

データの代表値

____年 ____組 名前

/15

- ① 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。

2	9	6	9	1	2	6	1
4	5	4	2	2	6		

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

- ② 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。

2	5	9	1	1	5	7	8
8	2	9	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

最頻値

中央値

平均値 約

- ③ 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。

2	4	1	2	2	2	9	2
6	4	6	6	9	3	3	1

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

- ④ 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。

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

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

- 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。

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

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。

2	9	6	9	1	2	6	1
4	5	4	2	2	6		

$$59 \div 14 = 4.21\cdots$$

最小値						中央値								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	2	2	2	4	4	5	6	6	6	9	9	

最頻値

中央値

平均値

- ② 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。

2	5	9	1	1	5	7	8
8	2	9	5				

$$62 \div 12 = 5.16\cdots$$

最小値						中央値					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
1	1	2	2	5	5	5	7	8	8	9	9

最頻値

中央値

平均値

- ③ 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。

2	4	1	2	2	2	9	2
6	4	6	6	9	3	3	1

$$62 \div 16 = 3.87\cdots$$

最小値							中央値								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	2	2	2	3	3	4	4	6	6	6	9	9

最頻値

中央値

平均値

- ④ 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。

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

$$56 \div 15 = 3.73\cdots$$

最小値							中央値								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	
1	1	1	1	1	2	3	4	4	4	4	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。

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

$$57 \div 13 = 4.38\cdots$$

最小値							中央値					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	2	3	3	3	3	3	4	5	6	7	8	9

最頻値

中央値

平均値