

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。

7	4	1	6	9	9	6	9
4	7	4	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

- 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。

4	9	8	5	4	4	7	6
9	2	2	1	7	5	3	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	15番目	16番目

最頻値

中央値

平均値 約

- ③ 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	2	9	2	1	6	2	2
8	2	9	8	3	5	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	15番目

最頻値

中央値

平均値 約

- ④ 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。

2	3	8	8	8	8	6	9
4	5	7	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

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。

4	9	4	5	7	4	9	2
5	6	6	4	7	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。

7	4	1	6	9	9	6	9
4	7	4	4	5			

$$75 \div 13 = 5.76\dots$$

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
1	4	4	4	4	5	6	6	7	7	9	9	9

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。

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

$$82 \div 16 = 5.12\dots$$

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	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	9

最頻値

中央値

平均値

- ③ 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	2	9	2	1	6	2	2
8	2	9	8	3	5	4	

$$70 \div 15 = 4.66\dots$$

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

最頻値

中央値

平均値

- ④ 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。

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

$$69 \div 12 = 5.75$$

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	2	3	4	5	6	7	8	8	8	8	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。

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

$$76 \div 14 = 5.42\dots$$

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

最頻値

中央値

平均値