

1月28日

新規グループ

自主作品一からくりおもちゃの完成と発表用ポスターをかく

2月25日の発表会に向けて、「からくりおもちゃをモーター以外の動力で動かしてみよう」の作品の完成をめざしてがんばりました。作品が仕上がった子は発表会のポスター作りや、発表会の練習をしました。



ポスター作りをする東谷君

風力を使っておもちゃが動くようにがんばりました。工夫したところを伝えたい。

前回、全く回らなくて心配だったけど動力をゴムからたこ糸に変えたらちゃんと動いたのでよかった。失敗と成功をみんなに伝えたい



小山さん

発表会の練習をする江坂君



どうやって、カラクリおもちゃが動くのかとか、工夫したところを、みんなに分かってもらうために、ポスターをかきました。話し方もスムーズにいくように練習しました

豊橋少年少女発明クラブ

発明クラブだよ

NO. 11

2012

2・25

2月25日
発表会

発表会が初めての子は、どうしたら自分の作品がうまくみんなに伝えられるか心配しながら、ポスター作りをしていました。また、まだ作品が未完成のため、発表会の練習まで十分できない子も多くいました。25日には立派に発表できるといいですね。

継続グループ 自由課題作品の制作



ねじの取り付けをするんだけど、正確につけないと、うまく動いてくれないかな。



玉のころがし出しがうまくいかない。



電池ボックスのつけかえて、スムーズに動くようにしたい。

板をつなげ、電線をはわせシャフトを取り付ける穴を開ける。よいものを作ろうと思うと難しい。でも指導員の先生がやさしく教えてくれるのでうれしい。



電線を通す穴を開ける作業を終えれば、これで完成に近づくから、もう一息がんばろう。

自動虫取り機の仕組みをみんなに分かってもらえるように説明したい。



水に溺れた人を助ける道具が完成。発表会用の説明のポスターをしっかりと書けるといい。

発表会も近づき、皆、真剣に作っていました。しかし、まだ完成まで遠い子もいました。がんばってほしいです。