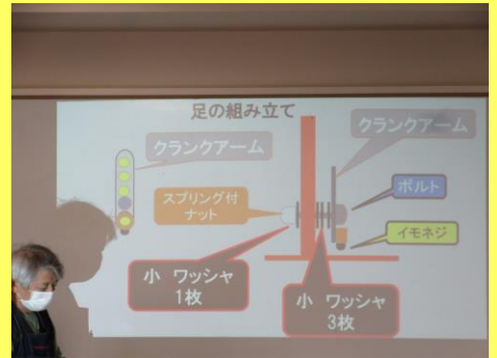


令和4年10月15日(土)・16日(日)

5年生「二足歩行ロボ」  
クランクの仕組みと動き方を理解する。



### 5A 鰐本 花凛さん

ボルト、平ワッシャー、スプリング付きナットを組み立てるのが、どれがどれだかわからなくて、むずかしくて、苦労した。やわらかい木をけがいた時は、力加げんがわからない時もあったけど、普通の木より書きやすかった。はんだ付けするのが楽しかった。ロボの足が変だなと思ったけど、足の形がこうでないと進まないことがわかった。

### 5C ジャン チュシン さん

いろいろと細かい作業が多かったから、少しむずかしかったです。出来たロボットはすばやく動いて面白かったです。今までの作品でトップ3に入っていると思いました。家にかえたら、色を付けてあざやかにしてみたいなと思いました。ほうしも作ってあげたいです。すばやく動いているところが可愛かったです。