

■ 6年生 50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 50名

番号	得点								
①	10	⑪	4	⑳	4	㉑	4	㉒	4
②	7	⑫	10	㉑	7	㉒	4	㉓	1
③	8	⑬	3	㉒	8	㉓	7	㉔	6
④	3	⑭	3	㉓	8	㉔	5	㉕	4
⑤	1	⑮	4	㉔	4	㉕	2	㉖	5
⑥	2	⑯	1	㉕	9	㉖	3	㉗	7
⑦	2	⑰	3	㉖	4	㉗	2	㉘	9
⑧	10	⑱	1	㉗	4	㉘	5	㉙	5
⑨	3	㉑	5	㉘	4	㉙	1	㉚	9
⑩	3	㉒	1	㉙	3	㉚	3	㉛	7

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。

(答えはわり切れるまで求めましょう。)

点

■ 6年生 50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 50名

番号	得点								
①	10	⑪	4	⑳	4	㉑	4	㉒	4
②	7	⑫	10	㉑	7	㉒	4	㉓	1
③	8	⑬	3	㉒	8	㉓	7	㉔	6
④	3	⑭	3	㉓	8	㉔	5	㉕	4
⑤	1	⑮	4	㉔	4	㉕	2	㉖	5
⑥	2	⑯	1	㉕	9	㉖	3	㉗	7
⑦	2	⑰	3	㉖	4	㉗	2	㉘	9
⑧	10	⑱	1	㉗	4	㉘	5	㉙	5
⑨	3	㉑	5	㉘	4	㉙	1	㉚	9
⑩	3	㉒	1	㉙	3	㉚	3	㉛	7

① 得点ごとの人数を表にまとめましょう。

得点	人数
1点	6 人
2点	4 人
3点	9 人
4点	11 人
5点	5 人
6点	1 人
7点	5 人
8点	3 人
9点	3 人
10点	3 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 4 点

中央値 4 点

25番目と26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。

(答えはわり切れるまで求めましょう。)

$$232 \div 50 = 4.64$$

4.64 点