

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。

9	8	1	4	7	3	8	2
6	8	8	8	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。

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

最頻値

中央値

平均値 約

- ③ 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。

6	5	3	6	5	8	2	9
6	3	2	8	6	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	14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。
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	9	7	9
9	9	2	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

最頻値

中央値

平均値 約

- ⑤ 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	6	7	6	7	1	8	1
2	4	7	7	2	2	8	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

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。

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

$$77 \div 13 = 5.92\cdots$$

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	4	5	6	7	8	8	8	8	8	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。

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

$$83 \div 15 = 5.53\cdots$$

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

最頻値

中央値

平均値

- ③ 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。

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

$$76 \div 14 = 5.42\cdots$$

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

$$83 \div 12 = 6.91\cdots$$

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
2	4	4	5	7	8	8	9	9	9	9	9

最頻値

中央値

平均値

- ⑤ 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	6	7	6	7	1	8	1
2	4	7	7	2	2	8	9

$$81 \div 16 = 5.06\cdots$$

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	4	4	6	6	7	7	7	7	8	8	9

最頻値

中央値

平均値