

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of sales data. A red box highlights the formula `=SUM(C4:C9,E4:E9)` in cell L2. Below the formula, a diagram shows the arguments: `SUM(数値1, 数値2, 数値3, ...)`. Red arrows point from the labels '第1引数', '第2引数', and '第3引数' to the respective arguments in the diagram. Text below the diagram explains that commas separate arguments and that bolded numbers in the diagram indicate active arguments.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1																
2		店舗別屋台売上一覧			販売目標	250000			集計日	2022/3/23						
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	179511	35902.2	0.718044						
5		焼きそば	35671	98325	75803	75469	32568	317836	63567.2	1.271344						
6		りんご飴	54100	14754	48320	35840	93254	246268	49253.6	0.985072						
7		クレープ	65800	32521	14850	95670	45210	254051	50810.2	1.016204						
8		焼き鳥	68450	35689	36547	14580	35120	190386	38077.2	0.761544						
9		はし巻き	98520	12043	65100	36540	48560	260763	52152.6	1.043052						
10		平均	59175.17	40290.33	48238.33	48893.17	44872.17									
11		最大値	98520	98325	75803	95670	93254		商品数	6						
12		最小値	32510	12043	14850	14580	14521	1号店と3号店の合計	644481							

引数内にある数値の最大値を返す      =MAX(引数)  
 引数内にある数値の最小値を返す      =MIN(引数)  
 本日の日付を返す(引数なし)              =TODAY()

**Tips**

- ・罫線は同じ場所に何度つけても、最後につけたものだけが有効
- ・揃えをした時、文字列のはみ出す方向が変わる。左揃えは右へ、中央揃えは左右均等に、右揃えは左にはみ出す
- ・「[] (角かっこ)」がついてる引数は省略可能。角かっこが付いてないものは省略不可。省略するとエラーが出る
- ・引数と引数の間の区切りは「, (カンマ)」で指定する
- ・関数の下に出るポップヒントの引数をクリックすると、引数部分の文字を反転してくれる