/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	最頻値
6 6 5 7 7	
最小値 最大値	中央値
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	
	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。	日版法
8 3 9 6 2 2 4 4	最頻値
3 8 8 9 1 5 9 8	
最小値	中央値
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	
	平均值 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。	E (E ()
7 2 2 8 9 2 4 2	最頻値
3 2 5 6	
最小値 最大値	中央値
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	
	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	最頻値
9 7 4 3 2 9 1	
最小値 最大値	中央値
T   T   T   T   T   T   T   T   T   T	
	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。	
2 0 6 2 6 1 5 0	最頻値
3     9     6     2     6     1     5     9       9     1     7     9     8     4	
	中央値
最小値	
<u> </u>	平均値 約

/15

6

6

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。

3 6 6 7 4  $73 \div 13 = 5.61 \cdots$ 6 6 5 7 7 最小值 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 5 5 5 6 6 6 6 7 7

平均值 約 5.6

最頻値

中央值

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

 $89 \div 16 = 5.56 \cdots$ 

中央値 最小値 最大値 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番目 2番目 3番目 4番目 5番目 6番目 7番目 2 2 3 3 5 8 8 8 8 9 1 4 4

最頻値 8

中央値 5.5

平均値 約 5.6

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 中央値

 $52 \div 12 = 4.33 \cdots$ 

中央值 3.5

2

7

9

最頻値

平均值 約 4.3

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

 $91 \div 15 = 6.06 \cdots$ 

中央値 7

最頻値

 中央値

 最小値
 中央値

 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 7 8 9 9 9

平均値 約 6.1

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

 $79 \div 14 = 5.64 \cdots$ 

中央値

最頻値

 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 6 7 8 9 9 9 9

平均值 約 5.6