

令和5年9月24日(日) 6年生「茶運びロボット」

【茶碗を「盆」にのせるとスイッチが入り、動くことを理解する。】



6A 小島 碧月 さん

最初はどのように動くのかわからなかったけど、動かないのは磁石が反発していて電流が流れないで盆に物を乗せると盆が下がって電流が流れて動くのだとわかってうれしかったです。

6A 服部 紗奈 さん

はんだ付けをするのが楽しかった。はんだ付けをしたところがきれいに出来て良かった。電池ボックスやギヤボックスをネジでしめるのがかたくてやりにくくて大変だった。ギヤボックスが少し斜めになってしまったからまっすぐにできると良かった。

6A 松井 杏樹 さん

タイヤを付けるのが意外と難しくてタイヤとタイヤではさんで一気に押したら物を乗せる所のボンドがかわいてなくて片方とれちゃいました。なのでとれないように力を入れながらやりました。