを押す

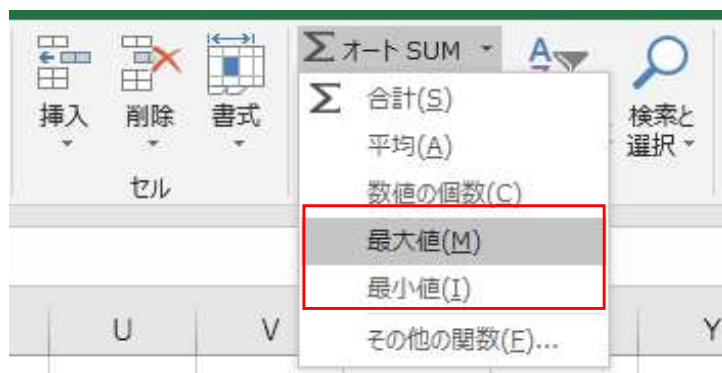
生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	229
本田	85	70	85	240
渡辺	74	68	80	222
合計	227	214	250	691
平均	=AVERAGE(D6:D9)			
最高点	AVERAGE(数値1, [数値2], ...)			
最低点				

生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	229
本田	85	70	85	240
渡辺	74	68	80	222
合計	227	214	250	691
平均	=AVERAGE(D6:D8)			
最高点	AVERAGE(数値1, [数値2], ...)			
最低点				

平均が求まりました。

生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	229
本田	85	70	85	240
渡辺	74	68	80	222
合計	227	214	250	691
平均	75.67			
最高点				
最低点				

同様にして最高点と最低点を「ホーム」タブの「オートSUM」の下▼をクリックして「最大値」「最小値」を選択して求めます。



最大値 (MAX関数)

最小値 (MIN関数)

対象データの範囲が違う場合は、平均と同様に対象データ範囲をドラッグしてエンターキーを押します。

最高点と最低点が求まりました

生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	229
本田	85	70	85	240
渡辺	74	68	80	222
合計	227	214	250	691
平均	75.67			
最高点	85			
最低点	68			

後は、国語の平均～最低点までを選択してオートフィルで合計までコピーします

生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	229
本田	85	70	85	240
渡辺	74	68	80	222
合計	227	214	250	691
平均	75.67			
最高点	85			
最低点	68			



生徒名	国語	数学	英語	合計
相田	68	76	85	229
本田	85	70	85	240
渡辺	74	68	80	222
合計	227	214	250	691
平均	75.67	71.33	83.33	230.33
最高点	85	76	85	240
最低点	68	68	80	222