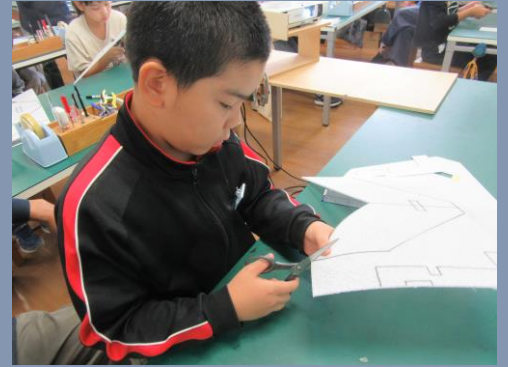


令和6年10月5日(土)・6日(日)

# 4年生「コンデンサープレーン」

【コンデンサーの働きを知る】



## 4 A 水谷 祐菜 さん

ハンダゴテでくっつけるときに、あまりきれいにできなかったのもたまたまコテを使うときは今回よりも上手にコテでくっつけたいなと思った。

## 4 A 岩田 厚生 さん

プロペラ式飛行機を飛ばしたら自分が思ったよりもはるかに飛んで行ったのでびっくりしました。

## 4 A 井川 百佳 さん

コンデンサーは少しじゅう電するだけでたくさんの電気がたまるのですごくべんりだと思いました。

## 4 B 平岩 和樹 さん

コンデンサーは電池から出た電気をためる働きがあることを知りました。はんだづけが一番むずかしかったです。

## 4 B 小澤 由衣 さん

コンデンサーがじゅう電をしてモーターが回るしくみがすごかったです。今日は、はんだを使いました。前回使った時よりも上手に使えるようになりました。

## 4 C 山下 恒輝 さん

はさみの持ち方がいつも持っている持ち方とぜんぜんちがうのでおしえてもらえてよかった。