

最新のロボットハンドを作ってみよう!

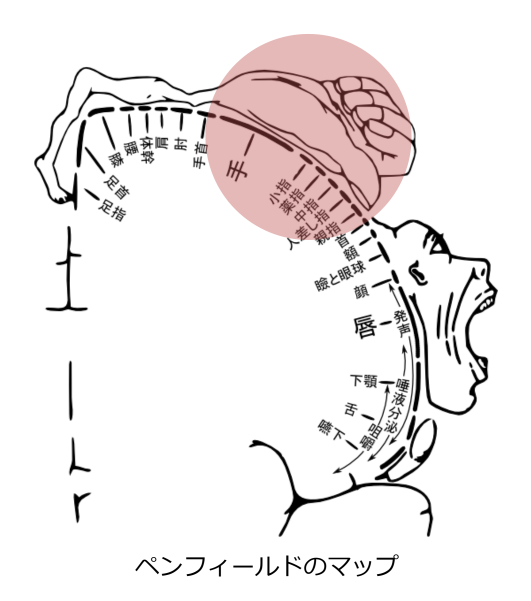
メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2020-01-30
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 藤平, 祥孝
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/00010125

最新のロボットハンドを作ってみよう!

からくりロボットハンド工作 2018年8月6日(月) 室蘭工業大学 ロボットアリーナ 講師 藤平祥孝 助教



手は頭を使う!?



引用: http://olive.bz/art/mix/ceee63235fc01cf14cee98cc6c919943?genck=1

ロボットの手に求められていること

例) Amazon ピッキング チャレンジ

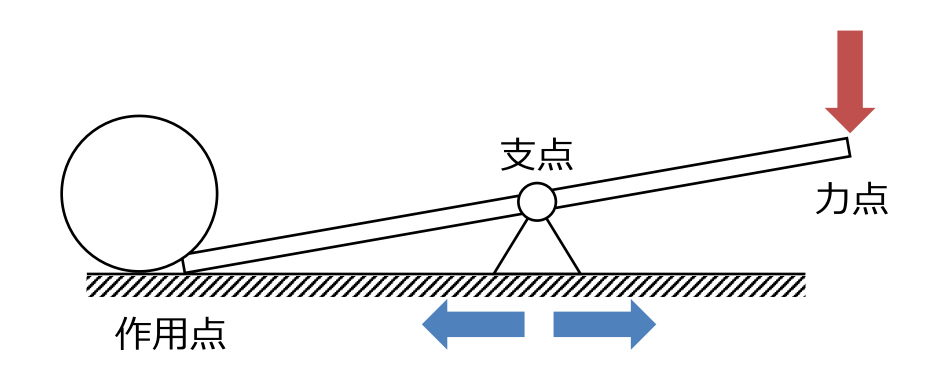


引用:https://www.youtube.com/watch?v=T0krylrUcuU

リンク機構て何?

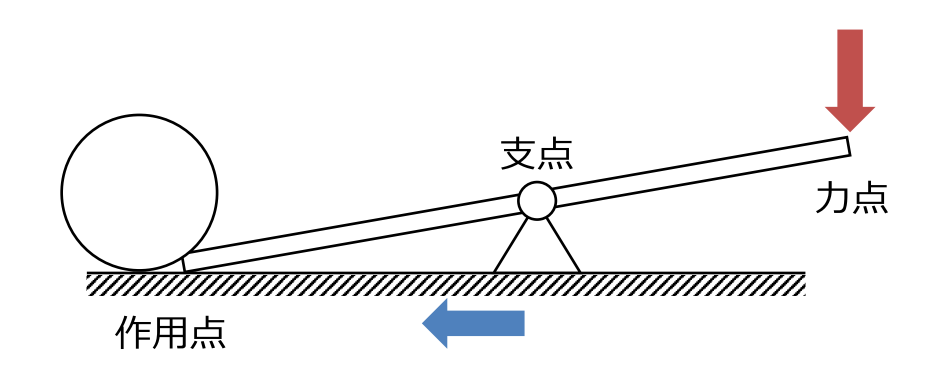
てこの原理

より小さい力で持ち上げるためには, 支点をどちらに動かせばいい?

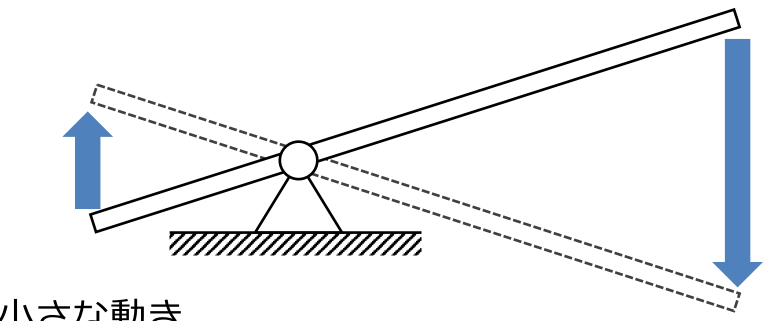


てこの原理

より小さい力で持ち上げるためには, 支点をどちらに動かせばいい?



