

<国語の正答率が低かった問題>

(資料の文は省略)

※左のげんこう用紙は下書き用なので、使っても使わなくてもかまいません。解答は、解答用紙に書きましょう。
※◆の印から書きましょう。とちゅうで行を変えないで、続けて書きましょう。

- 五十以上、七十以内にとめて書くこと。
- 五十以上、七十以内にとめて書くこと。
- 五十以上、七十以内にとめて書くこと。

四 相川さんは、「資料」を読み、面ファスナーが宇宙でも使われていることについてまとめています。面ファスナーは、国際宇宙ステーションの中でどのように使われていますか。次の条件に合わせて書きましょう。

〈条件〉

- 面ファスナーのよさを取り上げて、国際宇宙ステーションの中での使われ方について書くこと。

- 「資料」から言葉や文を取り上げて書くこと。

- 五十以上、七十以内にとめて書くこと。

※左のげんこう用紙は下書き用なので、使っても使わなくてもかまいません。解答は、解答用紙に書きましょう。
※◆の印から書きましょう。とちゅうで行を変えないで、続けて書きましょう。

- ヒントになったこと、面ファスナーのくつつく仕組みが分かるように書くこと。
- 「資料」の中の文章と「面ファスナーの仕組み」から言葉や文を取り上げて書くこと。
- 五十以上、八十以内にとめて書くこと。

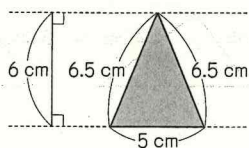


相川さん

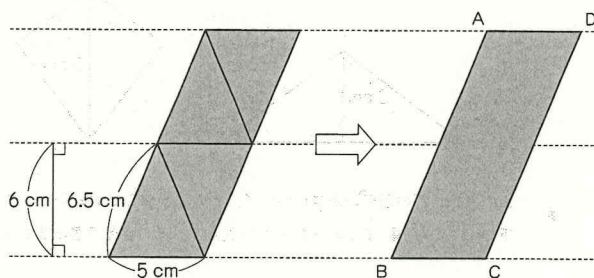
三 相川さんは、「資料」の——部を読み、面ファスナーのくつつく仕組みについて考えています。メストラルは、何をヒントに、どのような仕組みの面ファスナーを作り出しましたか。次の条件に合わせて書きましょう。

<算数の正答率が低かった問題>

- (3) 次のような二等辺三角形があります。



上の二等辺三角形を4つ使い、次のように、同じ長さの辺どうしを合わせて、平行四辺形ABCDをつくりました。



平行四辺形の面積の公式を使って、平行四辺形ABCDの面積を求めます。

辺BCを底辺としたときの面積の求め方を、式や言葉を使って書きましょう。そのとき、平行四辺形ABCDの高さをどのように求めたのかわかるようにしましょう。

また、平行四辺形ABCDの面積が何cm²になるのかも書きましょう。

2

図1のような直角三角形があります。

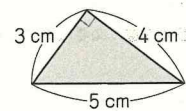


図1

- (1) 図1の直角三角形の面積は何cm²ですか。

求める式と答えを書きましょう。

- (2) 8人に、4Lのジュースを等しく分けます。

1人分は何Lですか。求める式と答えを書きましょう。