

データの代表値

____年 ____組 名前

/15

- ① 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。

5	5	6	3	6	6	7	4
6	6	5	7	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

- ② 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。

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

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

- 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。

7	2	2	8	9	2	4	2
3	2	5	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

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。

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

5	5	6	3	6	6	7	4
6	6	5	7	7			

$$73 \div 13 = 5.61\dots$$

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
3	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7

最頻値

中央値

平均値

- ② 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。

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

$$89 \div 16 = 5.56\dots$$

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	2	2	3	3	4	4	5	6	8	8	8	8	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。

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

$$52 \div 12 = 4.33\dots$$

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
2	2	2	2	2	3	4	5	6	7	8	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。

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

$$91 \div 15 = 6.06\dots$$

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

$$79 \div 14 = 5.64\dots$$

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	3	4	5	6	6	7	8	9	9	9	9

最頻値

中央値

平均値