てこの原理

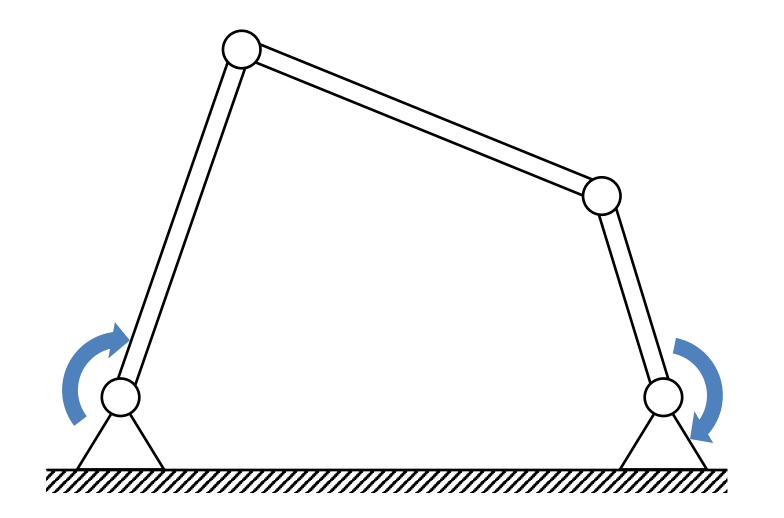


小さな動き

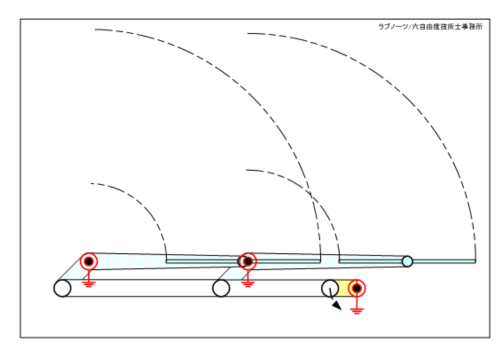
大きな動き

リンク機構

リンクをつなげて動きを伝えます. (拡大縮小, まわる動き→まっすぐな動きなど)

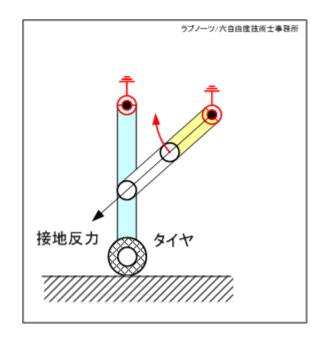


リンク機構の例



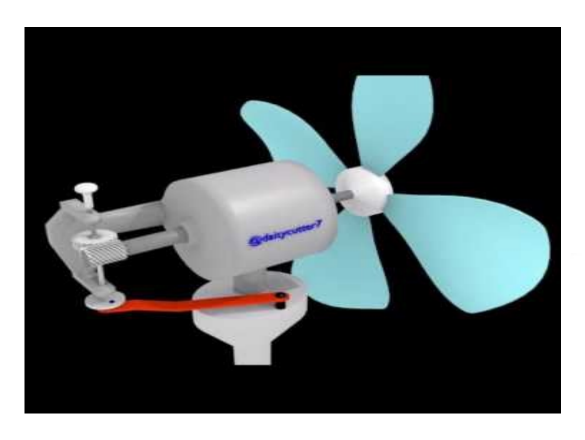
車のワイパー

飛行機のタイヤ



引用: http://monoist.atmarkit.co.jp/mn/articles/1110/25/news009.html

リンク機構の例



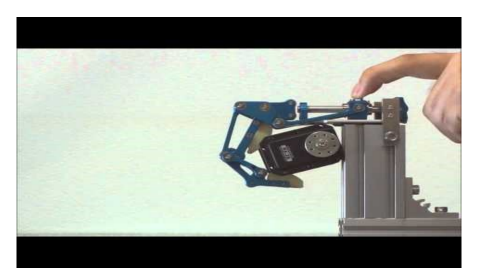


引用:

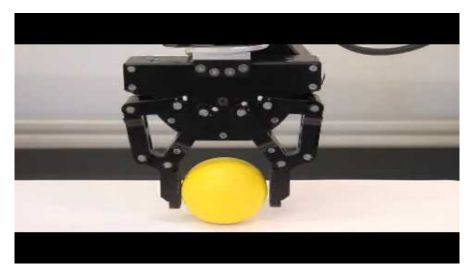
https://www.youtube.com/watch?v=dMdUpMMERvw

