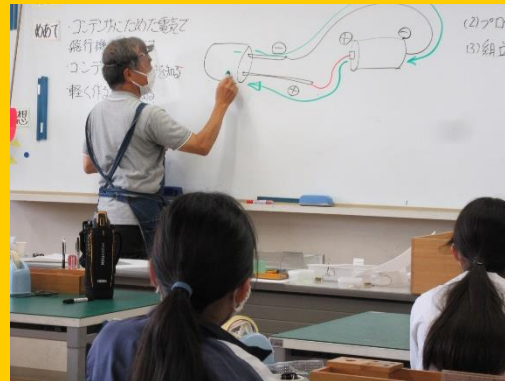
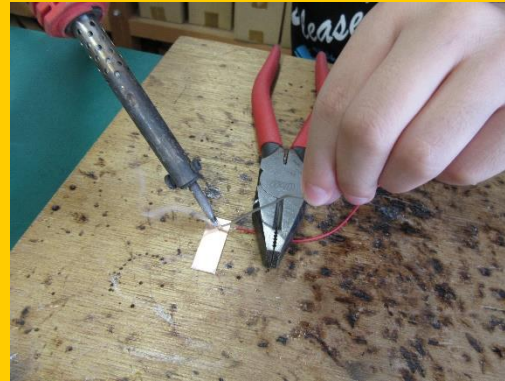


令和3年9月11日(土)・12日(日)

4年生「コンデンサープレーン」

【コンデンサーにためた電気でプロペラ飛行機を飛ばす。】



4B 鏑本 花凜さん

飛行機のつばさの先を丸めるだけで、回ったり遠くまで飛んだりしました。もっと遠くまで飛ばしてみたいです。発ぼうポリプロピレンは工作に使いやすくて、次に工作する時は、発ぼうポリプロピレンを使ってみたいです。マイクロモーターにプロペラをつける時に、細い糸を入れるのがむずかしかったです。あんなに細い糸なのにとてもじょうぶでした。

4B 松井 杏樹さん

スイッチのところがじ石になっているのを知りました。コンデンサーを電池のかわりにして飛ばすのをはじめて知ったし、コンデンサーがあるのを知りませんでした。電池からコンデンサーにじゅうでんをして、コンデンサープレーンを飛ばしました。楽しかったです。