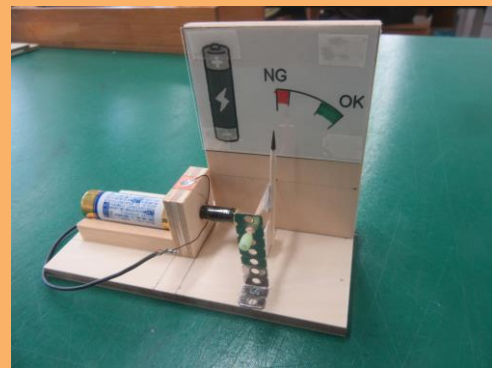


# 令和8年6月6日(土)・7日(日) 4年生「乾電池チェッカー」

【コイルに電気が流れると電磁石になることを知る】



## 4A 國分 敬心 さん

ボールばんで板に穴を開けるとき切った部分がきたなくなってしまったので次からはきをつけたいです。コイルに電気が流れると電磁石になることをはじめて知りました。線と線をはんだでつけるときつけすぎてしまった。

## 4A 松井 脩太郎 さん

久しぶりにボールばんをつかったけどうまくつかえてうれしかった。ワイヤーストリッパーをつかったけどまえよりもうまくつかえてうれしかった。

## 4B 小出 隼生 さん

さいしょはどんなしくみかわからなかったけど完成してやってみると、まいたどうせんにじしゃくがくつつくことをいかしていることがわかった。今日一番むずかしかったところはど線をまくところです。コツがつかめなくて苦労したけどいみがわかってよかったです。

## 4B 亀島 颯人 さん

はじめてコイルを作ったから最初はど作るのが気になっていたけれど線をまくのが少しむずかしかったです。コイルは電池をつけたりはずしたりするだけで磁石になると知ってびっくりしました。