http://www.komatsu.co.jp/CompanyInfo/press/2007122611371121055.html

リンク機構のロボットハンドの例



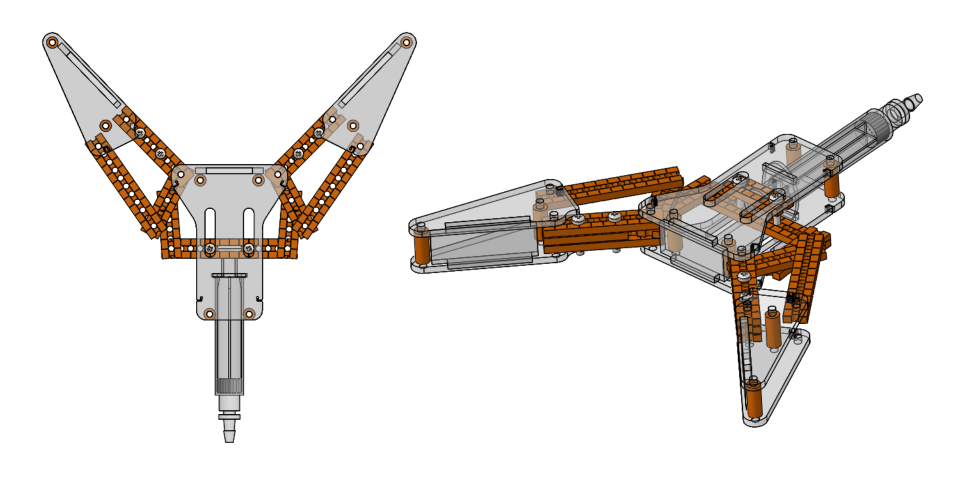




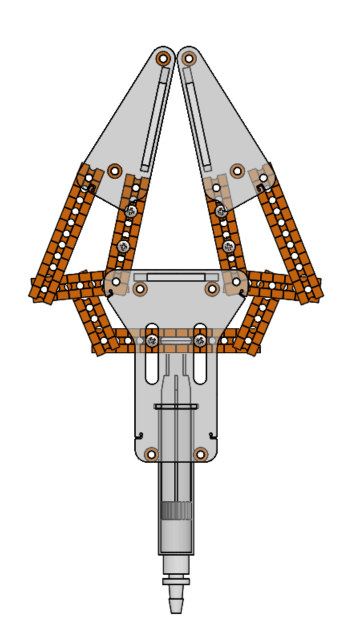
https://www.youtube.com/watch?v=q_KehPbwNog https://www.youtube.com/watch?v=nkGuI4uiSLM https://www.youtube.com/watch?v=NgZqVjcI7P0

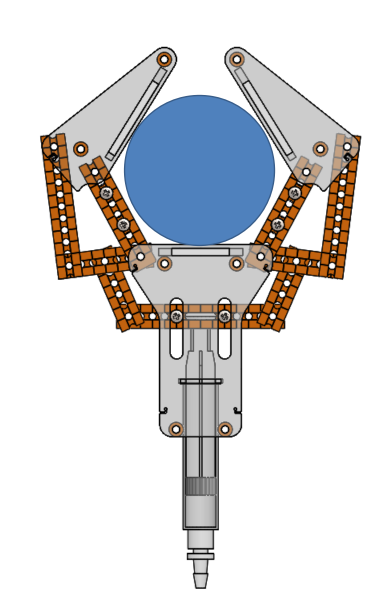
ハンドを作ろう!

今日作るハンドの全体図



ハンドの動作

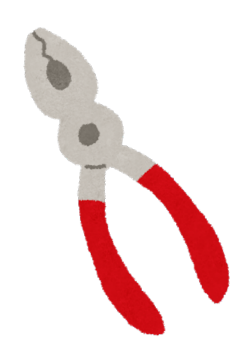




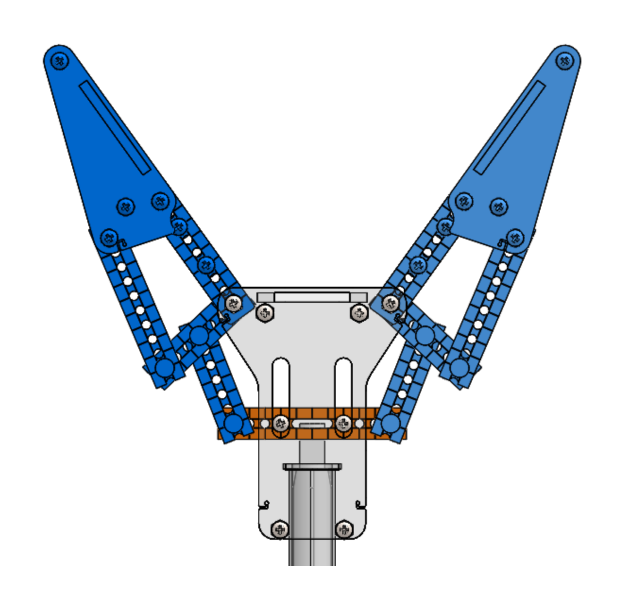
作るときの注意

- ドライバーとラジオペンチを使います.
- ケガをしないように注意してください。
- 分からないところは学生さんに聞いてください.

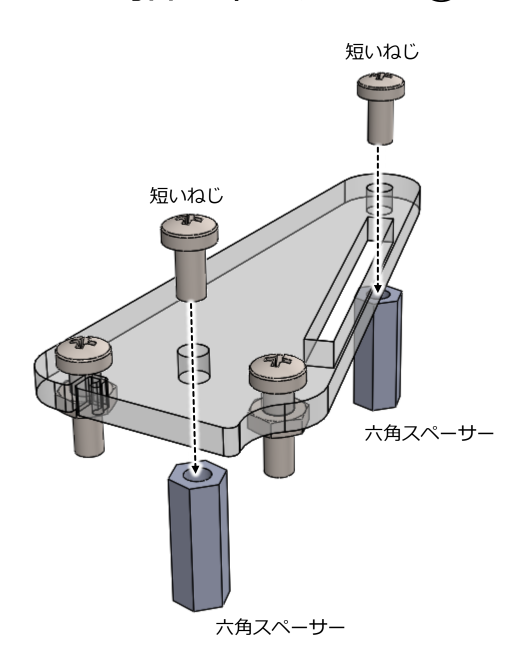


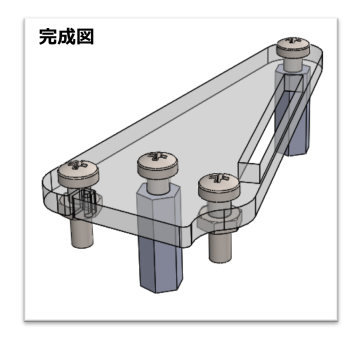


左右の指を組み立てよう!

