

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。

1	2	4	4	1	4	4	3
2	4	7	7	2	5	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	14番目	15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。

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

- 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	1	1	3	1	1	1
4	2	4	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

最頻値

中央値

平均値 約

- ④ 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	4	3	8	2	6	1	6
6	3	2	6	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

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。

5	8	7	8	9	7	7	9
5	8	7	5	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

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。

1	2	4	4	1	4	4	3
2	4	7	7	2	5	5	

$$55 \div 15 = 3.66\cdots$$

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

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。

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

$$64 \div 16 = 4$$

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

$$37 \div 12 = 3.08\cdots$$

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	1	1	1	2	3	3	4	4	7	9

最頻値

中央値

平均値 約

- ④ 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	4	3	8	2	6	1	6
6	3	2	6	9	8		

$$67 \div 14 = 4.78\cdots$$

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	2	2	3	3	3	4	6	6	6	6	8	8	9

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。

5	8	7	8	9	7	7	9
5	8	7	5	9			

$$94 \div 13 = 7.23\cdots$$

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
5	5	5	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9

最頻値

中央値

平均値 約