

# データの代表値

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/15

- ① 次の16個の整数を小さい順に並べて、最頻値、中央値、平均値をそれぞれ答えなさい。  
ただし、平均値は四捨五入して小数第1位までの概数で表しなさい。

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

最小値

最大値

1番目	2番目	3番目	4番目	5番目	6番目	7番目	8番目	9番目	10番目	11番目	12番目	13番目	14番目	15番目	16番目

最頻値

中央値

平均値 約

- ② 次の15個の整数を小さい順に並べて、最頻値、中央値、平均値をそれぞれ答えなさい。  
ただし、平均値は四捨五入して小数第1位までの概数で表しなさい。

4	9	9	3	8	3	9	5
5	9	6	8	5	3	9	

最小値

最大値

1番目	2番目	3番目	4番目	5番目	6番目	7番目	8番目	9番目	10番目	11番目	12番目	13番目	14番目	15番目

最頻値

中央値

平均値 約

- ③ 次の12個の整数を小さい順に並べて、最頻値、中央値、平均値をそれぞれ答えなさい。  
ただし、平均値は四捨五入して小数第1位までの概数で表しなさい。

9	2	9	3	9	5	2	2
7	2	2	9				

最小値

最大値

1番目	2番目	3番目	4番目	5番目	6番目	7番目	8番目	9番目	10番目	11番目	12番目

最頻値

中央値

平均値 約

- ④ 次の14個の整数を小さい順に並べて、最頻値、中央値、平均値をそれぞれ答えなさい。  
ただし、平均値は四捨五入して小数第1位までの概数で表しなさい。

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

最小値

最大値

1番目	2番目	3番目	4番目	5番目	6番目	7番目	8番目	9番目	10番目	11番目	12番目	13番目	14番目

最頻値

中央値

平均値 約

- ⑤ 次の13個の整数を小さい順に並べて、最頻値、中央値、平均値をそれぞれ答えなさい。  
ただし、平均値は四捨五入して小数第1位までの概数で表しなさい。

1	4	1	4	3	6	3	5
5	5	3	4	5			

最小値

最大値

1番目	2番目	3番目	4番目	5番目	6番目	7番目	8番目	9番目	10番目	11番目	12番目	13番目

最頻値

中央値

平均値 約

# データの代表値

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/15

- ① 次の16個の整数を小さい順に並べて、最頻値、中央値、平均値をそれぞれ答えなさい。  
ただし、平均値は四捨五入して小数第1位までの概数で表しなさい。

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

$$82 \div 16 = 5.12\cdots$$

最小値																	最大値
1番目	2番目	3番目	4番目	5番目	6番目	7番目	8番目	9番目	10番目	11番目	12番目	13番目	14番目	15番目	16番目		
1	1	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	8	8	9	9		

最頻値

中央値

平均値

- ② 次の15個の整数を小さい順に並べて、最頻値、中央値、平均値をそれぞれ答えなさい。  
ただし、平均値は四捨五入して小数第1位までの概数で表しなさい。

4	9	9	3	8	3	9	5
5	9	6	8	5	3	9	

$$95 \div 15 = 6.33\cdots$$

最小値															最大値
1番目	2番目	3番目	4番目	5番目	6番目	7番目	8番目	9番目	10番目	11番目	12番目	13番目	14番目	15番目	
3	3	3	4	5	5	5	6	8	8	9	9	9	9	9	

最頻値

中央値

平均値

- ③ 次の12個の整数を小さい順に並べて、最頻値、中央値、平均値をそれぞれ答えなさい。  
ただし、平均値は四捨五入して小数第1位までの概数で表しなさい。

9	2	9	3	9	5	2	2
7	2	2	9				

$$61 \div 12 = 5.08\cdots$$

最小値												最大値
1番目	2番目	3番目	4番目	5番目	6番目	7番目	8番目	9番目	10番目	11番目	12番目	
2	2	2	2	2	3	5	7	9	9	9	9	

最頻値

中央値

平均値

- ④ 次の14個の整数を小さい順に並べて、最頻値、中央値、平均値をそれぞれ答えなさい。  
ただし、平均値は四捨五入して小数第1位までの概数で表しなさい。

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

$$58 \div 14 = 4.14\cdots$$

最小値														最大値
1番目	2番目	3番目	4番目	5番目	6番目	7番目	8番目	9番目	10番目	11番目	12番目	13番目	14番目	
1	1	2	3	3	3	3	3	4	5	6	7	8	9	

最頻値

中央値

平均値

- ⑤ 次の13個の整数を小さい順に並べて、最頻値、中央値、平均値をそれぞれ答えなさい。  
ただし、平均値は四捨五入して小数第1位までの概数で表しなさい。

1	4	1	4	3	6	3	5
5	5	3	4	5			

$$49 \div 13 = 3.76\cdots$$

最小値												最大値
1番目	2番目	3番目	4番目	5番目	6番目	7番目	8番目	9番目	10番目	11番目	12番目	13番目
1	1	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6

最頻値

中央値

平均値