

令和3年10月16日(土)・17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 原田 美波さん

糸のこで木の板を切りぬいたのがむずかしかったです。けがが心配でした。はんだづけやあなをあけたり、糸のこで切るのは、今日は1人でやるのをがんばりました。ギヤなどの組立ては、何回かしゃぱいしてしまいました。モーターや足をつけて、最後にうごいたのを見たら、「やったー！」と思いました。できあがりはかわいくてよかったです。歩き方は赤ちゃんみたいによちよちしていておもしろかったです。かんでんちをつけたのは、ロボのおなかからへんで、バックみたいです。

5C 尾崎 日香さん

糸のこを使うのがこわかったけど、せつめいの動画が分かりやすかったので上手に出来ました。はじめて使うどうぐや材料がたくさんあったので、名前があまりおぼえられませんでした。半田をじょうずに使えるようになりました。目をつけたから、本物のロボットみたいだし、動くのでとっても上手にできました。きれいにロボットがあるいたので、よかったです。おなかにかんでんちと、かんでんちボックスをつけたので、へんしんスイッチみたいでかっこよくできました。