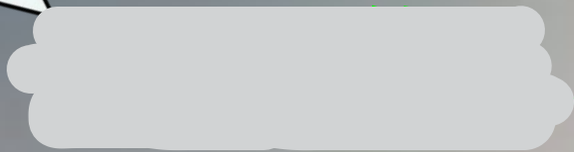
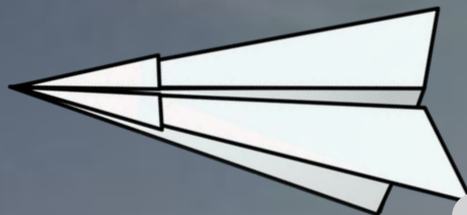
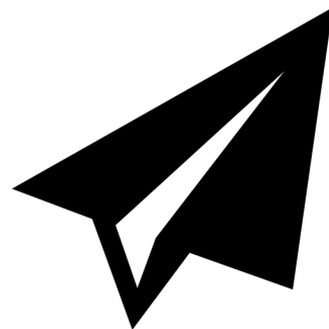


どうやったら紙飛行機を
遠くに飛ばせるのかな



調べたきっかけ

TVで長く飛ぶ紙飛行機のことをやってたので、自分はよく飛ぶ紙飛行機を作ってみたくなったからです。



研究方法

- ・3回投げてとんだ飛距離の平均を出す
- ・今回使うのはA4用紙と正方形の折り紙
- ・毎回同じ廊下にする



表はこのようなものを使うを使う

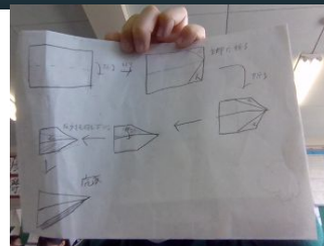
※ 名前はあまり見ないでください

	1回目	2回目	3回目	平均	名前
A4					

	1回目	2回目	3回目	平均	名前
正方形					

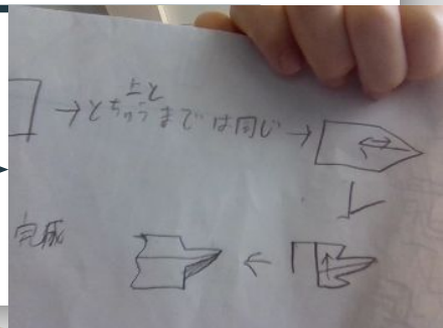


第3位

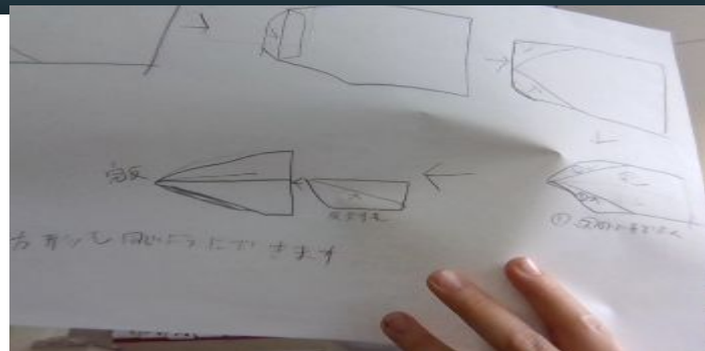


	1回目	2回目	3回目	平均	名前
A4	5,2m	3,7m	6,8m	5,23m	ノーマル

	1回目	2回目	3回目	平均	名前
正方形	4,25m	3,9m	5,62m	4,59m	先折れノーマル



第2位



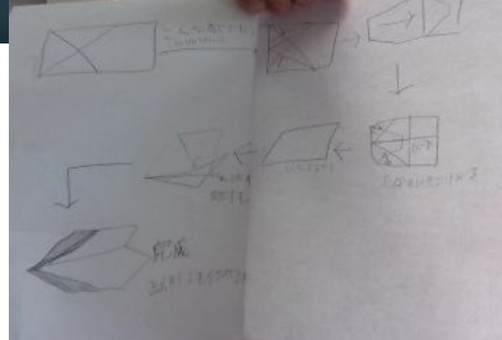
	1回目	2回目	3回目	平均	名前
A4	6,2m	6,8m	6,5m	6,5m	先を折りまくった奴1号

	1回目	2回目	3回目	平均	名前
正方形	6,3m	7,8m	5,9m	6,7m	先を折りまくった奴2号





第1位



	1回目	2回目	3回目	平均	名前
A4	10,26m	8,34m	11,45m	10,01m	良く飛ぶくん1号

	1回目	2回目	3回目	平均	名前
正方形	7,2m	5,8m	7,5m	6,83m	良く飛ぶくん2号



考察

- ・翼が広い物よりも翼が小さいもののほうが遠くへ飛ぶが、長くは飛ばない！
- ・先の方が重いとよく飛んでくれる！
- ・とんがってたり先が細いと良く飛ぶ！
- ・真っ直ぐよりちょっと上に飛ばすといい感じに飛んでくれる！

魔問まとめ

先がとがっている細いものが良く飛ぶ。

軽いとうまく飛んでくれない。

飛ばすときは真っ直ぐではなくちょっとだけ上に
飛ばすといい感じに飛んでくれる

編集後記

紙飛行機を飛ばしては取って記録してを繰り返すのは大変でしたが、どんな紙飛行機が遠くに飛んでいってくれるのかがわかってよかったです。

ご清聴ありがとうございました

終
わ
り

スライド
制作
実験
監督
計画
写真
調べた人

