

■ 6年生 43人が、10点満点の漢字の小テストを受けました。

漢字の小テストの得点

6年生 43名

番号	得点								
①	10	⑪	5	⑳	10	㉑	3	㉒	3
②	2	⑫	4	㉑	10	㉒	10	㉓	5
③	2	⑬	7	㉒	9	㉓	10	㉔	10
④	10	⑭	10	㉓	2	㉔	3		
⑤	5	⑮	3	㉔	4	㉕	5		
⑥	10	⑯	10	㉕	2	㉖	10		
⑦	2	㉀	10	㉖	4	㉗	4		
⑧	10	㉁	4	㉗	3	㉘	7		
⑨	3	㉂	1	㉘	3	㉙	4		
⑩	1	㉃	6	㉙	3	㉚	8		

① 得点ごとの人数を表にまとめましょう。

得点	人数
1点	人
2点	人
3点	人
4点	人
5点	人
6点	人
7点	人
8点	人
9点	人
10点	人

② この小テストの最頻値と中央値を答えましょう。

最頻値

点

中央値

点

③ この小テストの平均値を答えましょう。

(答えは四捨五入で小数第2位まで求めましょう。)

点

■ 6年生 43人が、10点満点の漢字の小テストを受けました。

漢字の小テストの得点

6年生 43名

番号	得点								
①	10	⑪	5	⑳	10	㉑	3	㉒	3
②	2	⑫	4	㉑	10	㉒	10	㉓	5
③	2	⑬	7	㉒	9	㉓	10	㉔	10
④	10	⑭	10	㉓	2	㉔	3		
⑤	5	⑮	3	㉔	4	㉕	5		
⑥	10	⑯	10	㉕	2	㉖	10		
⑦	2	⑰	10	㉖	4	㉗	4		
⑧	10	⑱	4	㉗	3	㉘	7		
⑨	3	㉑	1	㉘	3	㉙	4		
⑩	1	㉒	6	㉙	3	㉚	8		

① 得点ごとの人数を表にまとめましょう。

得点	人数
1点	2 人
2点	5 人
3点	8 人
4点	6 人
5点	4 人
6点	1 人
7点	2 人
8点	1 人
9点	1 人
10点	13 人

② この小テストの最頻値と中央値を答えましょう。

最頻値 10 点

中央値 5 点

22番目

③ この小テストの平均値を答えましょう。

(答えは四捨五入で小数第2位まで求めましょう。)

$$247 \div 43 = 5.744\dots$$

約 5.74 点