

データの代表値

____年 ____組 名前

/15

- ① 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	2	9	7	4	2	9
7	3	9	3	7	2	3	

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

- ② 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。

3	3	2	9	4	4	7	9
5	9	5	2	7			

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

- 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	3	4	6	7	9	4	3
3	7	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

最頻値

中央値

平均値 約

- ④ 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。

7	3	3	1	1	7	7	9
7	1	1	4	3	3	9	3

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

- ⑤ 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	9	3	6	5	2	8	7
2	2	1	3	2	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

データの代表値

____年 ____組 名前

/15

- ① 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	2	9	7	4	2	9
7	3	9	3	7	2	3	

$$80 \div 15 = 5.33\cdots$$

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	
	2	2	2	3	3	3	4	4	7	7	7	9	9	9	9	

最頻値

中央値

平均値

- ② 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。

3	3	2	9	4	4	7	9
5	9	5	2	7			

$$69 \div 13 = 5.30\cdots$$

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	
	2	2	3	3	4	4	5	5	7	7	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	3	4	6	7	9	4	3
3	7	3	9				

$$67 \div 12 = 5.58\cdots$$

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	
	3	3	3	3	4	4	6	7	7	9	9	9	

最頻値

中央値

平均値

- ④ 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。

7	3	3	1	1	7	7	9
7	1	1	4	3	3	9	3

$$69 \div 16 = 4.31\cdots$$

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	1	1	3	3	3	3	3	4	7	7	7	7	9	9	

最頻値

中央値

平均値

- ⑤ 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	9	3	6	5	2	8	7
2	2	1	3	2	4		

$$57 \div 14 = 4.07\cdots$$

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

最頻値

中央値

平均値