

パナソニック エナジー株式会社 出張電池教室

専門講師によるクイズや実験、
オリジナル乾電池の製作体験を通して、
電池の学習。

対象（学年）：小学生3～6年生
人数：40～200名程度
実施場所：理科室・図工室・体育館・
多目的教室など
所要時間：2限（90分 45×2時限）

Panasonicの社員が学校に訪問して授業を行います。
電池づくり体験をはじめとした「電池の知識」に加え、「理科」「社会科」
「環境学習」「総合的な学習時間」など、学校のカリキュラムの”発展学習”
としてお役立ていただいております。今では、理科・環境学習・総合学習など
として、体験しながら『電池』について学習。授業の他、「発展学習」や
「授業参観」・「PTA行事」としてもご活用いただいております。

準備物（1会場に1台）スクリーン・スピーカー・ホワイトボード
（1人1つずつ）新聞紙・木づちor金づち・ウエットティッシュ・紙コップ・はさみ・
ラベルシール（パナソニック エナジーから提供）※
※ラベルシールは、手づくり乾電池教室で使用。事前に絵を描いて完成させてご持参。

費用 無料
配布資料 あり

★詳しくは、HP及びご案内状にて

時間	内容	備考（解説）
1 限目 45 分	電池の種類・歴史・特長 環境への取り組み 電池のリサイクル 電池のクイズ	パワーポイントを使用しながら、 講義やクイズ形式で学習
2 限目 45 分	電池のしくみ 電池の実験 手づくり乾電池教室	パワーポイントを使用しながら、 実験や体験をしながら学習

講師 パナソニックエナジー株式会社 エナジーデバイス事業部 社員
連絡先 パナソニックエナジー株式会社 エナジーデバイス事業部 PR担当
TEL 06-6994-4351 <工場見学・電池教室専用窓口>
HP <https://www.panasonic.com/jp/energy/study/visit.html>

