

m1806\_03\_データの活用【いろいろな代表値を求めることができる】  
練習2

表1 身長の調査結果

順番	B組	(cm)
1	166.6	
2	166.6	
3	164.0	
4	163.0	
5	166.6	
6	173.0	
7	166.0	
8	170.0	
9	162.2	
10	160.0	
11	163.0	
12	165.8	
13	165.0	
14	168.0	
15	168.0	
16	156.8	
17	158.0	
18	158.8	
19	161.0	
20	164.0	
21	161.0	
22	165.8	

ソート結果

順番	B組
6	173.0
8	170.0
14	168.0
15	168.0
1	166.6
2	166.6
5	166.6
7	166.0
12	165.8
22	165.8
13	165.0
3	164.0
20	164.0
4	163.0
11	163.0
9	162.2
19	161.0
21	161.0
10	160.0
18	158.8
17	158.0
16	156.8

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

平均 164.2

練習3

以上～未満(分)	度数
0 ～ 8	<b>4</b>
8 ～ 16	<b>6</b>
16 ～ 24	<b>2</b>
24 ～ 32	<b>3</b>
32 ～ 40	<b>2</b>
40 ～ 48	<b>3</b>
合計	<b>20</b>