

令和5年12月16日(土)・17日(日)

5年生「四足歩行ロボ」

【クランクが動くと足がどのように動くかを理解する】



5A 今井 詩月 さん

部品を組み立てるのがこまかくてむずかしかった。ゴムかんとかネジとか小さな部品があって手がこんがらがりそうだった。手で黄色の回るやつを回そうとしたら回らなくてあせったけどモーターをやったら動いてよかった。

5B 杉浦 百香 さん

ギヤボックスを組み立てるのがむずかしくて大変だった。なんで動かなかったのかわかってよかった。動かなかった理由はイモネジがゆるかったから動かなかった。

5C 杉浦 功典 さん

糸のこ盤、ボール盤、ギヤボックス、モーター、両面テープ、竹クシ、スコヤ、板やすり、マイナスドライバー、セロハンテープ、ワイヤーストリッパー、ペンチ、はんだごて、ニッパを使いました。ギアを組み立てるのがむずかしかったけどうまく動いた。