

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しました。次の(1)～(5)に答えなさい。

かなたさん

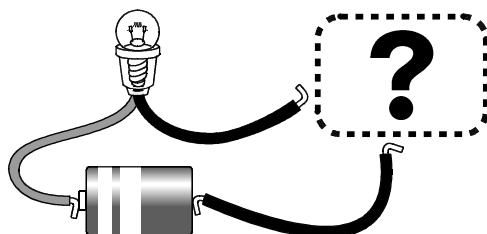
どのようなものが電気を通すのでしょうか。

ともこさん

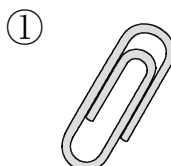
豆電球とかん電池をどう線でつなぎ、調べたいものが電気を通すかどうか調べてみましょう。

じっけん

電気を通すもの・通さないもの



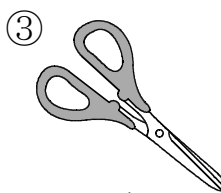
【じっけんのけっか】



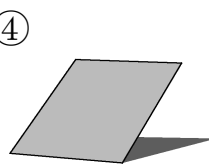
ゼムクリップ



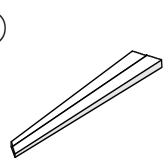
10円玉



はさみ



おり紙



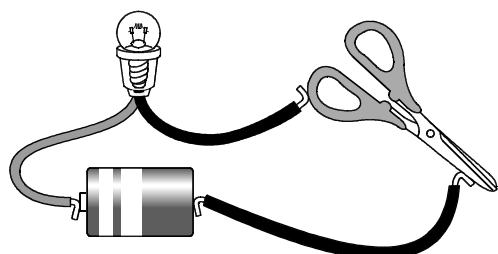
わりばし

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。それにくらべて、おり紙は紙、わりばしは木でできているので（　あ　）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。

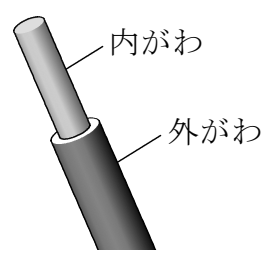


ともこさん

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。



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、い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。