

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	店舗別屋台売上一覧			販売目標			250000	集計日			
3		1号店	2号店	3号店	4号店	5号店	合計	平均	達成率		
4		たこ焼き	32510	48410	48810	35260	14521				
5		焼きそば	35671	98325	75803	75469	32568				
6		りんご飴	54100	14754	48320	35840	93254				
7		クレープ	65800	32521	14850	95670	45210				
8		焼き鳥	68450	35689	36547	14580	35120				
9		はし巻き	98520	12043	65100	36540	48560				
10		平均									
11		最大値							商品数		
12		最小値						1号店と3号店の合計			
13											

上記の表を作成しましょう

下記の設問を関数を用いて作りましょう

設定範囲	指示内容
H4:H9	商品別の合計を求めましょう
I4:I9	商品別の平均を求めましょう
C10:G10	店舗別の平均を求めましょう
C11:G11	店舗別の最大値を求めましょう
C12:G12	店舗別の最小値を求めましょう
J11	商品数を求めましょう
J12	1号店と3号店の合計を求めましょう
J2	本日の日付を求めましょう

下記の設問を計算式を用いて作りましょう

J4:J9	F2の販売目標額を元に、合計金額における達成率を求めましょう。(実績÷目標額で求めます。)
-------	---

下記の場所の書式（小数点や桁区切り等）を調整しましょう

設定範囲	指示内容
C4:G12	桁区切りスタイルを設定しましょう
H4:I9	
F2	
J12	
J4:J9	小数点第1位までの%表示

表に文字の配置を設定しましょう

「16-1」の名前でドキュメントに保存しましょう