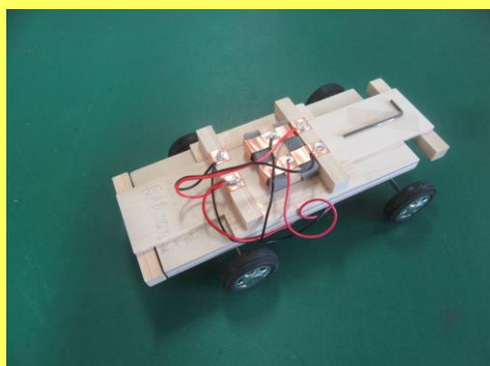


令和7年2月16日（日）

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】



5B 蔦屋 優心 さん

最初に作った時は動かなかったのですが銅テープがくっついていなくて回路ができていないので動かないと分かり銅テープについていたシワをのばすことで改善できました。五年生でたくさんの物を作りたくさんのことを学んできましたが、やはり五年生の最初では学べなかつたはんだ・はんだごての使い方などが最後の方にはできるようになりました。

5B 金原 明香 さん

スポンジに銅テープをはる時、スポンジがつぶれていないか心配でしたが丸くはり付けることができました。六年生も楽しく続けることができるといいです。

5B 鳥居 柚乃 さん

今日は二回目のじしゅせいさくで前よりもややこしくてややむずかしかったです。けがきやはんだをすることが多くて大変でした。今日が五年生最後の発明クラブなのでいねいに作れました。五年生では色々な工作をやったなかで往復自動車が一番作るのが楽しかったです。

5B 杉浦 聖馬 さん

車体板の横にさしたネジが何のためかとちゅうまでわかりませんでした。このネジがネオジウム磁石とくっついたときすごいと思いました。はんだはやっとなれてきて今日はきれいにできました。これでいながてなことがひとつこくふくできました。