

# クリーンパトロールをして

吉井田・廣見方面



旭が丘・中岩田方面



近政・溝呂井方面



小池・新内方面



花を植えるなど、みんなが気持ちよく生活できるように工夫されている所もあるけれど、空き缶、おかしのごみ、たばこのすいがらなど、ごみがおちている所もたくさんあるなあ。

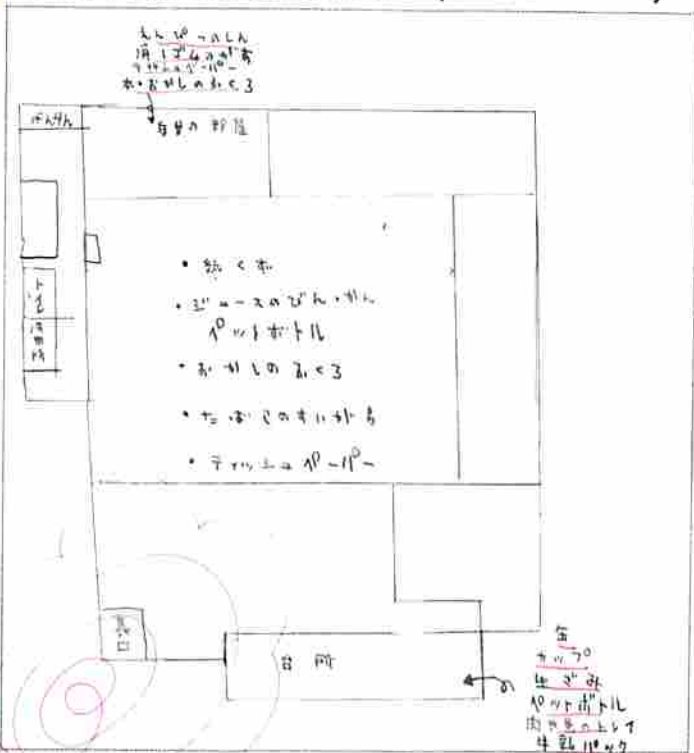


# 家庭でのごみ調べ

自分の家では、どこからどんなごみがでているのだろう。

一番多くごみがでてるのは、台所でした。生ゴミ、食材が入っていた袋、ペットボトル、ビンやかんなどいろいろな種類のごみがでていているようでした。自分の部屋や居間からもたくさんごみがでていました。

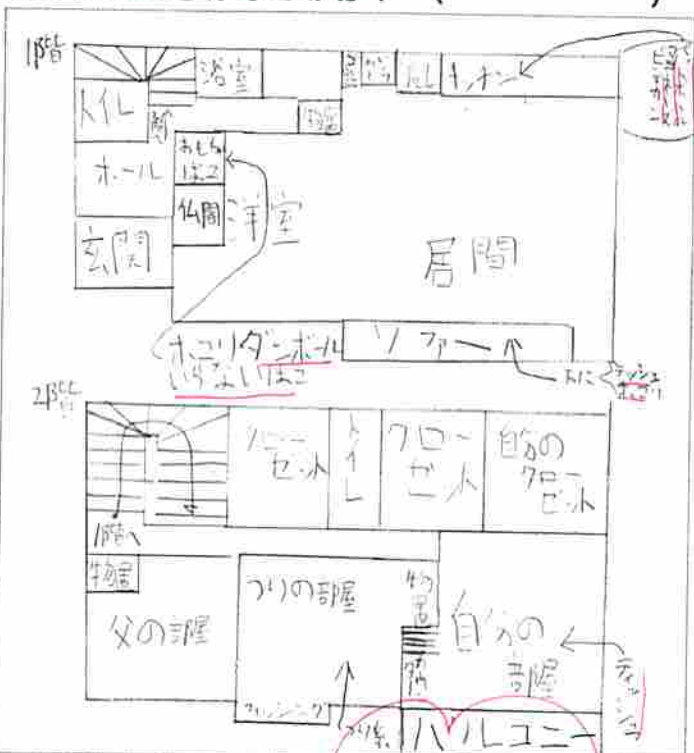
家の中にはどんなごみが？ ( )



☆ごみを出さない、ごみにしない工夫 ・ その部屋で気づけていること

- ・ 洗面所のゴミ、洗面所のゴミを出している。
- ・ トイレの牛乳パックを洗ってお風呂に流している。
- ・ お店でビール瓶を洗って牛乳パックのゴミを出している。
- ・ フォンネルを使う。

家の中にはどんなごみが？ ( )



☆ごみを出さない、ごみにしない工夫 ・ その部屋で気づけていること

- ・ シャンプーなど容器をすすいで洗面所に流す。
- ・ リサイクルできるものはリサイクルしてごみを出さない。
- ・ 小さくする(生ゴミは)



