

「椅子」の再発明

平成30年度 竹園東 中学校 9年 3組 8班

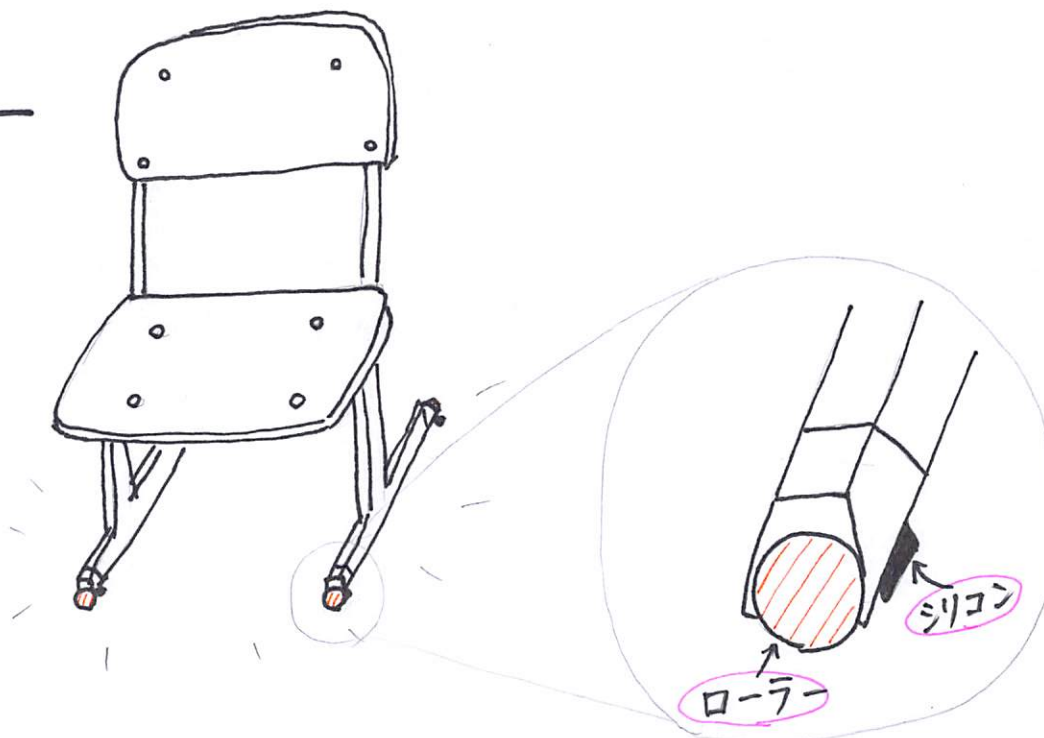
これまでの問題点（現在ある製品の課題など）

- ・椅子を引きずったりすると床に傷がつく
- ・ゆりいすをして椅子が傷む
- ・運ぶのが少し大変

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！

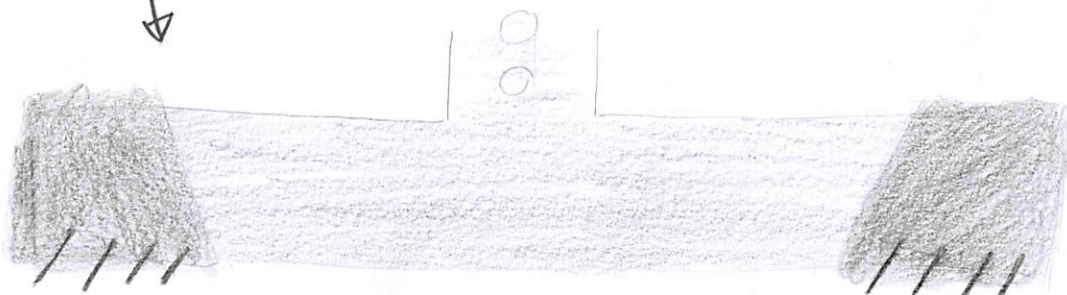


ゴイゴいすー



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！)

審判台, スーツケース, ペンの持ち手

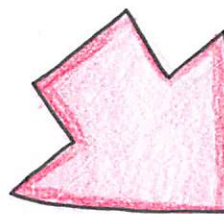
プラスチックの
カバー

普通のいす

これまでのカバー

- ・ 布
- ・ フェルト

傷がつきやすい

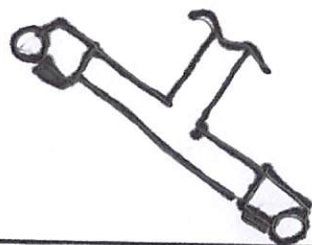


動きにくく!!

+

傷がつきにくく!!

ゴイゴいすー



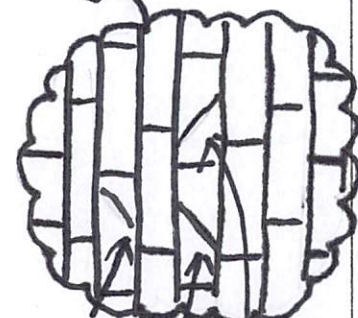
- ずわっている時にキス"になってしまふ。
→シリコンを付けることによって
動かないようにする。
- ゆりイスをしてイスが痛んでしまふ。
→ローラーを付けることによって
軽減
- イスを引きずり床にキス"がつく。
→ななめにすることでローラーが床につきキス"を軽減



