



3 セルに計算式を入れて、計算させよう——できたかな？ 自分 友だち

セルに計算式を入れると、複雑な計算もコンピュータが自動的に計算してくれます。また、数字を変えると、それに合わせて計算し直してくれます。まず、合計をやってみましょう。

「合計を出したいセルにカーソルを移動して.....」

「かんすう名」から、「合計」を選んで、「OK」を左クリックします。

「合計(」という計算式が入りましたね。今度は、.....」

秋田県の収穫量 [ B 4 ] から、愛知県の収穫量 [ B 7 ] まで、マウスで左ドラッグします。

「合計」式の後ろに、B4～B7までの範囲が入りましたね。

エンターキーを2回おす

完成！

県名	収穫量(t)
秋田県	813000
新潟県	696500
岐阜県	148700
愛知県	178400
合計	1636600
平均	

やってみよう!

「合計」のやり方を参考に、セルに「平均」「最大」「最小」の計算式を入れてみましょう。

平均

最大

最小

最小(B4..B7)		
B11	式	(はば 10)
	A	B
1	県別の稲の収穫量 (平成8年度)	
2		
3	県名	収穫量(t)
4	秋田県	613000
5	新潟県	696500
6	岐阜県	148700
7	愛知県	178400
8	合計	1636600
9	平均	409150
10	最大	696500
11	最小	148700
12		

4 表に線を引いて見やすくしよう ————— できたかな? 自分 友だち

線を引きたいセルを、左ドラッグして選びます。

[F7]線を左クリックして、線の太さを選びます。

セルのどの位置に線を引くか選んで「OK」をクリック

ここでは「ます」を選んでいきます。

かんせい 完成!

	A	B	C
1	県別の稲の収穫量 (平成8年度)		
2			
3	県名	収穫量(t)	
4	秋田県	613000	
5	新潟県	696500	
6	岐阜県	148700	
7	愛知県	178400	
8	合計	1636600	
9	平均	409150	
10	最大	696500	
11	最小	148700	
12			

チャレンジ: こんな線の引き方, できるかな?

	A	B	C
1	県別の稲の収穫量 (平成8年度)		
2			
3	県名	収穫量(t)	
4	秋田県	613000	
5	新潟県	696500	
6	岐阜県	148700	
7	愛知県	178400	
8	合計	1636600	
9	平均	409150	
10	最大	696500	
11	最小	148700	
12			

5 ひょう ほぞん 表を保存しよう

できたかな?

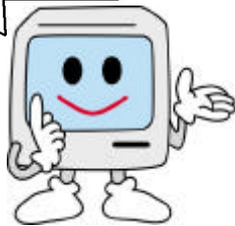
自分

友だち

f-2  
ファイル

- キューブワード
- キューブカルク
- キューブペイント
- キューブベース
- よびだす
- とじる
- ほぞんする

ハイパーキューブの  
ほぞん<sup>しかた</sup>の仕方は、どの  
機能<sup>おな</sup>でも同じです。



見出しをつけて...



オーケー ひだり  
OKを左クリック