

■ 真美さんと健太さんは、静電気に興味をもち、科学的に探究して実験ノートにまとめました。

(1)から(3)までの各問い合わせに答えなさい。

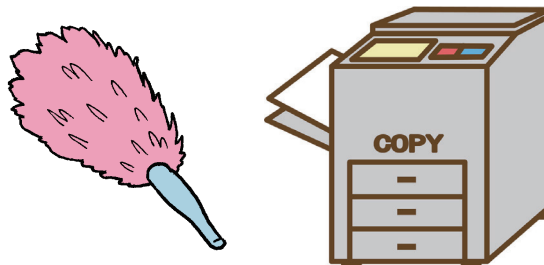
静電気について話し合う場面

真美：静電気は、わたしたちの生活の中でたくさん利用されているよね。

健太：たしか、ほこりを取り除くハタキや、ラップがお皿にぴったりとくっつくのは、静電気によってはたらく力を利用しているって聞いたよ。

真美：理科の授業で、コピー機で紙に印刷するときにも、静電気によってはたらく力が利用されていると、先生が話していたわ。静電気は、ちがう種類の物質をたがいに摩擦させると物体にたまることも学習したね。

健太：静電気によって、どのような力がはたらくのかな。実験をして調べてみよう。



レポート 1

課題

静電気によって、どのような力がはたらくのだろうか。

【実験】

- ① ストロー2本をティッシュペーパーで摩擦し、摩擦したストローをA, Bとする。
- ② 図1のように、ストローAを、こすっていないストローの上に画びようを使って水平にとめ、摩擦に使ったティッシュペーパーをストローAに近づける。
- ③ 図2のように、ストローBを、水平にとりつけたストローAに近づける。

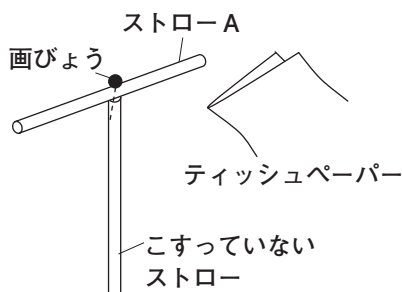


図1

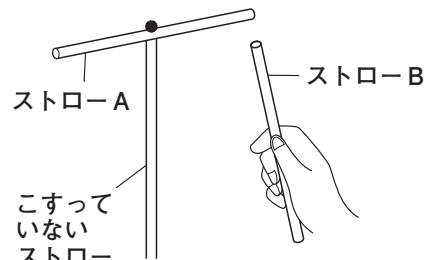


図2

【結果】

- 【実験】の②では、ストローAとティッシュペーパーは引き合った。
- 【実験】の③では、ストローAとストローBはしりぞけ合った。

【考察】

- ストローAとティッシュペーパーは **X** 種類の電気を帯び、引き合う力がはたらいたといえる。
- ストローAとストローBは **Y** 種類の電気を帯び、しりぞけ合う力がはたらいたといえる。

【新たな疑問】

静電気が移動すると、電流と同じはたらきをするのだろうか。

- (1) 【考察】の **X**, **Y** に適するものを、それぞれ下のア, イから1つ選びなさい。

X	ア 同じ	イ 異なる
Y	ア 同じ	イ 異なる

X		Y	
---	--	---	--

レポート2**新たな課題**

静電気のたまつた下敷きにネオン管をふれさせると、ネオン管は光るだろうか。

【新たな実験】

- ① かわいたセーターで下敷きをこする。
- ② うす暗い部屋の中で、図3のように、下敷きにネオン管をふれさせる。

【結果】

ネオン管は 一瞬 光って消えた。

【考察】

静電気が移動すると、電流のはたらきをするといえる。

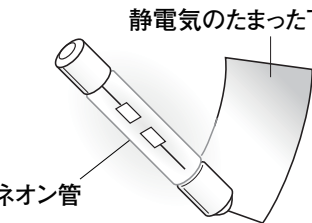


図3

- (2) 上の【新たな実験】と同じしくみで起こる現象を、下のアからエまでの中から2つ選びなさい。

- ア 雲と地上の間で 雷 が発生する。
- イ 髪の毛を下敷きでこすると、髪の毛が逆立つ。
- ウ ポリエチレンのひもを2つに折ってこすると、ひもが開く。
- エ ドアのノブに手をふれると、バチッと音がする。

--	--

- (3) 下線部について、ネオン管は光り続けることなく、一瞬だけ光ったのはなぜですか。「静電気」、「移動」という2つの語句を用いて書きなさい。

--