

ゴミの量をへらそう!! すぐにできる!

わたしは、4年生の社会見学で「ゴミのゆくえ」について教えてもらいました。そこで、もう少し調べてみると、ゴミをまやす時に温室効果ガス、二酸化炭素が出ていくと知り、ゴミの量をへらすためには、どうすればよいかを考えようと思いました。

3Rで考えよう!

① リデュース (ごみになるものをへらす)

ゴミを出す時に一番重いのは**生ゴミ**です!! なので、れいぞう庫を見てしょう味期限が早いものから使えます。食べ物のものをさず食べるようにもしています。あと野菜を使うと野菜の皮がゴミになってしましまうので、野菜の皮を使った料理をしました。

(例)
賞味期限
24.8.18

また、**生ゴミ**は水をよく切るとかくなります。



大根とにんじんのあまった皮



皮だけを切りました。



大根とにんじんの皮のきんぴら

② リユース (くり返し大切に使う)

古着屋やリサイクルショップなどに行き、売ったり買ったりしています。ずてるのではなく、次の人が使ってくれるのでうれしいです。ほかに、ペットボトルはふたをあなを開けて、**じょうろ**にしたり、家のプールで、**うきわ**みたいにもなりました。新聞紙も箱にして**ゴミ箱**変わりに、なります。また、使わなくなったのは、かばんにしたり、ぞうきんにしたりできます。



じょうろ



古着屋へ!

着れなくなった服

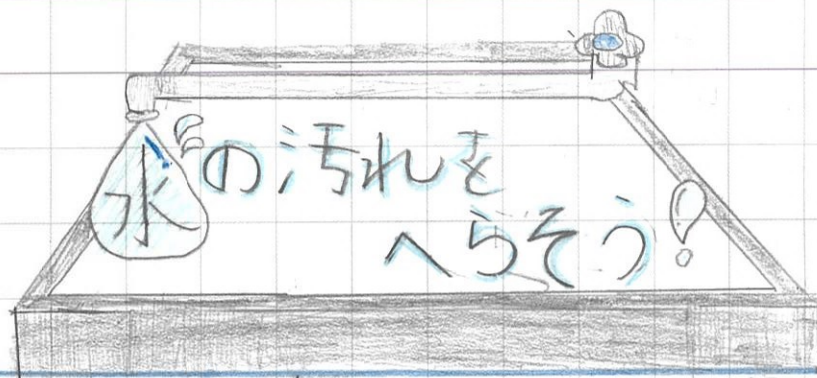
③ リサイクル (しげんとしてさい利用する)

リサイクルする時のマークを見つけました。

<p>プラスチック よう器包そう</p>	<p>紙 よう器包そう</p>	<p>飲料、酒類 しょう油用の PETボトル</p>	<p>飲料用 スチールかん</p>	<p>飲料用 アルミかん</p>	<p>家にある物を 書ききました!!</p>
<p>ペットボトル(キャップとラベル) たまごの入れ物 ふりかけのふくろ はみがきこ(チューブとキャップ) しょうゆ(キャップとラベル)</p>	<p>ラップ(箱) バンドエイドの箱 ティッシュ箱(紙の物だけ) プラスチックの物もある</p>	<p>ペットボトル(ボトル) しょうゆ(ボトル)</p>	<p>コーヒーのかん (大きさによってアルミの物もある) 生命のパン(かん)</p>	<p>ビールのかん 生命のパン(かん79)</p>	

ふりかえり

大根やにんじんの皮は料理をしたら食べられることにすごくびっくりしました。これからはすてずに料理をして食べようと思いました。リサイクルする時のマークを家で調べた結果、**紙**のマークが多くてびっくりしました。調べた5つのマークはリサイクルするときに、すごく役立つマークだと思います!!!
3Rで考えたことを取り組み、ごみの出る量をへらしていきたいです。



私は、水が汚れないように努力しようと思っ、て、カレー1gをきれいな水にするのに、どれだけ水でうすめないといけ
ないのか、実験しました。

①「実験方法」

1Lのペットボトルに、1gのあま、たカレーを入れます。それを、100ml・500ml・1Lに分けて水でうすめました。ペットボトルをふると、カレーの油分が出てきました。

100ml



カレーの色が、は、きりでている。

500ml



さ、きよりは、うすくな、ている。

1L



まだカレーの色が、うすらついている。

た、たの1gのカレーを1Lの水でうすめても、まだ汚れているにおどろきました。食器洗いをするときは、食器の汚れをきれいにふきとってから洗いたいと思いました。



※下記 () 内に保護者の同意の署名がある活動レポートのみ、審査の対象になります。
<個人情報の利用について>

応募者の氏名、学校名、学年を活動レポートの審査、ホームページ公開、メディアへの情報提供、展示会場での展示に利用します。