

静電気と電流

①

モノマナビ研究所

- 【1】** 下の文章中a~dにあてはまる語句を書き入れなさい
5点×4

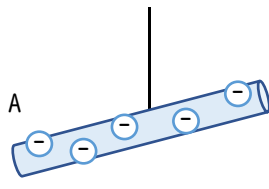
a()とは異なる物質を摩擦するとたまる電気のことである。

たまつたaが流れ出す現象をb()という。

また電気には+と-の電気があり、同じ種類の電気間ではc()合う力が、

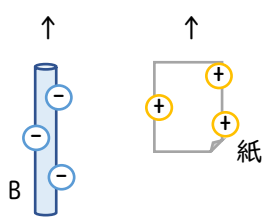
違う種類の電気間ではd()合う力が働く。

- 【2】** 糸につるしたストローAをティッシュでこすり、-の電気を帯びたところで次の実験をした。
5点×4 後の問題に答えなさい。



① このとき、ストローとティッシュはそれぞれ+と-どちらの電気を帯びているか。

ストロー () ティッシュ ()



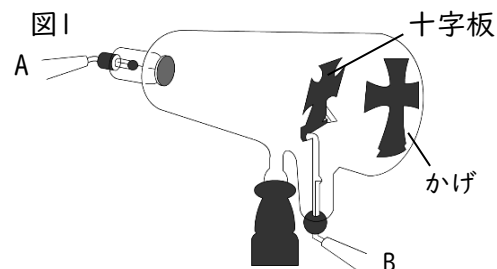
② 同様にして-に帯電した別のストローBをストローAに近づけるとどうなるか。
また+に帯電した紙を近づけるとどうなるか。

ストローBを近づける ()
紙を近づける ()

- 【3】** クルックス管を用いた放電実験を行ったところ、図1では十字板のかげが確認できた。図1・図2について
5点×6 後の問題に答えなさい。

- ① 図1の実験結果から図1のA・Bの電極はそれぞれ何極と考えられるか。

A () 極
B () 極



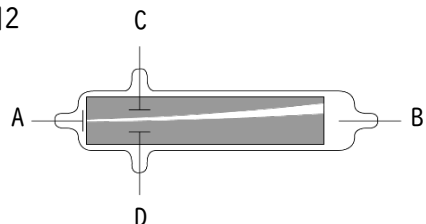
- ② 電極Aから出ているマイナスの電気を帯びた粒子を何というか。

()

図2

- ③ 図2では陰極線が上の方向に曲がった。このときC、Dの電極板は+極と-極それぞれどちらか。

C () 極
D () 極



- ④ 陰極線を下向きに曲げるためにはどうすればよいか。C・Dの電極に注目して書きなさい。

()



静電気と電流

②

【1】 導線に電球と電池をつないで電流を流した。次の問い合わせに答えなさい。

5点×5

- ① 導線を移動しているーの電気を帯びた粒子を何というか。

()

- ② ①で答えた粒子の流れの向きはア、イのどちらか記号で答えなさい。

()

- ③ 電流の向きはア、イのどちらか記号で答えなさい。

()

- ④ 導線を切ると粒子は移動するか、しないか。

()

- ⑤ 粒子と電流の流れの向きにある関係を簡単に答えなさい。

()

【2】 下の文章中a~dにあてはまる語句を書き入れなさい

5点×5

a()にはα線、β線、γ線などがあり、レントゲン検査では b()線が使われる。

このような物質を c()物質という。

aは目に d()、物体を e()、物体を電離させる、

といった特徴がある。さらに、大量に浴びると人体への影響が大きいため注意が必要である。

No. () 年 組 名前

