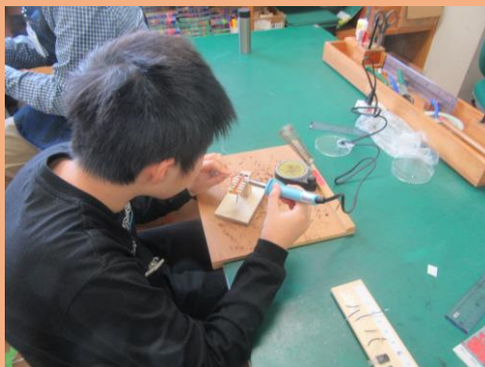


令和6年11月17日(日)

5年生「暗くなると点くランプ」

【光センサーを使いハンダ付けにより電気回路を組み立てる】



5A 村松 佳歩 さん

ハンダごてが楽しかったです。熱に弱いからすばやくやらないといけないところもうまくできました。線のかわをむくのが楽しかったです。みどりいろの道具は、初めて使ったけどうまくつかえました。カシオンといってほぼ力を使わないでむけたので気持ちよかったです。

5A 金原 楽 さん

電線をハンダ付けする量がいつもより多くて大変でした。暗いと光センサーが反応して光がつくのがびっくりしたし面白かったです。

5A 大野 敦貴 さん

今回の作品は、はんだごてをたくさん使ったのでもともと苦手だったけど好きになったから嬉しかったです。ラグ板にどう線をつける作業がややこしくて難しかったです。しっかりライトが点いて良かったです。

5A 長瀬 晶 さん

電気回路を組み立ててハンダ付けをして少し失敗をしたところもありましたがうまくできました。一番むずかしかったことはトランジスタ2つとCdS光センサーのハンダ付けです。熱をあたえないようにはやくせいかくにハンダを付けることがむずかしかったです。