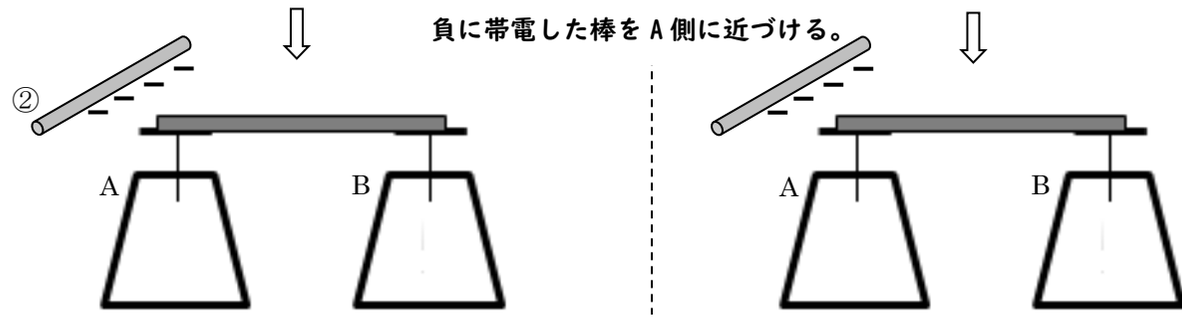
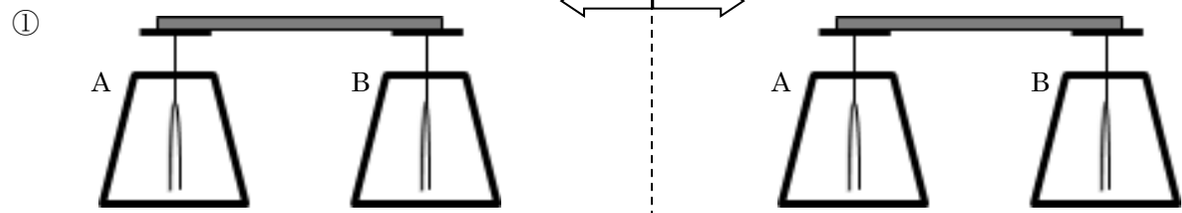


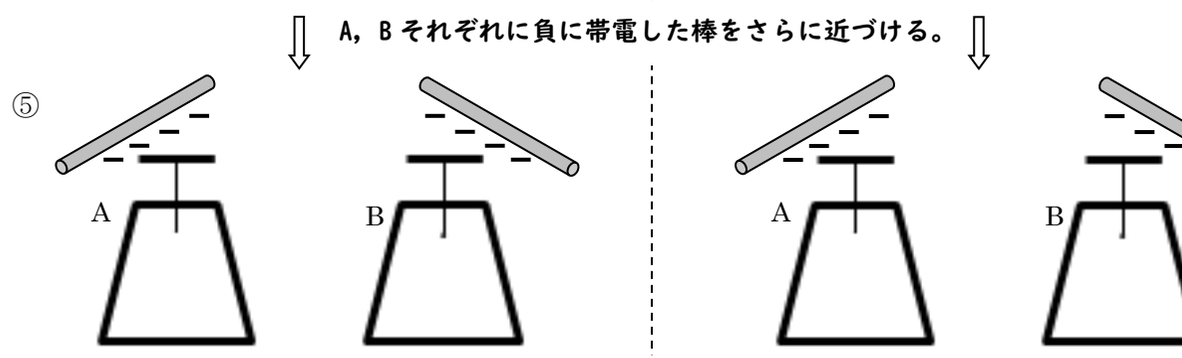
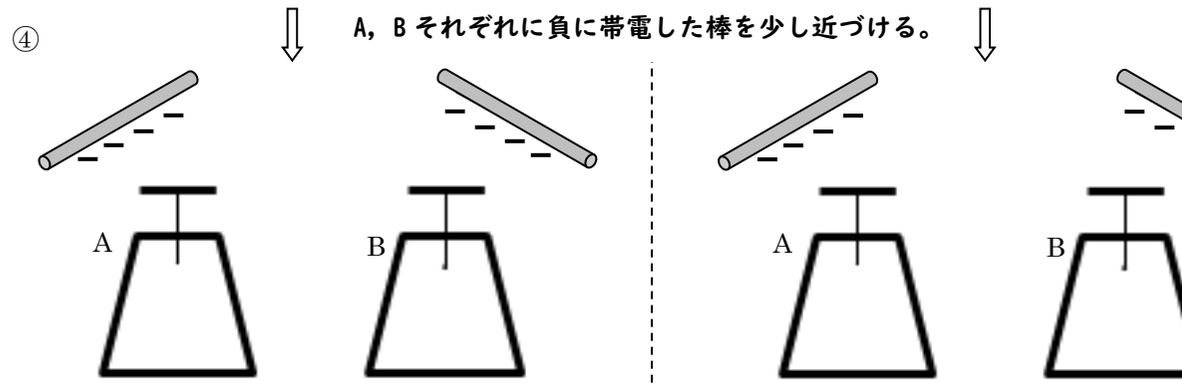
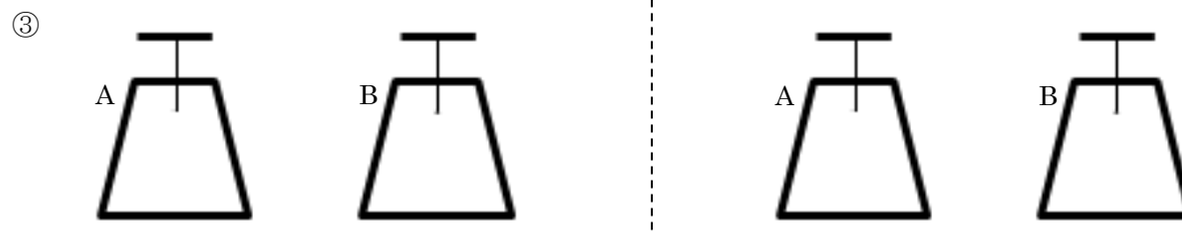


**実験 2** アルミで橋渡しした2つのはく検電器

予想結果



棒はそのままの状態、絶縁体(割り箸等)を用いて橋渡しをはずす。その後、棒を遠ざける。



**結果** はくの開閉結果を図に描け。

**考察** (1) ②, ③, ④, ⑤の図に、はくの電荷、(+または-)を記入せよ。

(2) ③~⑤にかけて、帯電棒を近づけていくと、A、Bそれぞれのはくはどのように動くか。また、その理由を答えよ。

A	
B	

● 感想、わかったこと、気づいたことなど

1年 \_\_\_\_\_ 組 \_\_\_\_\_ 番 氏名 \_\_\_\_\_