

令和6年12月15(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 金原 楽 さん

初めて説明書を見ながら自分でやったけどむずかしくて先生に教えてもらわないとできませんでした。また自分で説明書を見て作成する時はなるべく自分の力でがんばりたいです。

## 5A 長縄 ひなた さん

はじめて、自しゅせい作をしました。ほぼ自分でやると完成した時の達成感がたくさんありました。一番むずかしかった所はゴム管を通す所です。

## 5A 井上 沙和 さん

今日は初めて自しゅせい作をしてとてもむずかしくて、毎ページ毎ページ苦労したけどやっていくうちになれていって最後は自分でできて楽しかったです。

## 5B 杉浦 圭 さん

この作品は初めて自分で作りました。さいしょはとてもきんちょうしたけど、後半にはいってから自信がもてて、作れると思って作ったらしっかり動いてとてもうれしかったです。

## 5B 蔦谷 優心 さん

「なんで四本の足で前に進むことができるのだろう?」と思いましたが作り終えた後に動かしてみたり説明を聞いたりすると「回転運動が」足を動かす「揺動運動」になっていることが分かりました。