

# 資料の整理

年 組 名前

/ 5

■ 下の資料には、6年A組の27名の算数のテストの得点が記されています。

クラス	算数のテストの得点		人数	日付
6年A組			27名	6月17日

  

出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)
1番	69	11番	64	21番	76
2番	59	12番	75	22番	70
3番	87	13番	60	23番	97
4番	69	14番	96	24番	73
5番	66	15番	95	25番	60
6番	74	16番	99	26番	85
7番	59	17番	74	27番	63
8番	52	18番	60		
9番	60	19番	84		
10番	60	20番	94		

(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(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A組の27名の算数のテストの得点が記されています。

クラス	算数のテストの得点		人数	日付
6年A組			27名	6月17日

  

出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)
1番	69	11番	64	21番	76
2番	59	12番	75	22番	70
3番	87	13番	60	23番	97
4番	69	14番	96	24番	73
5番	66	15番	95	25番	60
6番	74	16番	99	26番	85
7番	59	17番	74	27番	63
8番	52	18番	60		
9番	60	19番	84		
10番	60	20番	94		

(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	59	59	60	60	60	60	60	63	64
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66	69	69	70	73	74	74	75	76	84
21	22	23	24	25	26	27(最高)			
85	87	94	95	96	97	99			

(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

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。

$$1980 \div 27 = 73.3\dots$$

合計  点

平均値  点