

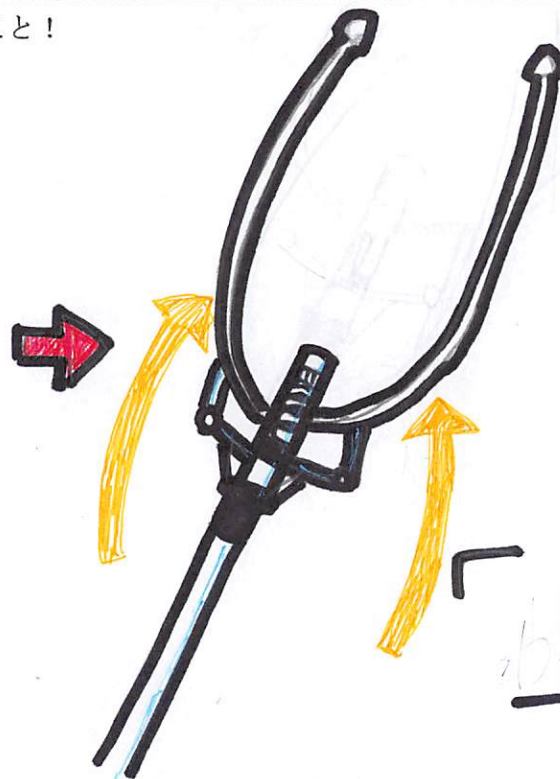
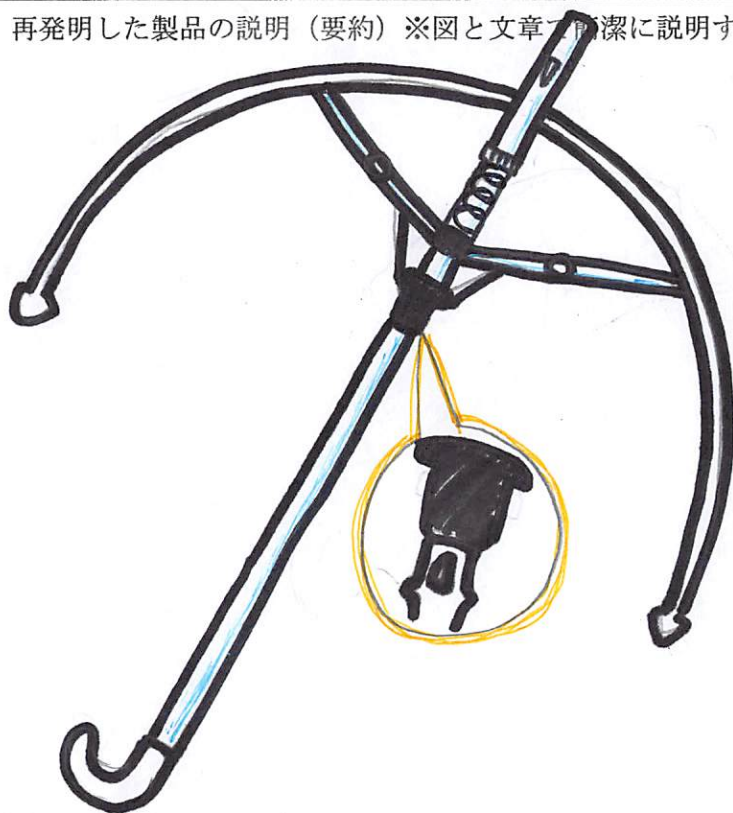
「傘」の再発明