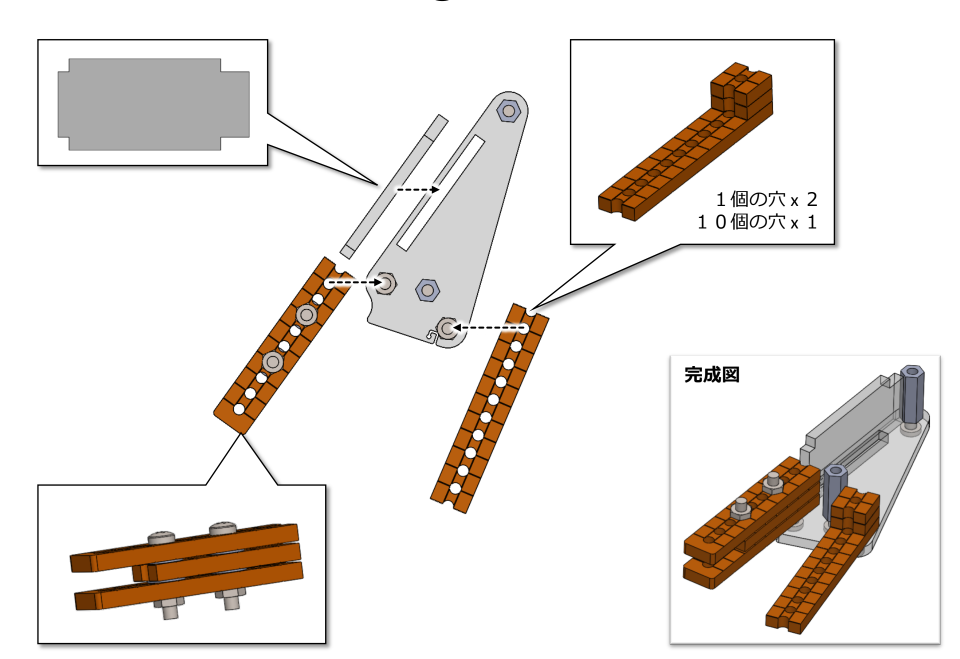


左の指の組み立て①

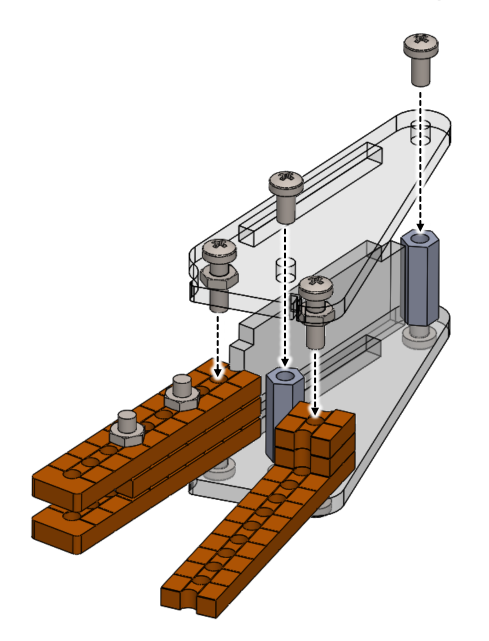


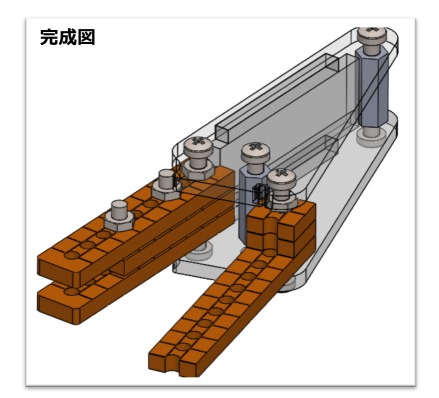


左の指の組み立て②

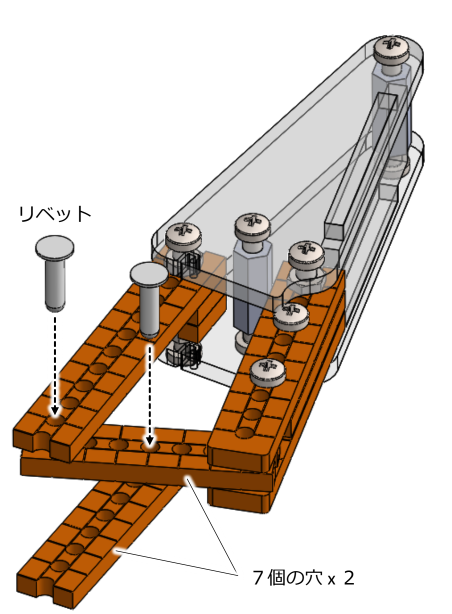


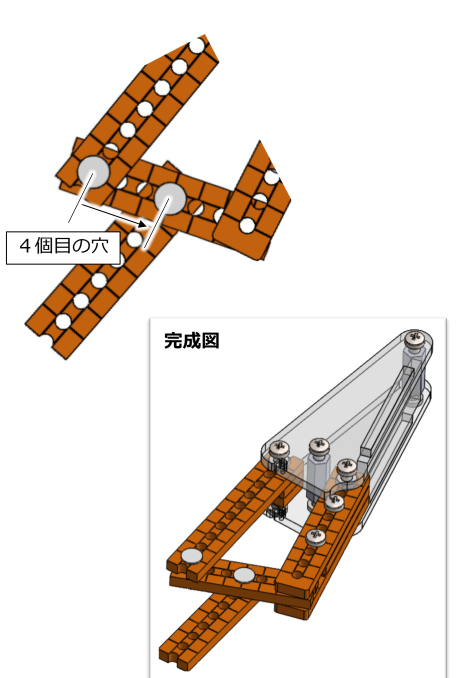
