

理科 電気のはたらき ①

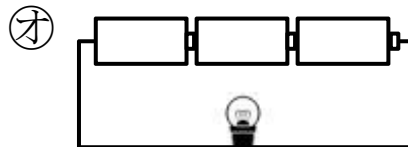
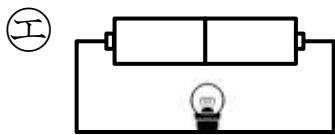
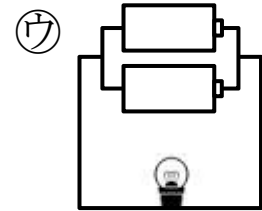
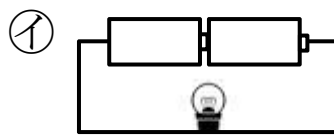
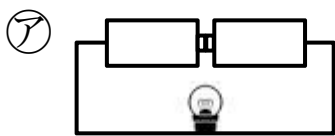
名前

(1) ()にあてはまることばを から ^{えら}選んで書きましょう。

- ・ 電気が(^{きょく}極)から(極)に流れている時の通り道のことを()という。()とは電気のながれのことをいい、その大きさをはかるには()を使う。
- ・ かん電池のつなぎ方によって豆電球のついている時間を()したり、()したりできる。
- ・ かん電池の+極と-極を入れかえるとモーターの回る()が ^か変わったり、()がつかなくなったりする。

向き 明るく 回路 検流計 電流
+ - 長く 発光ダイオード

(2) かん電池と豆電球をつないだとき、次にあてはまるものを記号で書きましょう。



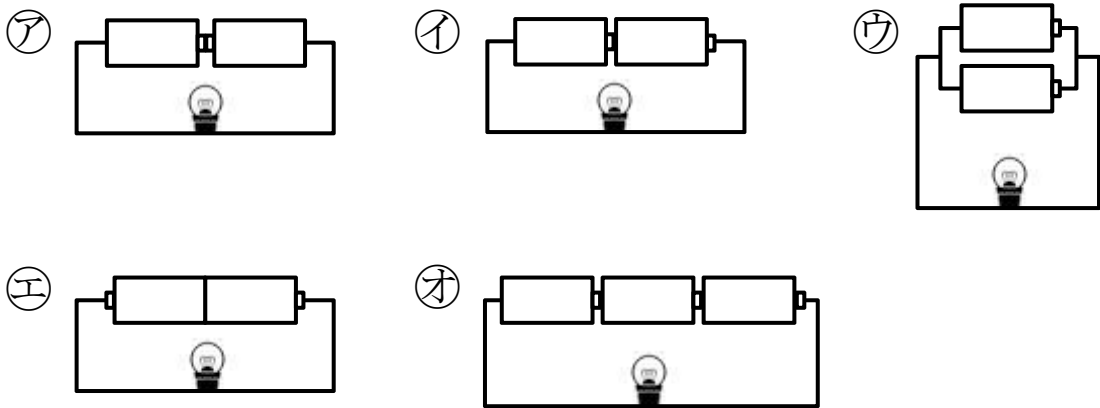
- ① 一番明るくつくのはどれですか。 ()
- ② 一番長くついているのはどれですか。 ()
- ③ つかないのはどれですか。 () ()

(1) ()にあてはまることばを から ^{えら}選んで書きましょう。

- ・ 電気が(+ ^{きよく}極)から(- 極)に流れている時の通り道のことを(回路)という。(電流)とは電気のながれのことをいい、その大きさはかるには(検流計)を使う。
- ・ かん電池のつなぎ方によって豆電球のついている時間を(長く)したり、(明るく)したりできる。
- ・ かん電池の+極と-極を入れかえるとモーターの回る(向き)が ^か変わったり、(発光ダイオード)がつかなくなったりする。

向き 明るく 回路 検流計 電流
+ - 長く 発光ダイオード

(2) かん電池と豆電球をつないだとき、次にあてはまるものを記号で書きましょう。



- ① 一番明るくつくのはどれですか。 (オ)
- ② 一番長くついているのはどれですか。 (ウ)
- ③ つかないのはどれですか。 (ア) (エ)