

令和5年4月15日(土)・16日(日)

## 5年生「ホバークラフト」

【ホバークラフトが空気のかで浮き、進む仕組みを知ろう】



### 5A 岩崎 日向子さん

空気のかで浮くことができ、進むことができる。ついているはたを動かせば方向を変えることができた。今日、ビニールぶくろをとかして、口をくっつかせるという事をやった。紙をしいてやったのでなぜだろう?と思ったが紙をしかないともっととけてしまいくっつくどころではなくなるらしい。おもしろかった。

### 5A 梶川 永翔さん

ホバークラフトは、プロペラで風を送って下から風を出して浮いたりして、風を使って動いていてすごいなと思いました。

### 5A 原田 蒼生さん

試運転した時に、他の人のホバークラフトや、かべといきおいよくぶつかって空気がへっても、5秒くらいすればまたふくらんで走り出した。先生が言った通りしずんでいる時のほうが、回復するのが早く、ぼくが思っていたより早かったのでびっくりしました。