左の指の組み立て③



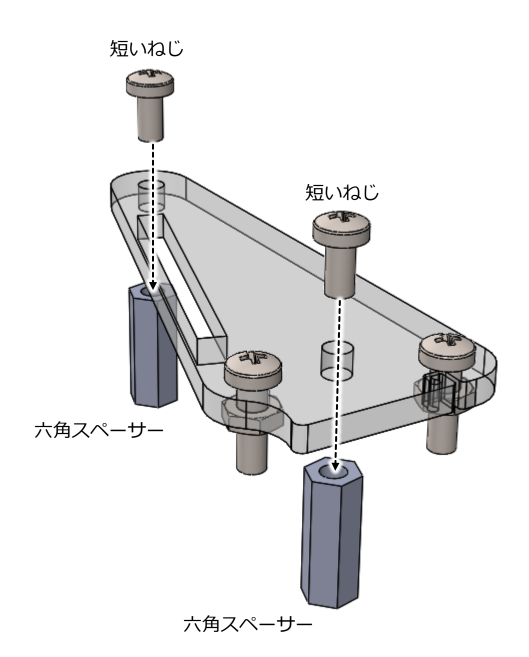


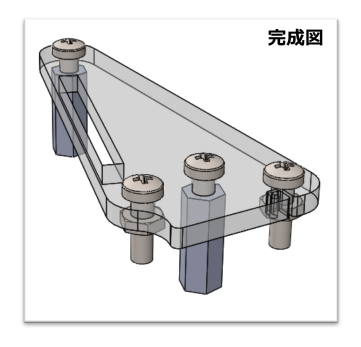
左の指の組み立て③



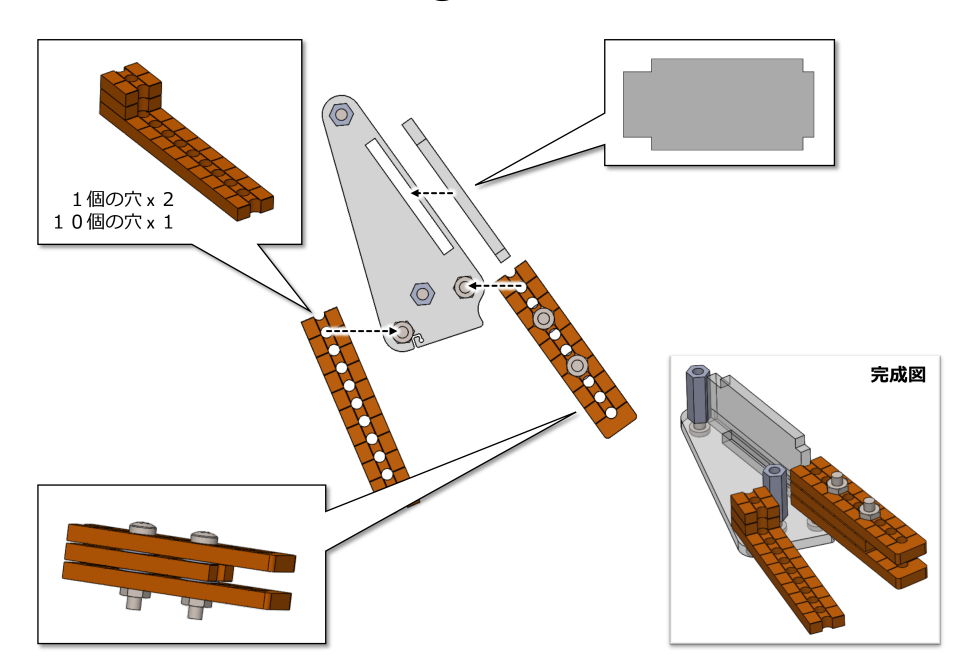


右の指の組み立て①

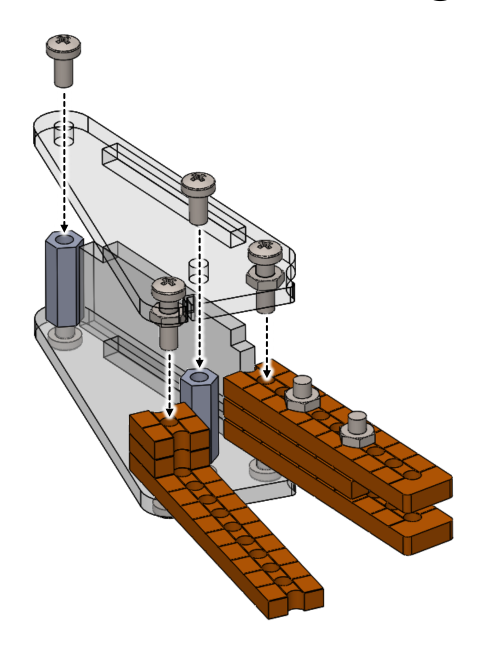


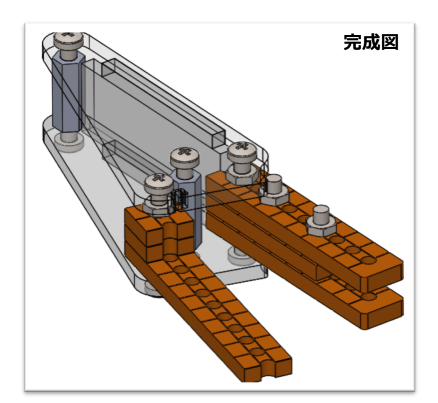


