

■ 6年生 44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 44名

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

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 44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 44名

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

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	0 人
3点	3 人
4点	5 人
5点	5 人
6点	4 人
7点	10 人
8点	7 人
9点	2 人
10点	6 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 7 点

中央値 7 点

22番目と23番目をたして2でわったもの

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。)

$$284 \div 44 = 6.454\dots$$

約 6.45 点