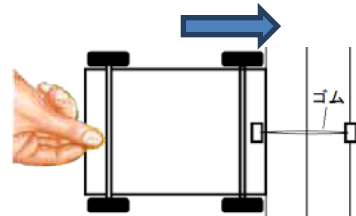


〈理科基礎シート〉

小3 - 1 ゴムの働き、磁石の性質、電気の通り道

月 日 年 組 番 名前

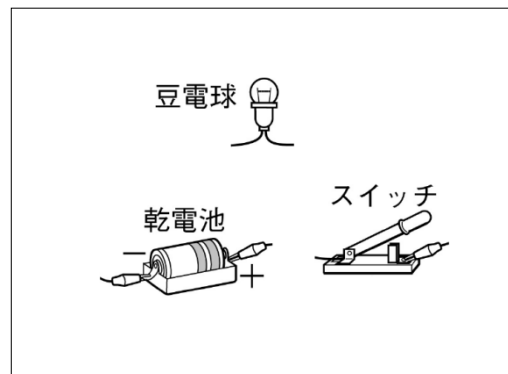
- 1 図のように、ゴムののびを利用して、台車を矢印の方向へできるだけ遠く移動させるためには、ゴムの本数やのびをどのようにすればよいですか。



ゴムの本数を ()
ゴムののびを ()

- 2 豆電球に明かりがつくとき、電気の通り道は1つの輪のようにつながっています。この電気の通り道のことを何といいますか。また、豆電球に明かりがつくように、内の図に線をかきましょう。

()



- 3 次の中から電気を通すものを2つ選んで、○をつけましょう。

アルミニウム ガラス プラスチック 鉄 木 紙

- 4 次の中から磁石につくものを1つ選んで、○をつけましょう。

アルミニウム ガラス プラスチック 鉄 木 紙

----- キリトリ -----

〈正答例〉

- 1 (ゴムの本数を) ふやす
(ゴムののびを) 長くする

- 2 回路

- 3 アルミニウム、鉄

- 4 鉄

