

DOLLDON OF

エネルギーの大変身

-しゃかしゃか発電器をつくろう―(ミニステージショー)



【団体出展】

公益財団法人日本科学技術振興財団(東京都)

●どんな実験なの?

「のぞみ」と「イエロー」の2人が新幹線にのって、「エネルギーの大変身」を紹介します。エネルギーは、いろいろな姿に変わって私たちの生活を支えています。今回は特に電気エネルギーに注目して、その変化(エネルギー変換)について考えてみましょう。

●実験のしかたとコツ

【用意するもの】

手回し発電機、スライム、ペルチェ素子、保冷剤、圧電スピーカー、ラジカセ、しゃかしゃか発電器 【実験のしかた】

I. 発電機とモーター

手回し発電機のハンドルを回す向きによって、モーターが回転する向きが変わることを確認します。電気には流れる向き(電流の向き)があります。

さらに手回し発電機 2 台を連結して、電気が動き(回転)に変わり、動き(回転)が電気に変わることを確認します。(運動⇔電気)

Ⅱ. スライム

スライムに電極を差し込み、手回し発電機で発生させた電気をスライムに送り込みます。 さらにスライム から取り出した電気でモーターを動かします。(運動⇔電気⇔化学)

Ⅲ. ペルチェ素子と保冷材

手回し発電機とペルチェ素子をつなぎます。ペルチェ効果(電気→熱)とゼーベック効果(熱→電気) を確認します。

Ⅳ. 圧雷スピーカー

圧電スピーカーとラジカセをつなぎ、圧電スピーカーから音が出ることを確認します。

V. しゃかしゃか発電器 (工作) (図 1)

ガチャガチャのカプセル、圧電素子スピーカー、ビーズ、両面テープ、LEDを使って、簡単な発電器をつくります。しゃかしゃか発電器を手で振ると電気がつくられ LED が光ります。

●気をつけよう

・しゃかしゃか発電器の部品は小さいものが多いため、口に入れ ないように注意しましょう。

●もっとくわしく知るために

・産業技術総合研究所 ドリームラボ科学実験コーナー 手作り電池

URL https://www.aist.go.jp/science_town/dream_lab/dream_lab_03/dream_lab_03_01.html



図1

・いわき明星大学エネルギー教育研究会 エネルギー教室 エネルギー教室での実験の様子 URL http://www2.iwakimu.ac.jp/~imufee/enejikken.html