

「雑布しぼり」の再発明

29年度 竹園東 中学校 9年 4組 7班

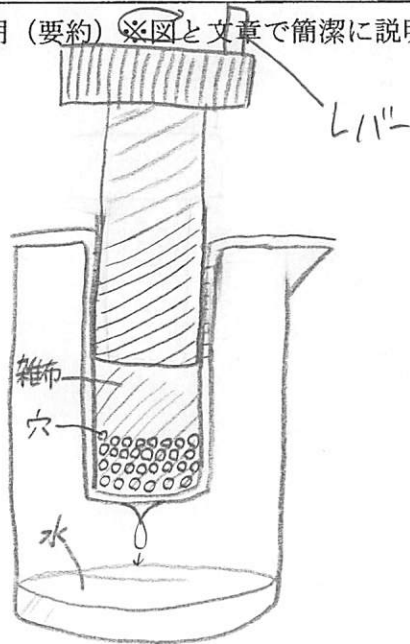
これまでの問題点（現在ある製品の課題など）

手が冷たい!

手が痛い!

手が汚い!

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!



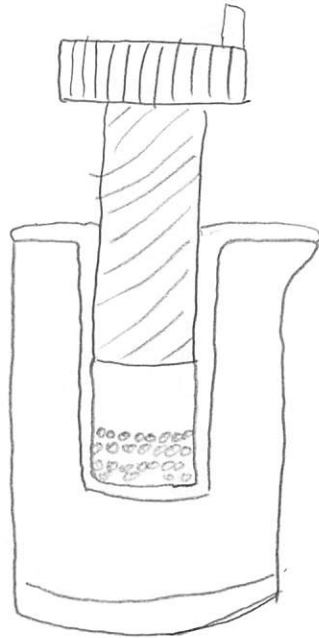
形状... ビーカー + 果汁しぼり器

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!)

ペットボトルのフタ, 先生アドバイス, ビーカー

※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。

ねじる仕組み



真ん中の支柱を回し、
オイルをつぶす。



つぶすのには
大きな力が必要。



回すところに突起をつけて
小さな力で回す。

メリット

- ・簡単に絞れる
- ・手がぬれない、汚れない
- ・持ち運びしやすい
- ・安い値段で作れる

デメリット

- ・壊れやすい
- ・水を捨てなければいけない

問題点

- ・ 壊れやすい
- ・ 水を捨てなければ
いけなし!
- ・ ムラができる!

