

令和3年6月12日(土)・13日(日)

## 4年生「乾電池チェッカー」

【コイルに電気を通すと、磁力が発生し、磁石になる。】



### 4A 土屋 珠久さん

教室に来てはじめて乾電池チェッカーを見たときは、とてもむずかしそうで、たくさん時間がかかるだろうなと思っていたけれど、いざ作ってみると、しっばいはたくさんしたけど、とても作るのがおもしろくて、はつめいクラブに入ってよかったと思いました。

### 4B 鈴木 明日香さん

はんだごてを使う時、ひさしぶりだったので、少しむずかしいなと思いました。ペンチを使うのははじめてでした。少しかたかったけどできてよかったです。どうせんのビニールをむくのがかたくてむずかしかったです。はじめにはりが+ではなく、-にうごいてしまったけど、直りました。どうしてはりがはんたいにうごいたのかが分かりました。コイルに電気をとおすと、磁力が発生し、磁石になることをはじめてしりました。