左の指の組み立て②

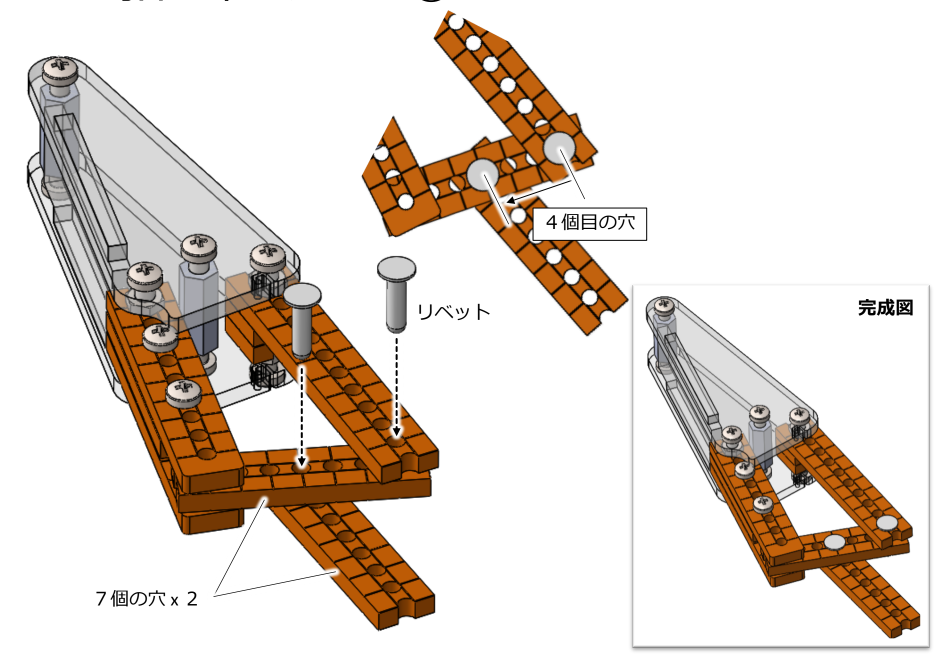


左の指の組み立て③

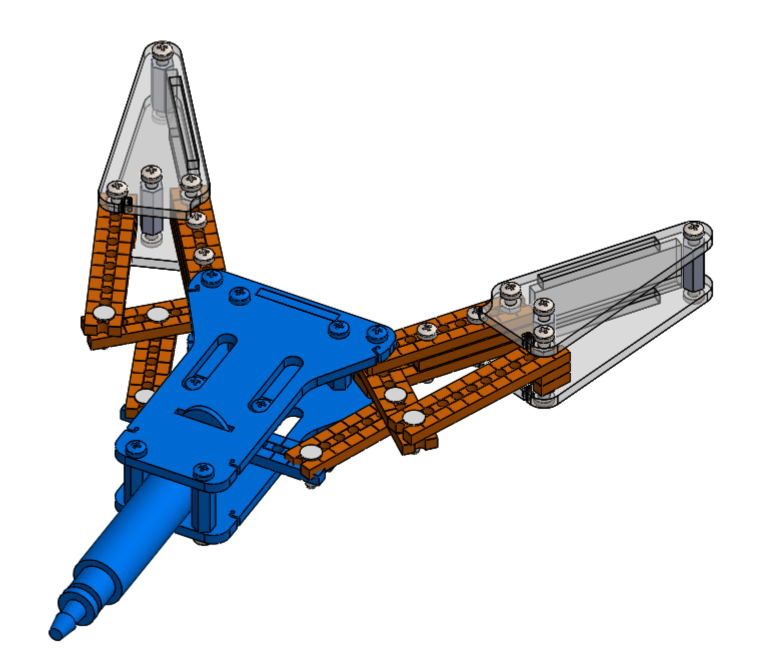




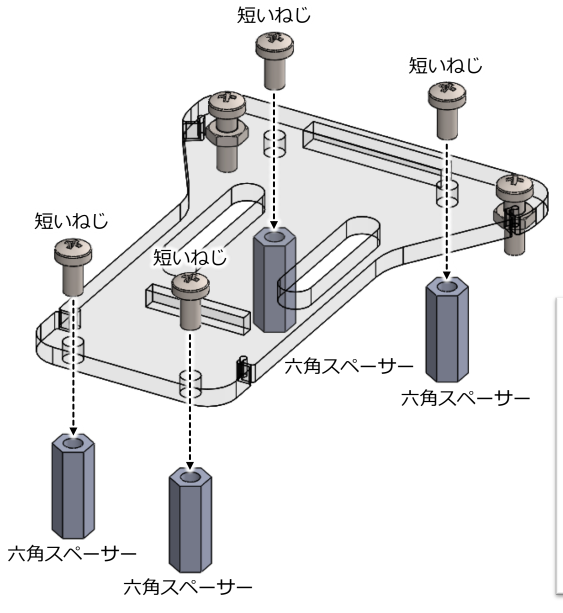
左の指の組み立て③

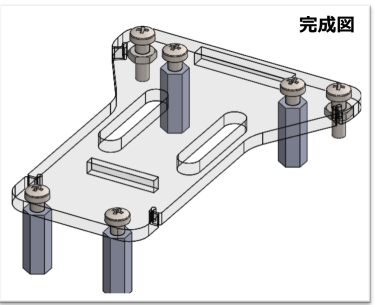


本体を組み立てよう!

