

24 電気の利用

1. 電気についての説明のうち、正しいものには○，正しくないものには×を（ ）の中にかきましよう。

- () 手回し発電機を逆に回すと，電流の向きは変わる。
- () 手回し発電機の回す速さを変えると，電流の強さが変わる。
- () コンデンサーは，電気をたくわえることができる。
- () 電熱線の発熱は，その太さによって変わらない。

2. わたしたちは，電気をいろいろなものに変えて利用しています。次の①～⑤は，電気を何に変えている道具ですか。光，音，熱，運動の中からそれぞれ選び，（ ）の中にかきましよう。



①かい中電とう
()



④電熱線
()



②電気ポット
()



⑤せん風機
()



③ラジオ
()

24 電気の利用

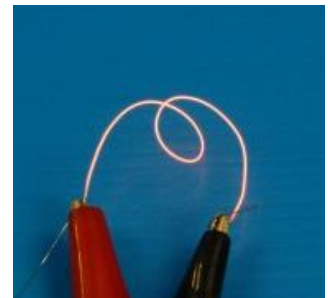
1. 電気についての説明のうち、正しいものには○、正しくないものには×を（ ）の中にかきましよう。

- (○) 手回し発電機を逆に回すと、電流の向きは変わる。
- (○) 手回し発電機の回す速さを変えると、電流の強さが変わる。
- (○) コンデンサーは、電気をたくわえることができる。
- (×) 電熱線の発熱は、その太さによって変わらない。

2. わたしたちは、電気をいろいろなものに変えて利用しています。次の①～⑤は、電気を何に変えている道具ですか。光、音、熱、運動の中からそれぞれ選び、（ ）の中にかきましよう。



①かい中電とう
(光)



④電熱線
(熱)



②電気ポット
(熱)



⑤せん風機
(運動)



③ラジオ
(音)