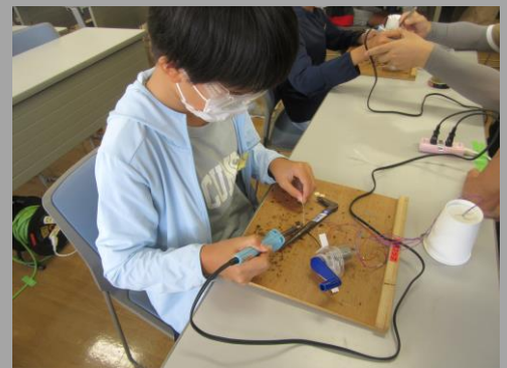
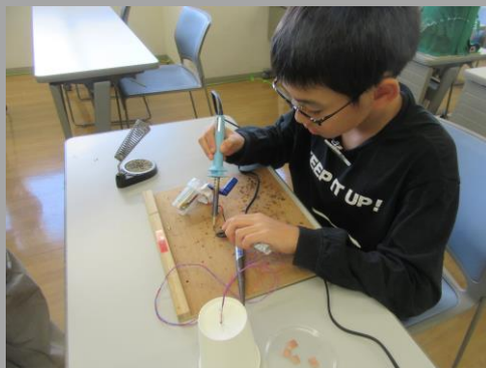


令和5年9月16日(土)・17日(日)

## 5年生「相撲ロボ」

【手回し発電機を使ったロボを作る。】



### 5A 岩崎 日向子 さん

ハンドルを回すと相撲ロボが動く仕組みになっていて面白かった。今日のはんだ付けをたくさんやった。ちょっとこわかったけどはんだを付けるとはんだが広がって行ってあっというまにくっついた。前に使った時よりは、うまくあつかえるようになったと思う。

### 5A 石橋 蒼涼 さん

今日、相撲ロボを作ったことは2つあります。1つ目は前進するためにはマイクロモーターの高さ傾き位置がすごく大切だということです。ぼくのさど丸は前進せずまわったり後ろに行っただけだったのでマイクロモーターの高さや傾き位置がおかしかったんだなと思いました。2つ目はマルチ発電機が説明書を自分で読むと言うことをあまりしなかったので先生たちに教えてもらってばかりなので自分一人ですることができるようにがんばりたいです。

### 5B 奥谷 海仁 さん

マイクロモーターをつける時にバランスがよくなってまっすぐ動くようにつけるのがむずかしかったです。配線をする時つなげまちがえがないようにがんばりました。発電機を作る時にじくの長さのちがうやつを入れまちがえたりして大変でした。