

# 木又菌はどれだけたつたのか？

4年3組 石直 治樹

## 石研究のきっかけ

ぼくがなぜ、この実験をしようと思ったのかは、コロナで消毒する機会が増え、本当に効果があるのか気になったからです。

## 石研究の説明

### 用意する物

- ・エタノール62% ・洗剤 ・熱湯 ・ハンドソープ ・汚い
- ・お酢 ・カビキラー ・皿(小さいサイズ)

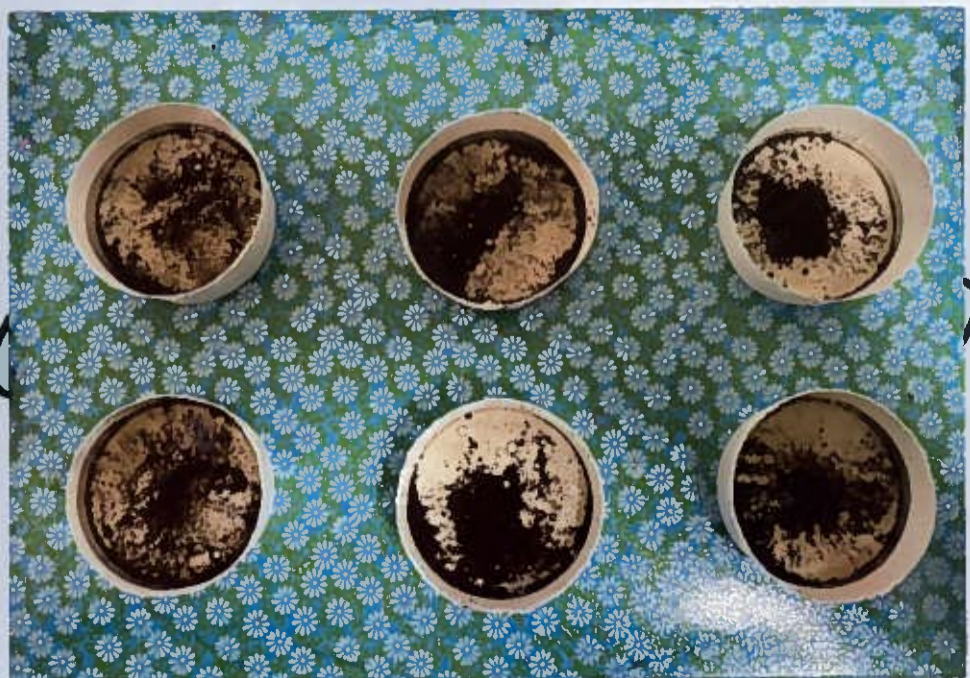
次は手順です。

①どろ水を作ります。 ②どろ水を皿に入れます。

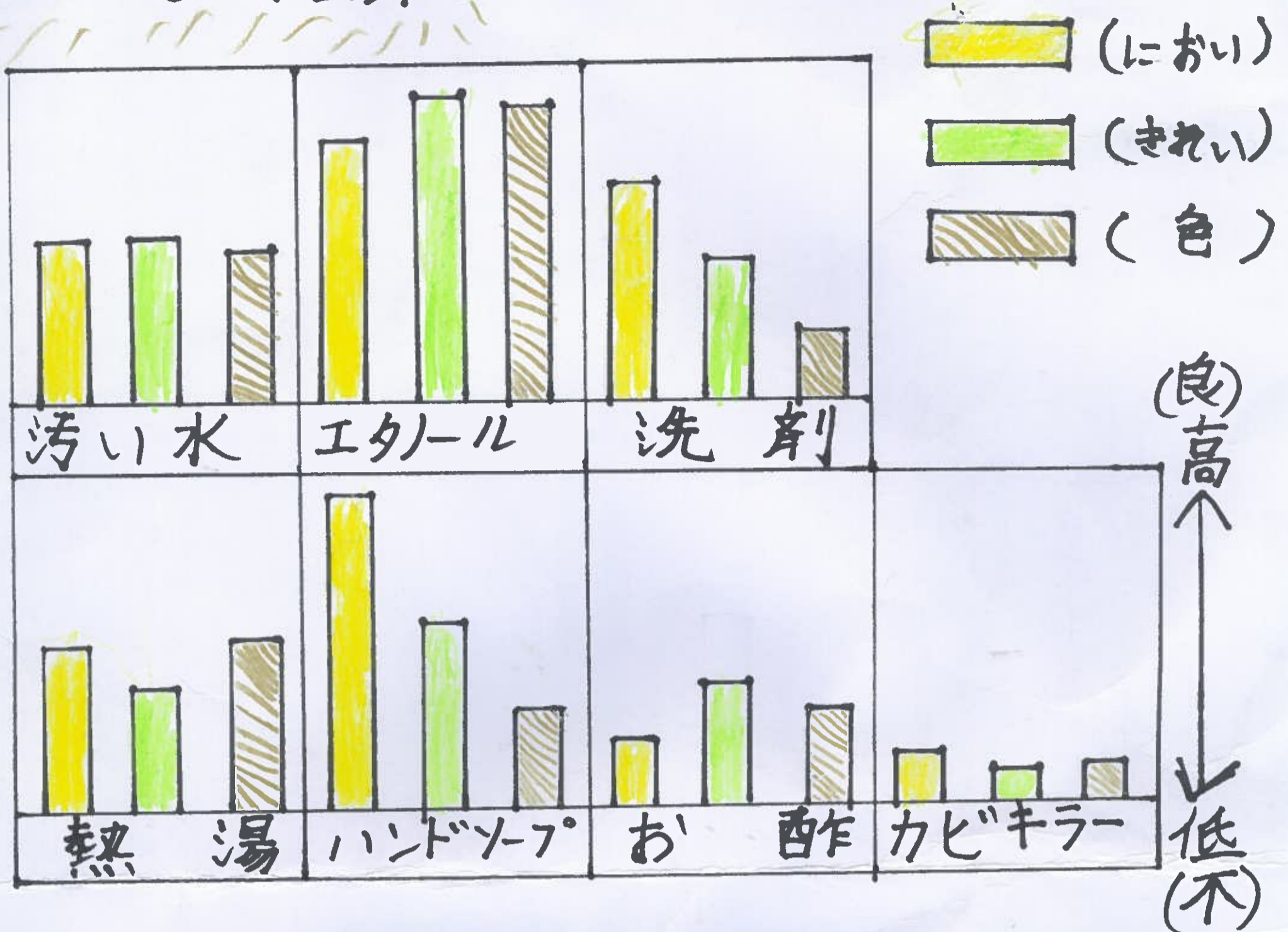
③どろの中エタノールなどを入れます。

④変化がそくします。

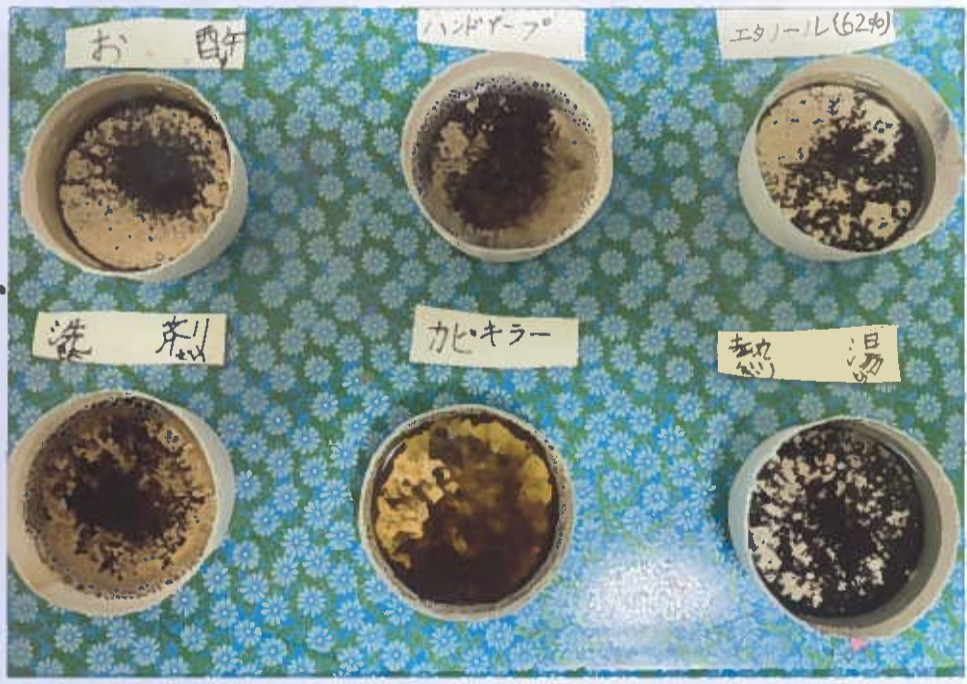
エタノールなどを入れる前



# 研究結果



エタノールを入れたら、生物がうじゃうじゃ重カキ出したり、カビキラーも砂かとけているように見えました。今回は道具が足りず、本当に生物がいたのか、死んだのかはわかりませんでした。何かしらの科学反応をしていたと思われれます。



ほくは、これら(上)の事が、気になり調べてみたくなりました。  
 ▲ちなみに、この実験をお時、必ずお酢と洗剤をいっしょに実験したり、近い所におかないでください。この2つがまざると毒ガスがはっせいします。(本気で悩まず別べつにおいたり、ちから時間、または、場所でお実験してください)  
 あとほくが思ったとは楽しく感じました。みなさんもこれを見て、やってみてください。(感想の発表は▲のことは本当にぜったいに守ってください。)