

令和4年9月25日（日）

6年生「茶運びロボット」

【 茶碗を盆に乗せるとスイッチが入り、動くことを理解する 】



6B 松野 瑛麻さん

ギヤボックスの組み立てやハンダ付けが難しかった。物に乗せるとスイッチが入っておろすとスイッチが切れるところがすごいと思った。ロボットを組み立てるのがたいへんだった。

6B 浅野 心さん

ポンドで組み立てたり、ギヤボックスをねじなどを使って組み立てたりしてロボットを作った。電池を入れてボルトが銅にふれると動くということが分かりました。

6B 山下 惣久さん

今回、先生に教えてもらわなかったらうら、表をまちがえてしまっていたのでこれからは向きをきちんと確認してやりたいと思います。