

## 7

## 電流と電磁石① -1 思い出そう

名前

1 電気や磁石<sup>じしゃく</sup>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。