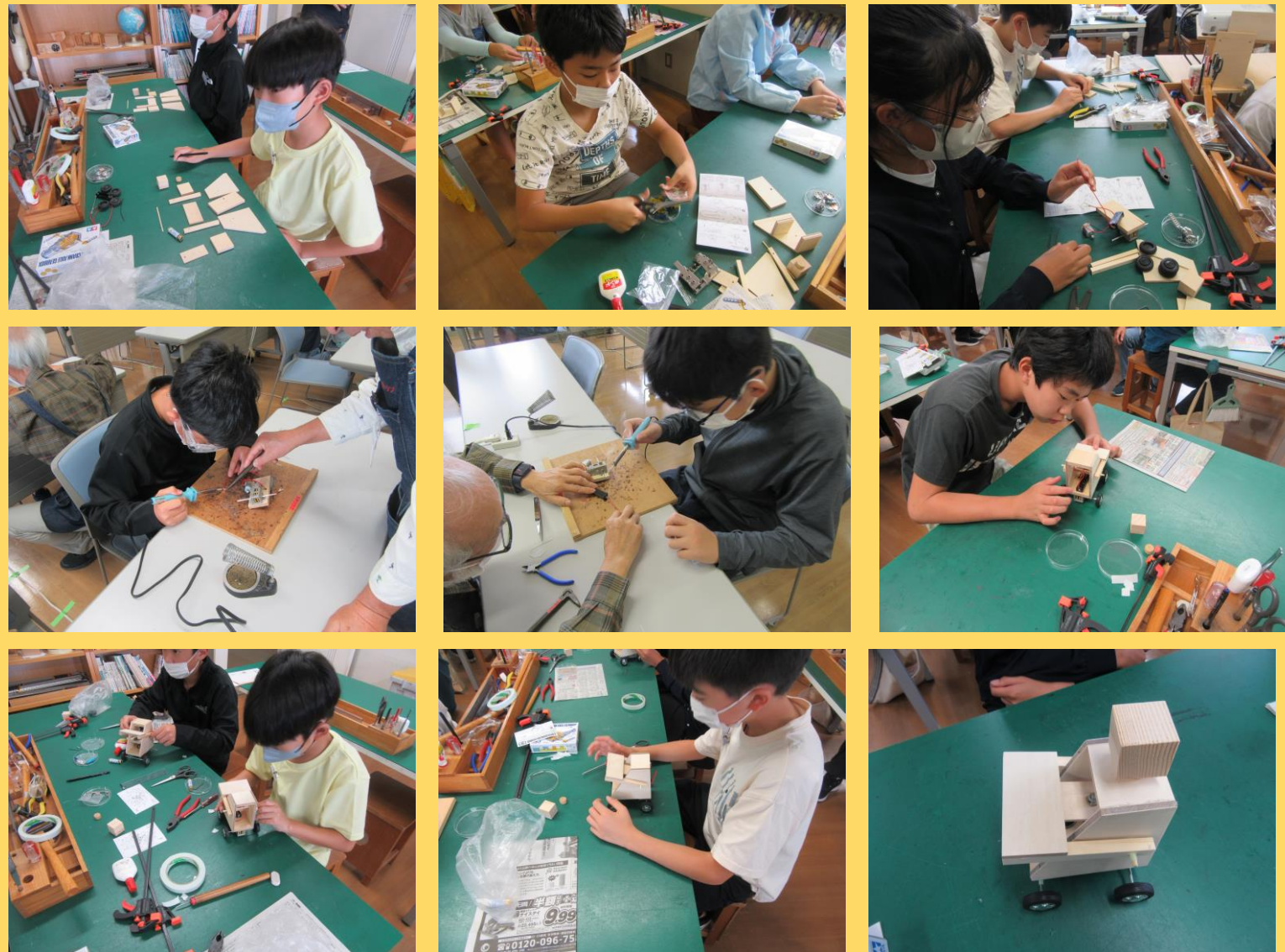


令和6年9月22日(日)

6年生「茶運びロボット」

【1.はんだ付けがうまくなるように 2.永久磁石の性質を知ろう】



6A 平岩 凜華 さん

はんだ付けが今まで一番はやくきれいにできた。作業で一番むずかしかったところは初めのけがきです。正確にやらないと最後にやりなおしになってしまって気を付けて書きました。物をのせないと動かないので、のせると動く仕組みがすごいと思いました。

6B 西澤 瑠桜 さん

磁石の反発で電源が入るのがすごいと思いました。今はモーターなど便利な物がたくさんあるけど、昔から茶運び人形があったと考えるとどうやって作ってるのか気になりました。今回は、はんだ付けが多くて大変だったけどちゃんと動いて良かったです。

6B 田中 彩葉 さん

途中ではあまり自分がどこの部分を作っているのか分からなかったのですが最後に「こんなところを作っていたんだ」と思いました。今回は 0.1 mm 単位で測って作っていたので本当に大変でしたけどそれだけ手のこんだものならばきっとおもしろい作品になるんだろうとワクワクしました。