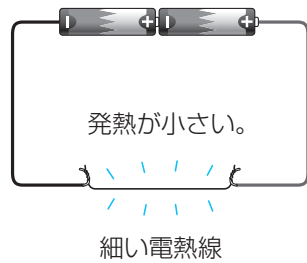
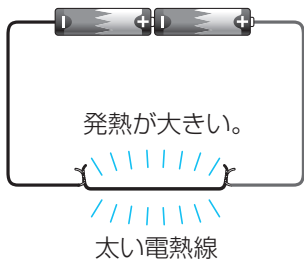
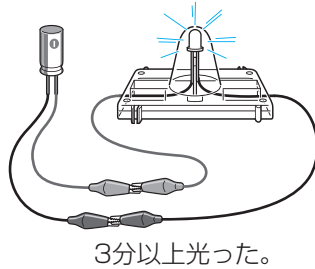
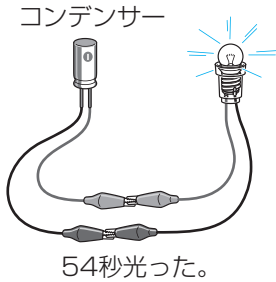
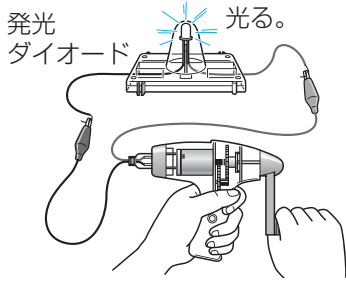


# 「電気の性質とはたらき」の学習を終えて

## ● どんなことを学習したかな？



★手回し発電機でかん電池と同じ 電気を起こす ことができる。

★電気には、光や音を出すはたらきがある。

★コンデンサーには、電気をためる ことができる。

★豆電球と発光ダイオードを光らせるとき、豆電球のほうがたくさんの電気が使われる。

★電気には、熱を出すはたらきがある。

★電熱線の太さによって、発熱のようすがちがう。

## ● 自分ではどう思う？

児童自身に単元の学習を振り返って評価させ、□に◎、○、△を記入させる。




手回し発電機で起こした電気のはたらきについて、すすんで調べることができた。

豆電球と発光ダイオードの電気の使われ方のちがいについて、すすんで調べることができた。

電熱線の発熱のようすについて、すすんで調べることができた。

## ● もっと知りたい、調べたいと思ったことはないかな？

自由に記入させる。

-----

-----