2017 年度 竹園東 中学校 9 年 5 組 8 班

これまでの問題点（現在ある製品の課題など）

車に乗る時に必ず濡れる。

再発明した製品の説明（要約）※図と文章で簡潔に説明すること！



傘を逆に閉じる



車に乗る時に
濡れにくい

「上 brella」

参考にしたもの、（この再発明を考えるきっかけになった製品やアイデアをできるだけ具体的に書く！）

「



」の再発明

年度 竹園東 中学校 9年 5組 8 班



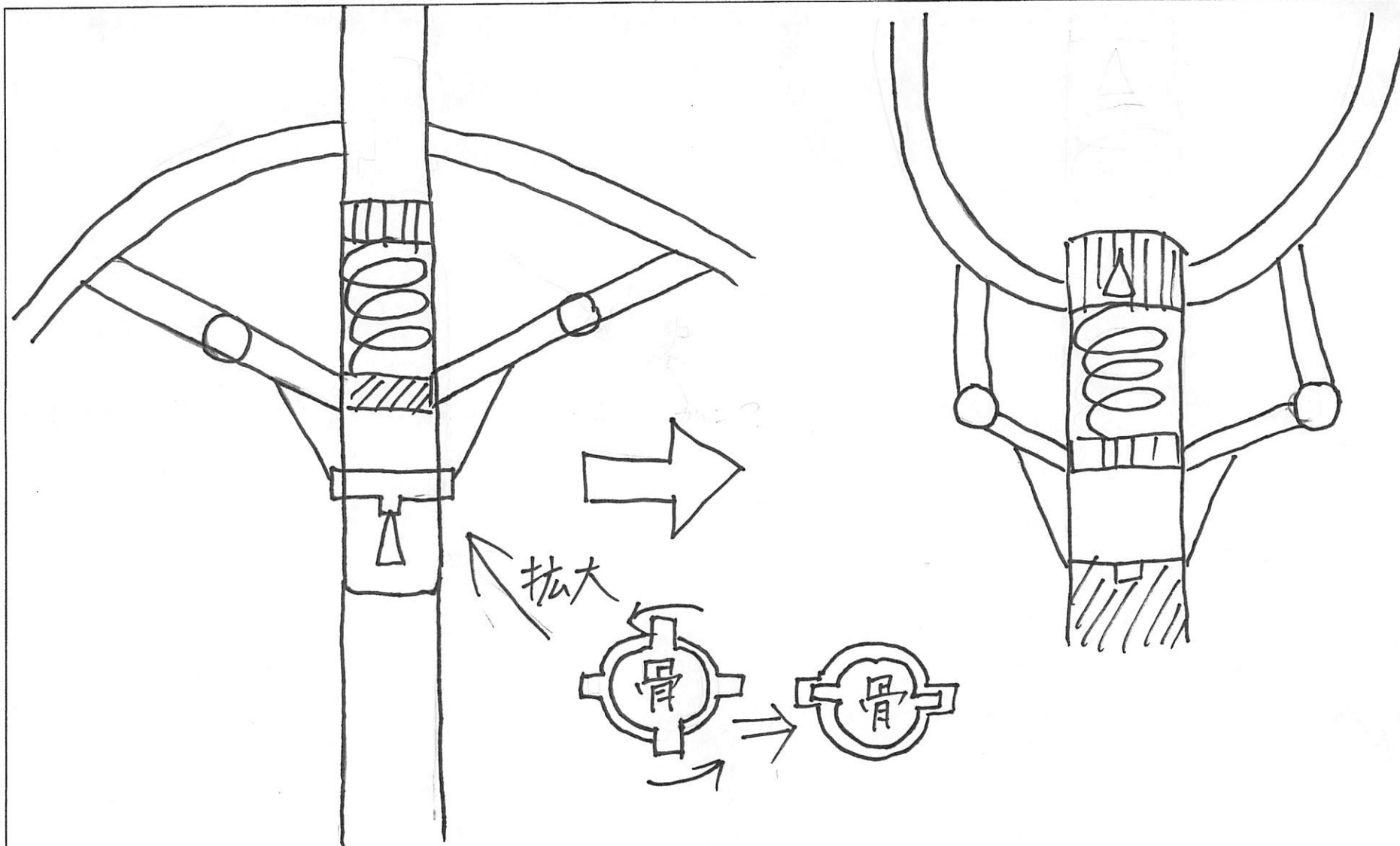
※ここに書かれたアイデアは、個人名を削除した上で、Web など様々なメディアに公開されます。

「

傘

」の再発明

2018 年度 竹園東 中学校 9 年 5 組 8 班



※ここに書かれたアイディアは、個人名を削除した上で、Web など様々なメディアに公開されます。

1. 傘の問題点

- 雨の日 傘を ~~持~~ 車に入ると 人がぬれてしまう
- 傘を閉じた時に 周り [↓] がぬれないような 傘を作る

2. どこを改良するのか

- 傘を逆に 閉じるようにする