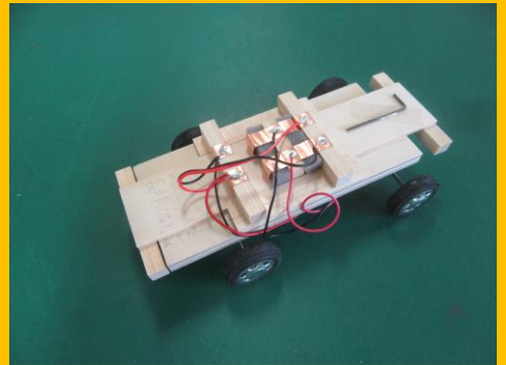
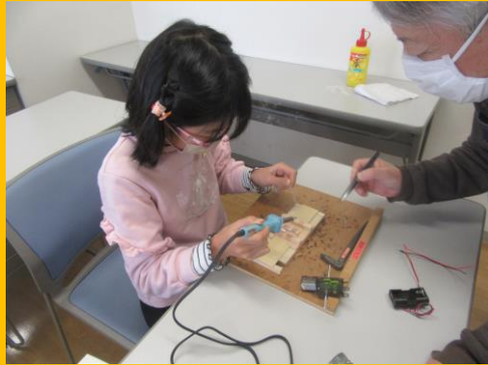
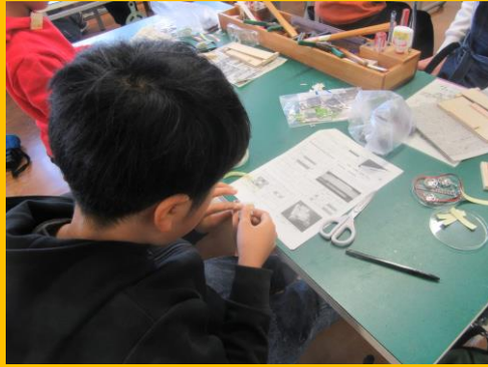


令和8年2月21日(土)・22日(日)

## 5年生「往復自動車」

【手作りスイッチで車を作り往復する仕組みを考える】



### 5A レーティエン フック さん

どうせんをつなぐばしょをまちがえてしまったのでさいしょはうまくいきませんでした。そのあとにうまくいったのでどうせんのつなぎ方はとてもたいへんだったなと思った。発明クラブを一年間やってきていろいろなこうさくができたので楽しかったです。

### 5A 南部 壮介 さん

5年生最後の活動もたのしかったです。今日作った往復自動車は、一人で作るタイプで今までに作った物の中で2番目に難しかったです。一人で作るからいつも作っている時とはちがう気持ちになって作りました。1年間を通してやってきた発明クラブはもの作りのむずかしさがよくわかりました。

### 5B 伊藤 彩季 さん

説明書がよくわからなかったけど、何回も読みかえしたらわかったのでわからないものは何回も読みかえすことが大切だと思った。今までをふりかえると、私は細かい作業が苦手ということがわかったので6年生では細かいところまでしっかりと見てまちがえないようにしたい。

### 5C 金札 華那 さん

今日は、自分で紙を見てやったけど先生とかに教えてもらうことが多かったです。とくにむずかしかったのはスポンジと板を銅で巻きつけるところで、力を入れないで巻くのが少しむずかしかったのと、その巻いたやつをガードレールにけがいたりはんだ付けの所のこつをつかむのに時間がかかってむずかしかったです。一年間いろいろな作品を作れて仕組みを覚えられてよかったです。