

	A	B	C	E
1	平均値の検定(母集団の分散が既知の場合)			
2	大標本法(標本数が25より大きい場合)			
3				
4	帰無仮説:女子大学生のエネルギー摂取量の平均値は、国民栄養調査と同じである。			
5	対立仮説:女子大学生のエネルギー摂取量の平均値は、国民栄養調査と異なる。			
6				
7		エネルギー		
8	標本平均	1684		
9	標本数	80		
10				
11	全国平均	1701		
12	全国標準偏差	472		
13				
14	平均の差	-17		「黄色のセル部分は計算をする。」
15	差の絶対値	17		「関数はp66参照」
16	$\sqrt{\text{標本数}}$	8.94427191		
17	標準偏差			
18	z値			
19	有意水準			
20	棄却限界値			
21	有意確率			
22	検定			
23				
24				
25				