



ふねづくりプロジェクト

こうた・えいと

(映飛)ふねづくりプロ
ジェクトの こうた・えいとで
す。よろしくお願ひします！

今日のプレゼンのゴール



みなさんはふね、
作ったことありますか？
僕たちはあります！

子供に、喜んでもらえるように
船を作ってみました

みなさんはふね、作ったことあり
ますか？僕たちはあります！

子供に、喜んでもらえるように船を作ってみました

(康太)

プロジェクトの全体像



- ・どうやれば船が浮かぶか考えた。
- ・木を使って一人が乗れる船を作った。
- ・船を浮かべた。

このプロジェクトでは、どうやれば、船が浮かぶか考えたあと、木をいっぱい使って一人が乗れる船を作りました。そして船を浮かべに行きました。・

(映飛)

プロジェクトのきっかけ・理想像



理想像

浮かぶ船ができている
設計図ができている

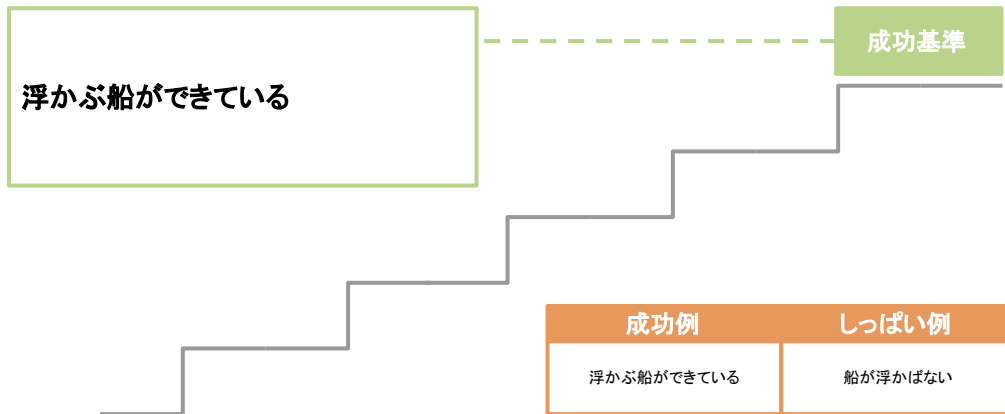
きっかけ

船を作ってみたい！
小さい子に向けて
船の作り方を教えてあげたい



プロジェクトのきっかけは船を作ってみたい！と思ったことと、小さい子に向けて船の作り方を教えてあげたいと思ったことです。理想は、浮かぶ船ができていることと、小さい子でも作れるように設計図ができていることです
(康太)

プロジェクトの成功基準



プロジェクトの成功基準は、浮かぶ船ができてること、失敗は、船が沈没することです。

(映飛)

プロジェクトで具体的にやったこと



ミニ模型を作って
水に浮かべるテスト



船を作った



船を浮かべにいった

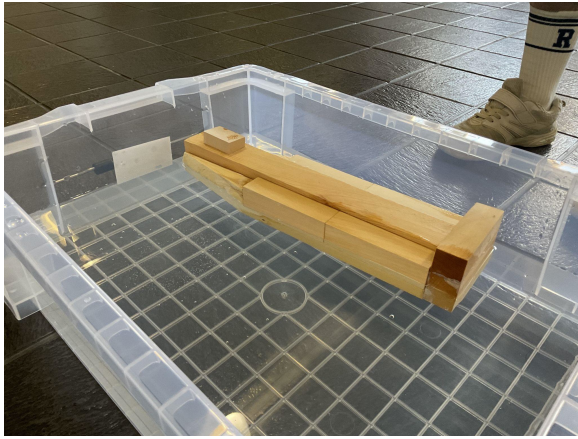
プロジェクトでは、ミニ模型を使ったふりよくテスト、船づくりそして、船を浮かべるチャレンジをしました。
(康太)



①ミニ模型でテスト

小さな船を使って
水に浮かべるテスト

まず、はじめにミニ模型を使ったテストをしました。船の作り方を調べて、木材のかけらで小さな船を作りました。テストの結果は
(映飛)



**テスト成功！！
浮きました！**

**成功です！
(康太)**



②船づくり

長さをはかったあと
ノコギリを使って
板を切りました。

次は船づくりです。 長さをは
かったあとノコギリを使って板を
切りました。

めちゃくちゃ大変でした。

(映飛)



はじめての
ネジうちにも
挑戦！

ネジをうつのがむずかしいで
す。
(康太)

—



船ができてきましたが
ここで
問題発生！！

船ができてきましたが
ここで**問題発生しました！！**
(映飛)

どうしよう～～



隙間が空いているので
はありませんか！！

船の板と板の間に隙間があい
てしまいました！！

そこで、隙間をうめこむために
防水テープや木材を使って船
を修理しました。

(康太)



なんとか！
隙間をうめられました！

なんとか隙間をうめれました
(映飛)

はじめてポイント



・ネジを討つのが初めてで、意外に難しかったです。


はじめてポイントは、ネジうちです。ネジを討つのが初めてで、意外に難しかったです。

(康太)

プロジェクトの結果

では、結果を発表するので
みなさんこちらの動画を
ご覧ください！

(えいと)では、結果を発表する
ので
みなさんこちらの動画を
ご覧ください！



僕らの ふねづくり プロジェクト

プロジェクトの結果



結果: 成功

- ・船を無事に作ることができた
- ・船が浮かんだ！

(えいと)・プロジェクトの結果は成功です！

(こうた)・船を無事に作れたし、船が浮かびました！

プロジェクトで苦労したこと



苦労したこと

苦労①: ネジうち・ノコギリ

苦労②: 浮かべる場所探し

苦労③: 船に隙間ができたこと

プロジェクトで苦労したことは、1、ネジうちとノコギリ。2、浮かべる場所探し 3、船の隙間事件です。

(康太)

乗り越えた方法

苦労したこと

苦労①: ネジうち・ノコギリ → なれた&気合い!

苦労②: 浮かべる場所探し → 小松原さんとはとせさんの協力で
植物園に浮かべることに!

苦労③: 船に隙間ができたこと → 防水テープ&木材で隙間うめ

1のネジうちとノコギリは少しずつなれることと、
気合いで乗り越えました。

2の浮かべる場所探しは、市役所の小松原さん
とはとせさんに協力してもらって植物園に決まり
ました。

3の船の隙間事件は防水テープと木材で隙間
をうめてかいけつしました。

(映飛)

プロジェクトを通して学んだこと

学び①

船を作ることは難しくて、大変だということ

学び②

ネジはまっすぐに打つことやノコギリを使うことは難しいけど、どんどん上手になれること

学び③

船づくりはいろんな人の協力のできるということ

プロジェクトを通しての学びは、船を作ることは難しくて、大変だということ、そしてネジはまっすぐに打つことやノコギリを使うことは難しいけど、どんどん上手になれること、船づくりはいろんな人の協力のできるということです。

(康太)



(こうた)最後に僕たちの船の展開図をのせたデータがあるので、もしよかったらみてみてください！
これで僕たちの発表を終わります。ありがとうございました！