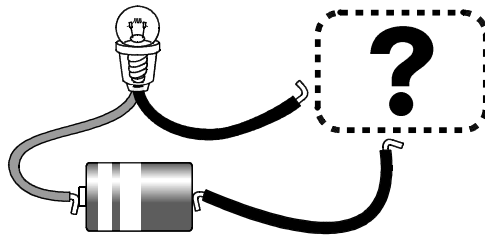


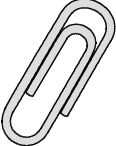


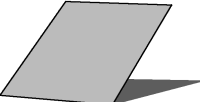
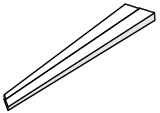
13 ともこさんたちは、どのようなものが電気を通すのかについて調べることになりました。次の(1)～(5)に答えなさい。

かなたさん どのようなものが電気を通すのでしょうか。
 ともこさん 豆電球とかん電池をどう線をつなぎ、調べたいものが電気を通すかどうか調べてみましょう。

じっけん 電気を通すもの・通さないもの

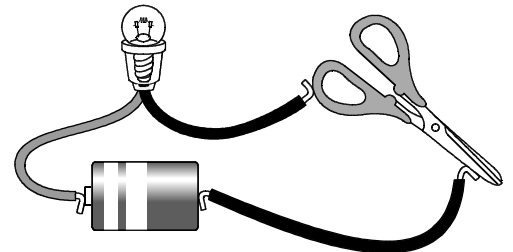


【じっけんのけっか】

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
|  |  |  |  |  |
| ゼムクリップ | 10円玉 | はさみ | おり紙 | わりばし |

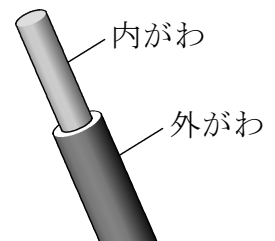
はるかさん ゼムクリップは鉄、10円玉は銅でできているので、電気を通すのですね。それに比べて、おり紙は紙、わりばしは木でできているので（ あ ）のですね。

かなたさん はさみにつないだときは、電気を通すときと、通さないときがありました。はさみをよく見てみると、もつ部分と切る部分では、ちがうものからできています。



ともこさん そうですね。では、じっけんで使ったどう線をまっすぐにして、よく見てください。電気を通すのに、ゼムクリップや10円玉とは少しちがうつくりになっています。

はるかさん どう線をよく見ると、内がわと外がわではつくりがちがいます。内がわは（ い ）つくりになっていて、外がわは（ う ）つくりになっていました。



どう線のつくり

ともこさん わたしたちが使っている電気せいひんのコードも、じっけんで使ったどう線と、にたつくりになっています。それは（ え ）だからです。

かなたさん きちんと理由があるんですね。

(1) 鉄や銅のように、電気を通すもののなかまを何というか、書きなさい。

(2) (あ) に入る言葉を書きなさい。

(3) かなたさんがはさみにつないだようにすると、豆電球の明かりはどのようになりますか、そう考えた理由も書きなさい。

豆電球の明かり

理由

(4) じっけんで使ったどう線は、どのようなつくりになっていますか、(い)、(う) にあてはまる言葉をそれぞれ書きなさい。

い

う

(5) 電気せいひんのコードやどう線が、にたようなつくりになっているのはなぜか、(え) にあてはまる理由を書きなさい。