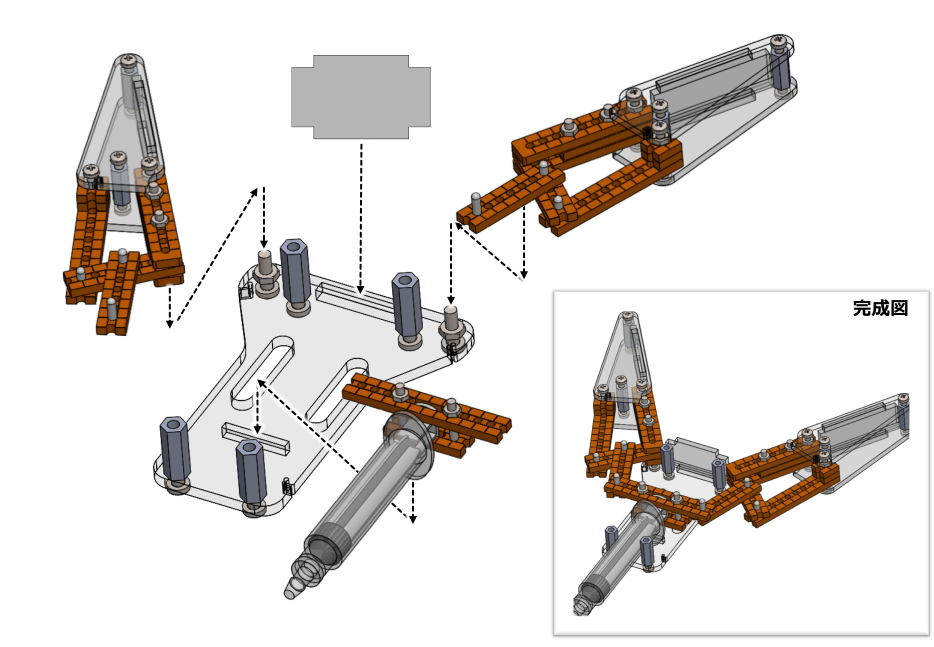


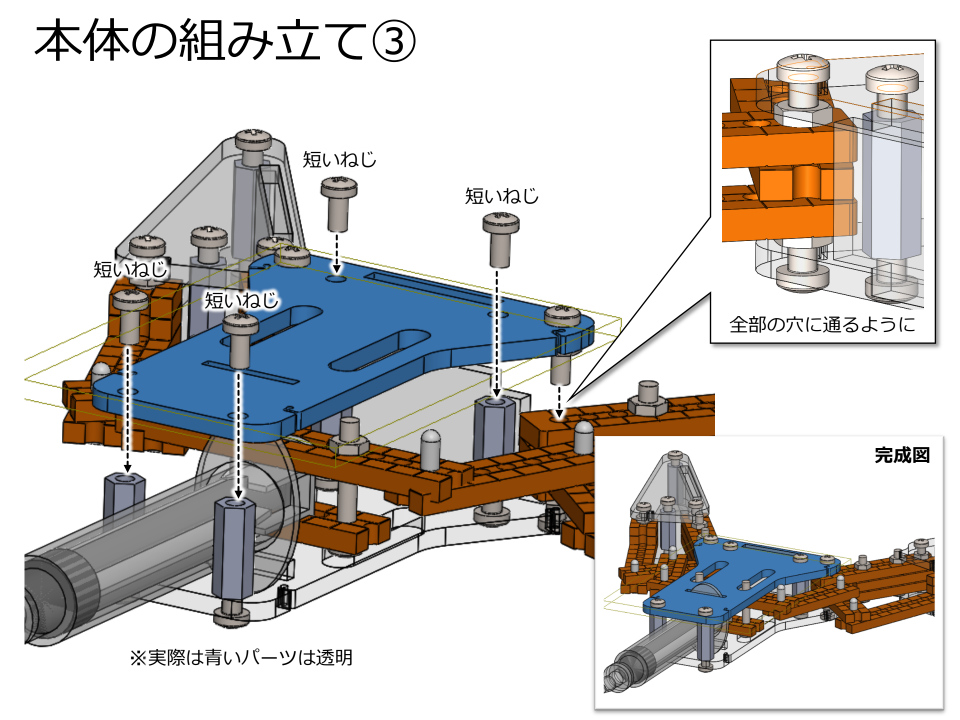
本体の組み立て①



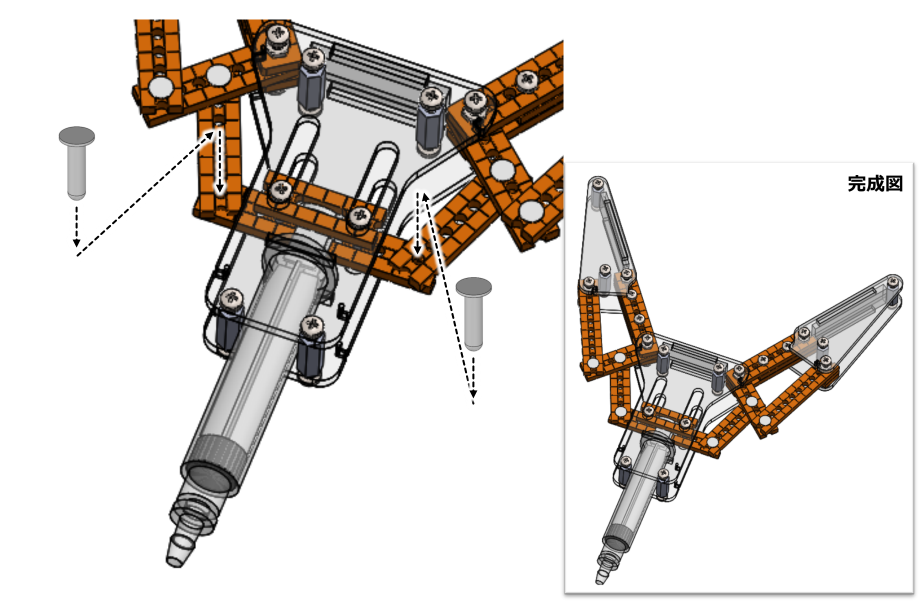


本体の組み立て②

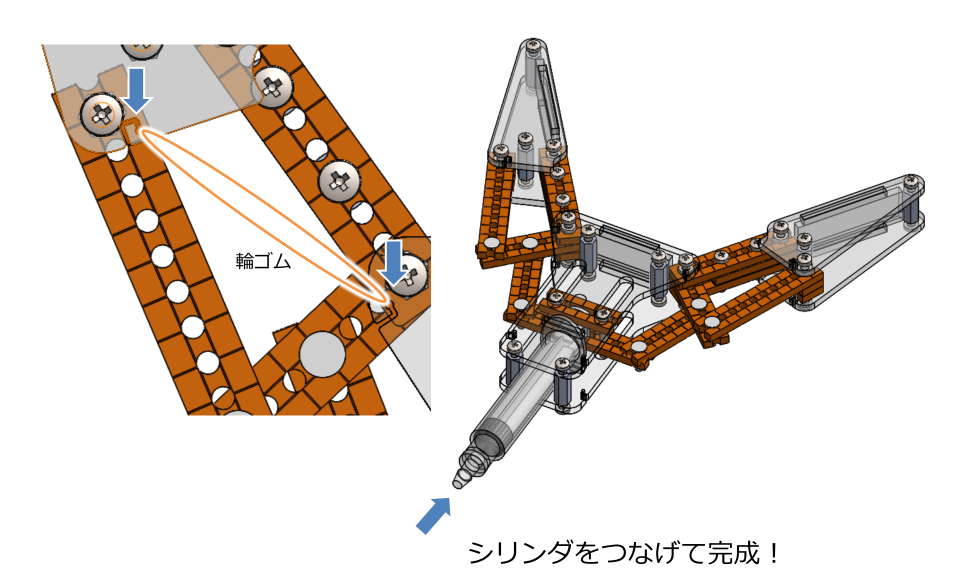




本体の組み立て4



本体の組み立て⑤



動作を確認しよう!

- 1. 空気と水で動かしてみよう!
 - どちらの方が**力**が伝わる?