今までのイス



- ずわっている時に
少しのズレで
キス"になってしまふ。
- ゆりイスをしてイスが痛
んでしまふ。



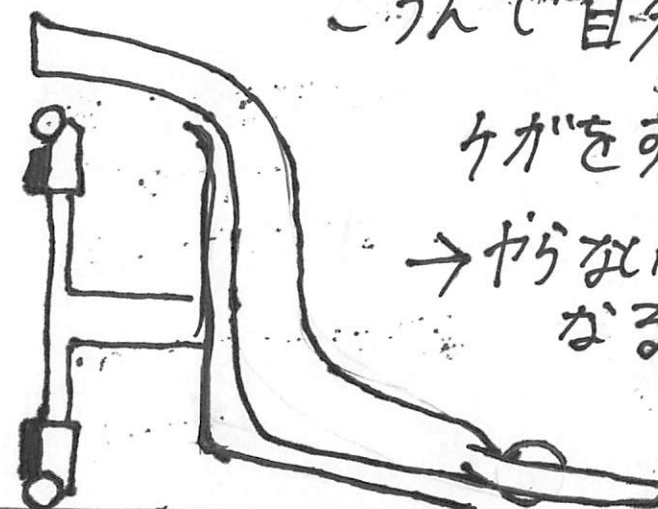
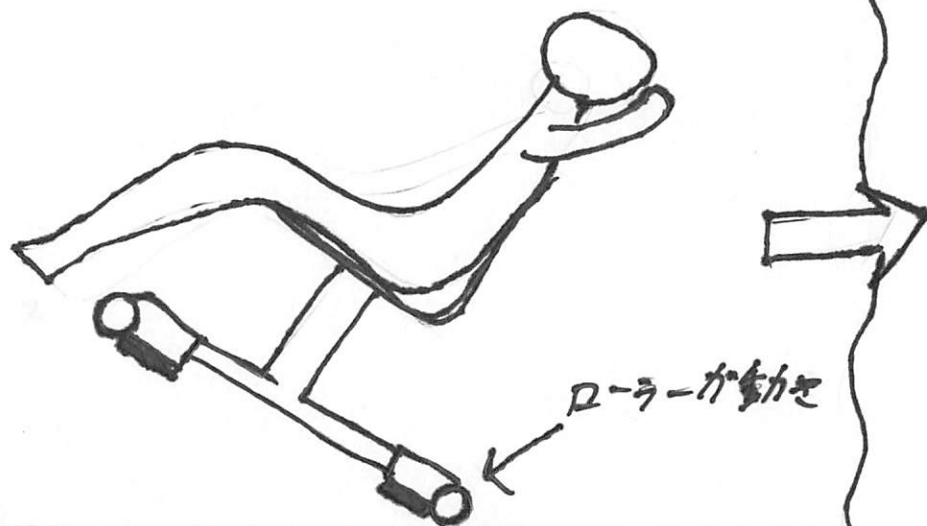
イスを引きずり
床にキス"がつい
てしまふ。

「イス」の再発明

30年度 伊賀東中学校 9年 3組 8班



椅子イスを軽減とは？



「イス」の再発明

年度

中学校

年

組

班



○床を傷つけない

ローラー

スベるから ○椅子をひきずらない

最強コネ

シリコン

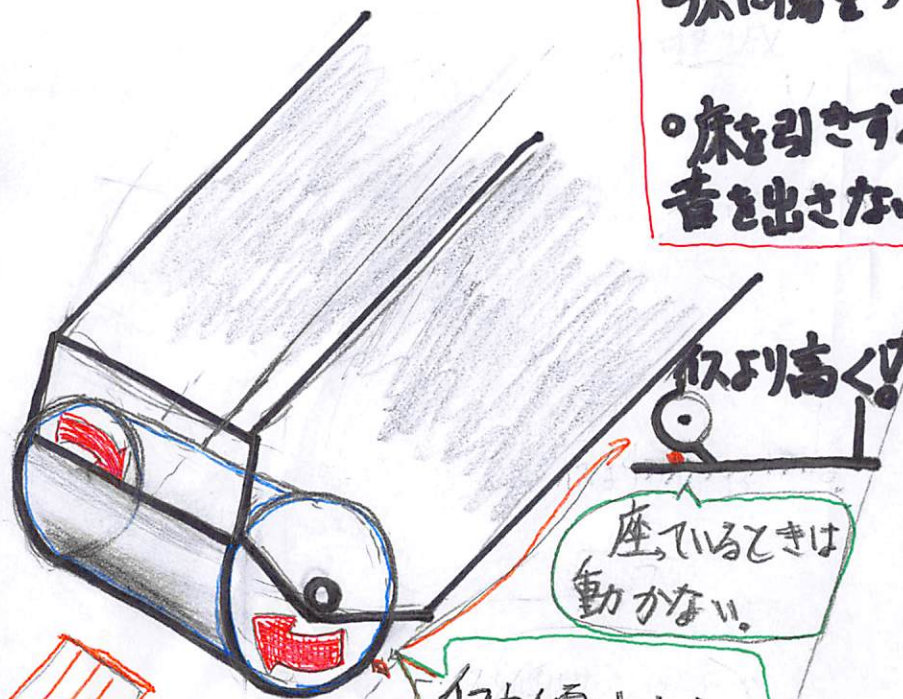
◎良い点

床に傷をつけない。

床を引きずる音を出さない

下

横



イソリ高く!

座っているときは動かない。

イスをこねたら、
ローラーが回る

シリコンが使われる所

◎良い点

「スベらせない」を徹底

イスをひきずらせない

床を守る

4点でイス全体をし、
固定

※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。