



ひかりニュース

ひかり学級発行
NO. 57
2025. 9. 9

9/5 わくわく!どきどき!じっけんくん

「20個の風船を輪にして、風を送ったらどうなる?」



課題 (かだい)

9月5日

つながたふうせんにかぜをあてたらどうなるだろうか。

予想 (よそう)

上にとぶ

方法 (ほうほう)

- ①ふうせんを20こ、わになるようにつなげる。
- ②ふうせんのしたからかぜをあてる。

結果 (けっか)

くるくるまわっています。

わかったこと・思ったこと (感想かんそう)

ふうせんがかぜでくるくる回るのが楽しいと思いました。すずらんテープのクラゲが静電気で飛ぶのが不思議だと思いました。

課題 (かだい)

9月5日

つながたふうせんにかぜをあてたらどうなるだろうか。

予想 (よそう)

むきが傾いて浮きながら回る。

方法 (ほうほう)

- ①ふうせんを20こ、わになるようにつなげる。
- ②ふうせんのしたからかぜをあてる。

結果 (けっか)

少し浮きながら回った。

わかったこと・思ったこと (感想かんそう)

風船にセロテープを貼ってそこを突き刺すと風船は割れずに少しずつ空気が出ていくことを知りました。風船をつなげて風を当てたらきれいに回りながら少し浮いていました。すずらんテープのクラゲと風船に静電気を発生させてお互い近づかせようとする磁石のようすずらんテープのクラゲが風船を離れるように浮いていて私は静電気でものを浮かせられることを初めて知りました。私は知らないことなどを知れたり、実験してみても楽しかったです。