

7

電流と電磁石① -1 思い出そう

名前

1 電気や磁石^{じしゃく}について、次の文の()にあてはまる言葉を、
下の□から選んで書きましょう。



教科書3年
130~136 ページ

- (1) かん電池と豆電球を導線をつないだ()に電気が通ると、豆電球に明かりがつく。
- (2) 金属は、電気を()。
- (3) ()は、磁石に引きつけられる。
- (4) 磁石には、N極とS極があり、①()極
どうしはしりぞけ合い、②()極は引きつけ合う。



教科書3年
144~151 ページ

電路 回路 通す 通さない 鉄 アルミニウム 同じ ちがう

2 電気について、次の文の()にあてはまる言葉を書きましょう。



教科書4年
41~49 ページ

- (1) 電気の流れを①()という。モーターに(①)を流すと、モーターは回る。
- (2) (①)の向きを変えると、モーターの回る向きが変わり、(①)が大きいほど、モーターは②()回る。
- (3) かん電池のつなぎ方には、③()つなぎと④()つなぎがある。2個のかん電池を(③)つなぎにすると、流れる(①)の大きさは、かん電池1個のときよりも大きくなる。