

1月29日（月） くじらぐみ（4歳児）

### ☆ろ過装置づくり

今日は子ども達や保護者の皆さんで考えたろ過装置の材料を基に手作りのろ過装置実験を試みることに！！汚れた水も自分達で用意しましたよ。ペットボトルにそれぞれ材料を入れて、最後に汚れた水を入れるとろ過されて下から水が！

「お～！！すごい！ろ過されてる！」と大興奮の子ども達！でも個人によってそのろ過された水の透明度は違ったようで「なんで〇〇のはきれいなのに自分のは汚いままなの？！」と子ども達（笑）そうです、材料を入れる順番や隙間なく材料を入れた方がきれいにろ過することを学びました。失敗から学ぶ！これもまた勉強になりましたね。またリベンジしたいとのことだったので、次回はその課題を踏まえてまたリベンジしたいと思います(\*^-^\*)

☆明日はムーチーづくりを行う予定です。三角巾とエプロンを持たせて、必ず爪切りチェックをお願いします。

また今回を安全面を配慮して園で食べずに各自持ち返す形となりましたので、食べるかどうかの判断は各自でよろしくをお願いします。

# てづくりろ過装置作り☆

～汚れた水はきれいになるのか実験！！～

## 使った材料

- ・ティッシュ
- ・葉っぱ
- ・軽石 ・炭
- ・砂 ・小石
- ・お茶パック
- ・コーヒーパック

