

ふうせん

風船ホバークラフトをつくろう

2018年7月21日（土曜日）

まいとし しゅくだいおうえん かがくこうさく
毎年の宿題応援イベント「科学工作」。これで宿題がひとつ完成です。

たくさんのお電話ありがとうございました！

今年は風船を使ったホバークラフトをつくりました。空気ので紙パックの船が走ります。胴体にかざりをつけて、ハタをたてたら自分だけの船の完成です。

科学工作なので、まずは博士による解説です。
どうして動くの？ ホバークラフトって何？
なづかりすくとなづかりるちゃんのイラストも
使ってお話しました。難しかったかな？

重たいものを楽に動かすために
何を使うといいでしょうか？

わかった人は手を
あげてください！



今回の材料

- ・風船
- ・紙パック
- ・CD
- ・色画用紙
- ・風船
- ・ペットボトルのフタ
- ・空気入れ



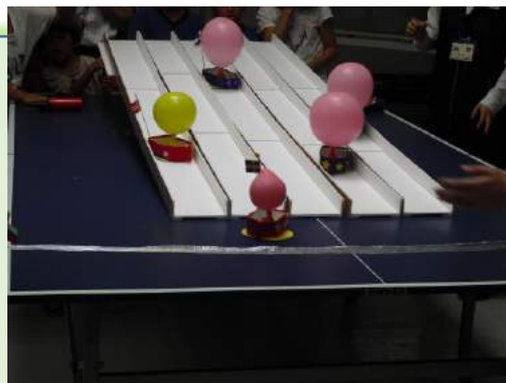
仕組みがわかったら、工作開始です。
画用紙を切って、
ペットボトルと紙パックをくっつけて、
風船つけて、土台ができました！
かざりをつけたら完成です！
いよいよ競技会のはじまりです！



優勝のメダルは
誰の手に!?



いちについて、
よーい どん!





いちばん
おめでとう！

みんなそろって、「ハイ、チーズ！」
おつかれさまでした！



イベント裏話

毎回スタッフも^{あたま}頭を悩ませる科学の^{べんきょう}勉強。今回は博士に仕組みを説明して

もらいました。博士は来年も^{とうじょう}登場するかも・・・？

またみんなに会えるのを楽しみにしています！