

1月11日

継続グループ 自由課題の作品作り



今日中に完成するよう頑張ってください。

コップを傷つけずにうまく水がとれるようにするにはどうすればいいのか課題かな。「コップ洗い機」



スイッチを入れると前の棚が動くので、後ろにある本が見やすくなる。「動く本棚」



「交通安全帽子」夜道で、車がいつ来ても大丈夫のように赤いライトを帽子につけた。



「チューブしぼり機」底に残ったマヨネーズなどを、遠心力を使って出口に寄せれば、むだなく使いきれれると思う。

「卓球マシン」工夫しなければいけないところは、球が勢いよく飛ぶために板がよくしなるようにすることだ。



2月15日の発表会に向けてポスターをかき、発表の練習をしました。



大きな声で!!

発明クラブだより

豊橋少年少女発明クラブ平成二十五年度

NO 10

2014

2・15

1月18日

新規グループ 発表会作品の仕上げ



正式活動最終日なので、2月15日の発表会に向けて発表用の原稿をかき、発表練習もしました。その後自分の作品の仕上げをしました。まだまだ、完成には時間がかかりそうな子は午後まで残り、頑張りました。



からくり箱の置物

最後の作品作りの日なので全部仕上げました。原稿をかくの難しかったです。発表会も頑張ろう。



スイッチを改造するのが難しく、金具を折って長さを変えました。発表会に向けてもう少し改造していきたい。

うさぎと遊ぶ女の子

うちわや扇風機の風では羽根が動かなかつたので、強力な風の出る送風機でやってみたら羽根が回り、その力でからくりのうさぎと女の子が動きました。



プーリーを付けるところが難しい。途中で壊れてしまったのでしっかり直しておかないと。



ゴムの力で動くからくり人形

どの種類のゴムを使えばスムーズにからくりが動くのかな？発表会には成功してほしい。



重りを付ける「ひも」の長さの調整が難しい。短いとすぐ止まってしまうし、長いとからまってしまう。