

① (1/2) 5:00~6:00 平均の復習

3. 右の数字は、テストの平均点。4-4の最近6試合の得点。この最近6試合では、1試合に平均的得点2.5点になる。

1	4	0
5	3	2

④ 0点の試合と5点の試合はそれぞれ何試合あるか。

⑤ 前のテストで(1+4+0+5+3+2)÷6が平均点。これを求めよ。

⑥ (1+4+5+3+2)÷5 = 3
答え 3点

⑦ (1+4+0+5+3+2)÷6 = 2.5
答え 2.5点

⑧ 2人の得点について話し合おう。

6号選手は「平均を求めよう」と言っている。5号選手は「平均を求めよう」と言っている。5号選手は「平均を求めよう」と言っている。

⑨ 平均点が異なる場合

0点の試合が1試合ある場合、平均点を求めるには、0点の試合も考慮に入れる。

⑩ 結果

⑪ 目的は、最近6試合の平均的得点を求めること。5.0点の試合を求めよう。

⑫ 平均の得点の算出方法は、数字で表す。平均の得点を求めるには、数字で表す。

⑫ 比べ方講座(1) 算数 22/14

① A, B, Cの3つの小屋の面積を比べよう。

② A, Bでは、2:3の割合で進んでいる。

	面積	道の数
A	6	9
B	8	8
C	5	8

③ 面積の比を比較しよう。

④ 3人の得点について話し合おう。

⑤ 面積が異なる場合の比較方法。

	面積	道の数
A	6	9
B	8	8
C	5	8

⑥ 面積の比を比較しよう。