



2

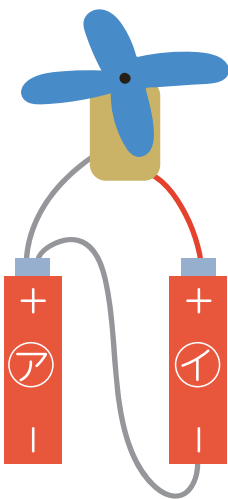
電池のはたらき

名前

- 1 2 このかん電池のつなぎ方と、豆電球の明るさについて、正しい方に○をつけ表を完成させましょう。

かん電池のつなぎ方	かん電池 1 ことくらべた 豆電球の明るさ	回路に流れる 電流の大きさ
直列つなぎ	(明るい・変わらない)	(大きい・変わらない)
へい列つなぎ	(明るい・変わらない)	(大きい・変わらない)

- 2 下のようにかん電池とモーターをつなげました。



- ① ①のかん電池をぬくと、モーターはどうなりますか。

- ② ②のかん電池をぬくと、モーターはどうなりますか。

- ③ ① と ② からどんなことがわかりますか。