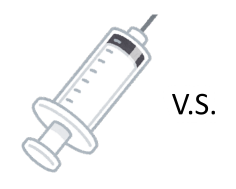
V.S.



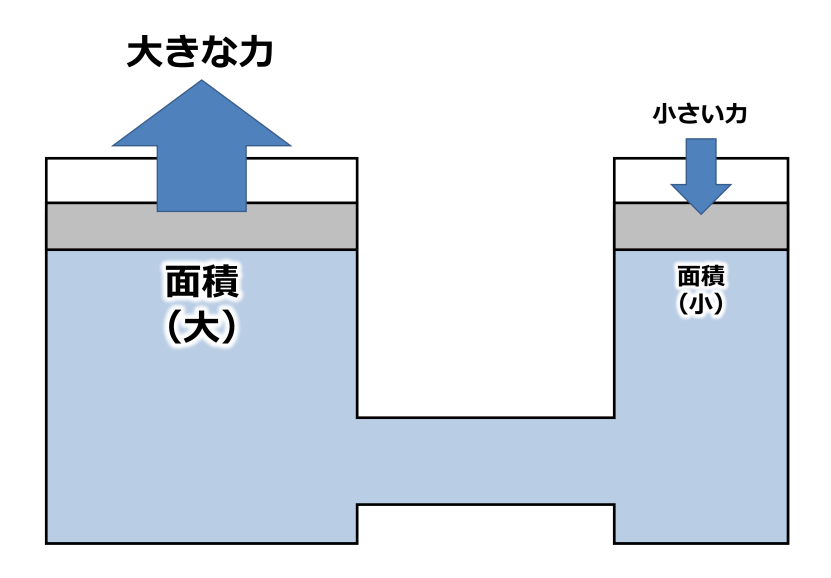
- 2. ものを持ってみよう!
 - ペットボトル, 箱など...



- 3. シリンダを変更してみよう!
 - 大と小どちらが**力**を出せる?
 - 大と小どちらが**速く**動く?



パスカルの原理



力 = 圧力 × 面積

最後に

- 作ったものは持ち帰れます。
- アンケートにご記入ください.
- 遊ぶときは気を付けてください。
- 忘れ物はありませんか?
- よい夏休みを!

