

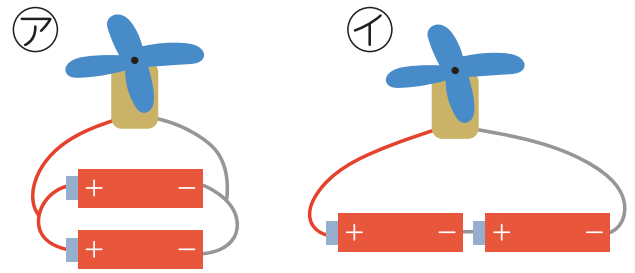


2

4年 理科まとめ

名前

- 1 かん電池とプロペラを
右のようにつなげました。



- ① ①と②のようなかん電池のつなぎ方を、それぞれなんといえますか。

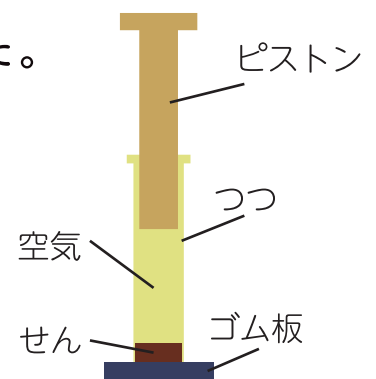
①

②

- ② かん電池 1 このときよりもプロペラが速く回るのは、
①と②のどちらですか。

- 2 右の図のように、つつに空気をとじこめました。

- ① ピistonをおしていくと、
手ごたえはどうなりますか。



- ② ピistonをおしていくと、つつの中の空気の体積はどう
なりますか。