

# 資料の整理

年 組 名前

/ 5

■ 下の資料には、6年E組の28名の国語のテストの得点が記されています。

クラス	国語のテストの得点		人数	日付
6年E組			28名	6月20日

  

出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)
1番	96	11番	80	21番	73
2番	64	12番	82	22番	82
3番	84	13番	96	23番	52
4番	71	14番	72	24番	60
5番	68	15番	64	25番	78
6番	94	16番	81	26番	87
7番	68	17番	64	27番	64
8番	57	18番	100	28番	73
9番	60	19番	52		
10番	99	20番	91		

(1) クラス全員の得点を低い順に並べ替えましょう。

1(最低)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28(最高)		

(2) クラス全員の得点の最頻値と中央値を答えましょう。

最頻値

点

中央値

点

(3) クラス全員の得点の合計と平均値を答えましょう。

平均値が小数になる場合は四捨五入して整数で答えましょう。

合計

点

平均値

点

# 資料の整理

年 組 名前

/ 5

■ 下の資料には、6年E組の28名の国語のテストの得点が記されています。

クラス	国語のテストの得点		人数	日付
6年E組			28名	6月20日

  

出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)
1番	96	11番	80	21番	73
2番	64	12番	82	22番	82
3番	84	13番	96	23番	52
4番	71	14番	72	24番	60
5番	68	15番	64	25番	78
6番	94	16番	81	26番	87
7番	68	17番	64	27番	64
8番	57	18番	100	28番	73
9番	60	19番	52		
10番	99	20番	91		

(1) クラス全員の得点を低い順に並べ替えましょう。

1(最低)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	52	57	60	60	64	64	64	64	68
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68	71	72	73	73	78	80	81	82	82
21	22	23	24	25	26	27	28(最高)		
84	87	91	94	96	96	99	100		

(2) クラス全員の得点の最頻値と中央値を答えましょう。

中央値 ⇒ (14番目 + 15番目) ÷ 2

最頻値  点

中央値  点

(3) クラス全員の得点の合計と平均値を答えましょう。

平均値が小数になる場合は四捨五入して整数で答えましょう。

$$2112 \div 28 = 75.4\dots$$

合計  点

平均値  点