**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（　）の中にかきましょう。

（　）手回し発電機を逆に回すと，電流の向きは変わる。

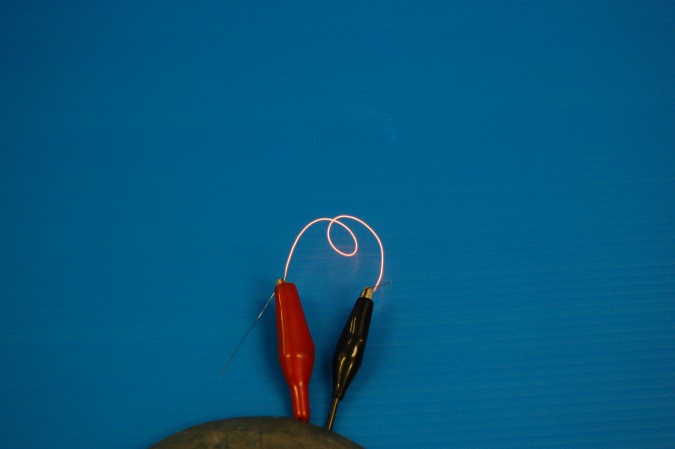
（　）手回し発電機の回す速さを変えると，電流の強さが変わる。

（　）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，（　）の中にかきましょう。



①かい中電とう

（　　　）

④電熱線



（　　　）

②電気ポット



（　　　）



③ラジオ

⑤せん風機

（　　　）

（　　　　）

**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（　）の中にかきましょう。

（○）手回し発電機を逆に回すと，電流の向きは変わる。

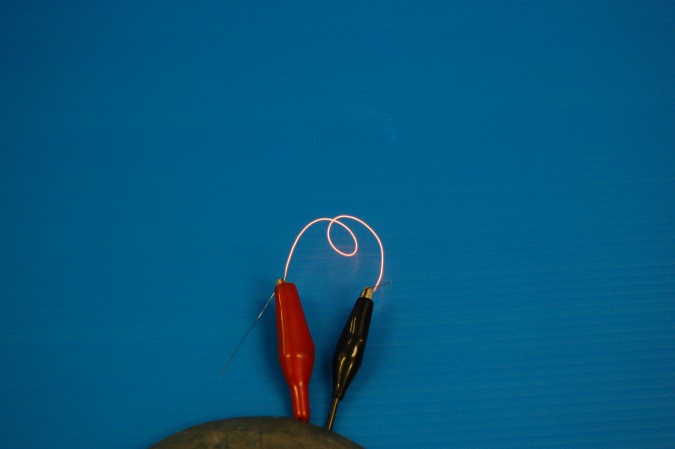
（○）手回し発電機の回す速さを変えると，電流の強さが変わる。

（○）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，（　）の中にかきましょう。



①かい中電とう

（　光　）

④電熱線



（　熱　）

②電気ポット



（　熱　）



③ラジオ

⑤せん風機

（　音　）

（　運動　）