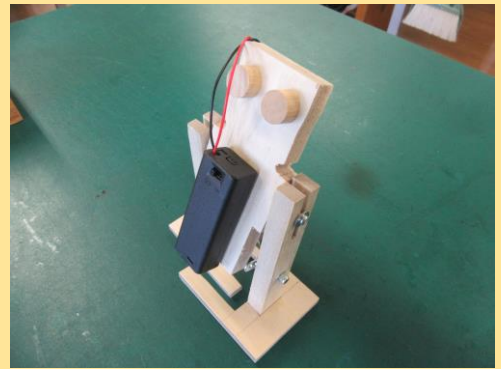
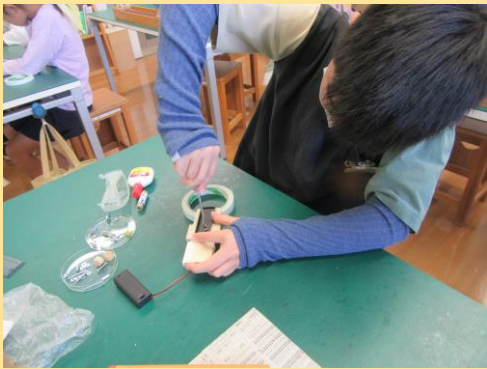
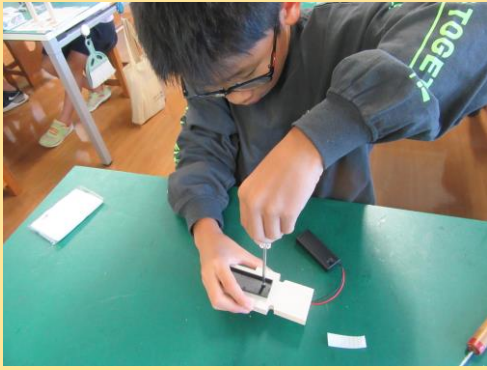


令和6年10月13日(日)

5年生「二足歩行ロボ」

【クランクのはたらきで走行することを知る。】



5 A 宮川 友那 さん

ロボットの首の部分を丸く切るのが大変だった。最後の方であと少しで完成の時どうやって歩かせるのかとか左右対象だと歩かなくないかなどのぎもんがあったけど無事に歩いて良かったです。ロボットを作るのはとてもむずかしいと思っていたけどかんたんでした。

5 B 蔦谷 優心 さん

糸のご盤で胴体を切るのが難しかったです。ギヤボックスを付ける所が大変でしたが無事に作ることができました。乾電池一つとビス、木、アルミ管、その他の物だけで歩くことのできるロボットを作ることができるなんてすごいなと思いました。

5 B 横山 侑加 さん

ロボットの胴体と足を組み付けるのがむずかしかったです。左右 180 度のずれが必要なので初めはマイナスイドライバーでしめるのが一番大変でした。糸のごばんで丸い形を切るときに一回もとにもどって板をまわしながらしんちょうに切りました。