# 調べてみよう環境問題

## 再生品クイズ ～何から作られたのでしょうか～



ペットボトルから作られた卵のパック



トレーから作られたビデオテープ



おからから作られた緩衝剤



牛乳パックから作られたトイレットペーパーなど

## リサイクルしやすいようにごみを種類別に分けよう



ペットボトルのキャップはプラスチックだからはずさないといけないよ。ラベルもプラスチックだからはずそう。

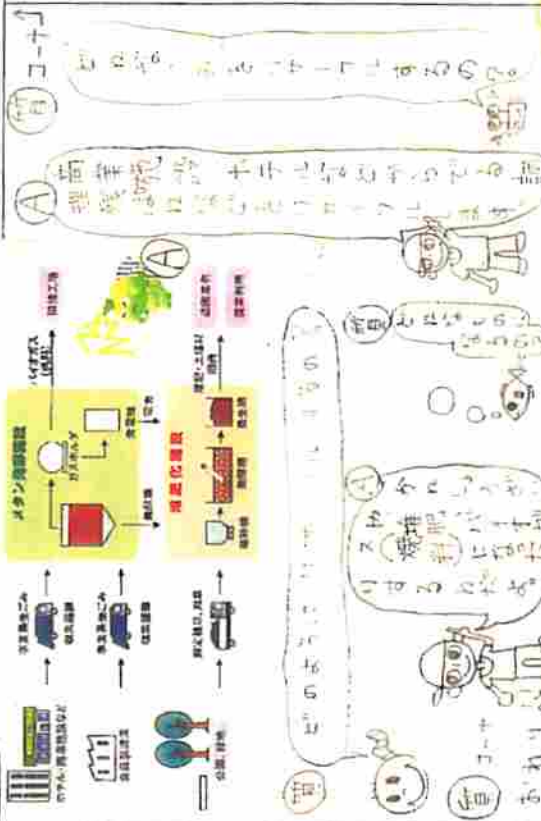


プラスチックだと思ってプラスチック類の所に入れていたけど、紙で作られていたんだね。それそれマークが付けられているよ。





# 食品のリサイクル

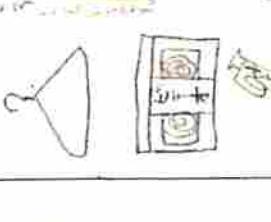


習ったことば  
 食品のリサイクル  
 食品のリサイクルは、食品の廃棄物を資源として再利用することです。食品の廃棄物を資源として再利用することによって、環境を保護し、資源を節約することができます。

- いろいろなマーク
- アルミ缶
  - スチール缶
  - PET ペットボトル
  - その他紙容器包装
  - ダンボール
  - 紙
  - その他
  - ガラス
  - びん
- 食品をよくみ  
 マークを捨ててください。

# リサイクルの方法

リサイクルの方法  
 リサイクルの方法は、資源物の分別収集、資源物の回収、資源物のリサイクルです。資源物の分別収集は、資源物の種類ごとに分別して収集することです。資源物の回収は、資源物の種類ごとに回収することです。資源物のリサイクルは、資源物の種類ごとにリサイクルすることです。



リサイクルの方法  
 リサイクルの方法は、資源物の分別収集、資源物の回収、資源物のリサイクルです。資源物の分別収集は、資源物の種類ごとに分別して収集することです。資源物の回収は、資源物の種類ごとに回収することです。資源物のリサイクルは、資源物の種類ごとにリサイクルすることです。

# リサイクルの方法

リサイクルの方法  
 リサイクルの方法は、資源物の分別収集、資源物の回収、資源物のリサイクルです。資源物の分別収集は、資源物の種類ごとに分別して収集することです。資源物の回収は、資源物の種類ごとに回収することです。資源物のリサイクルは、資源物の種類ごとにリサイクルすることです。



リサイクルの方法  
 リサイクルの方法は、資源物の分別収集、資源物の回収、資源物のリサイクルです。資源物の分別収集は、資源物の種類ごとに分別して収集することです。資源物の回収は、資源物の種類ごとに回収することです。資源物のリサイクルは、資源物の種類ごとにリサイクルすることです。

# 牛乳パックでしおり作り

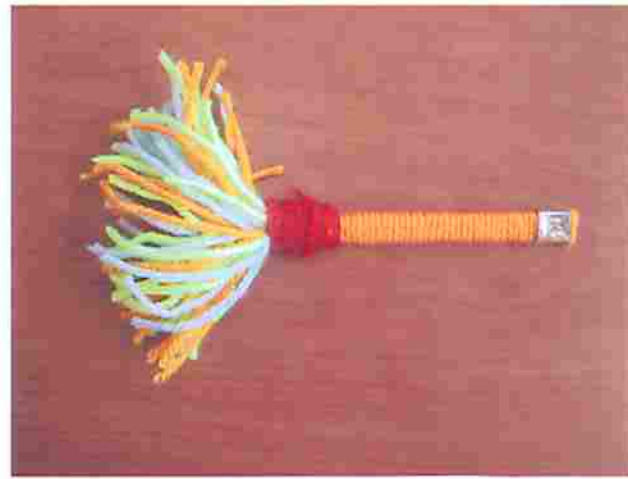
まきは、全員で  
共通体験



牛乳パックに布や紙をはって、しおりを作ったよ。布は、アイロンでくっつくんだね。



# 三二はたき作り



わりばしと毛糸ではたきの出来上がり。どこを掃除しようかな。

「役立つ物に生まれかわったよ」(第三次2・3時分)授業風景



「役立つ物に生まれかわったよ」(第三次2・3時分)授業風景



牛乳パックから  
小物入れ



牛乳パックから  
なべしき

ペットボトルから  
シューズラック



ペットボトルから  
メガホン



## 「役立つ物に生まれかわったよ」の学習をして

作品を作ったり、これまで学習をしてきたいして、わたしは、どんな不要品でも、工夫ひとつすれば役立つ物に生まれかわるということを学びました。

この学習をする前まで、わたしはいらぬ物は捨ててごみにしていました。でも、この学習をして、いらぬ物でもよく考えて工夫したり、リサイクルしたりすると、役立つ物になるということがわかりました。これからは、ごみや不用品を捨てる時には、捨てるかどうかよく考えて判断したいと思います。捨てればごみ、生かせば資源ということばを忘れないようにしたいです。

付箋に感想を書いて、貼っていました。

### 友達より

中身の少ない物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。

持っていない物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。

いらぬ物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。

いらぬ物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。

いらぬ物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。

いらぬ物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。

### 友達より

いらぬ物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。

いらぬ物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。

いらぬ物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。

いらぬ物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。

いらぬ物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。

いらぬ物でも、工夫すれば役立つ物に生まれかわるといいですね。