

<最優秀賞>

岡山市立興除小学校 4年 石川 瑞樹

(* 報告内容の抜粋です。)

興除小学校
4年 石川 瑞樹

ゴミ袋ダイエットチャレンジ

①はじめに

授業でかんきょうについて学びました。リカー車見学もあり、岡山市の人からお話をうかがいました。私は中でもゴミ袋の大きさにきょうみもちました。

種類	値段	1枚あたりの値段	1Lあたりの値段
20 L	200円	20円	1円
30 L	300円	30円	1円
45 L	500円	50円	やく1.1円

- 岡山市の人の話 -







- 45Lを買うよりも20Lと30Lを買う方がおトク!
- 45Lのゴミ袋は他とくらべて1Lあたりの値段が高い

②めあて

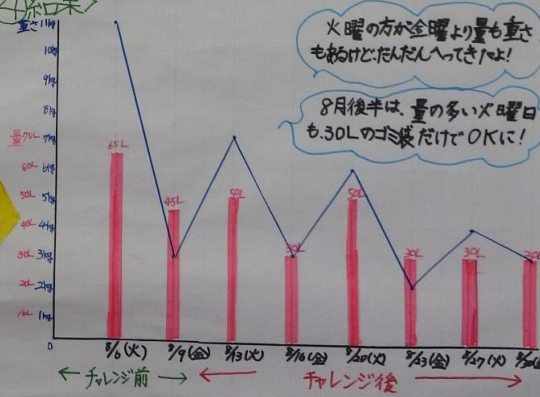
(1) 45Lゴミを買うのをやめる → 石川家では、週2回のもえるゴミの時45Lのゴミ袋で出していましたが、20L、30Lの2つに変えました。

(2) 同時にへらす工夫をしました。一週間ゴミの量をはかって記録しました。

③工夫したこと

- ☆   なるべくリサイクルに出す! ルールを守る!
- ☆   エコごみ箱を作る! 野菜くずを集めて野菜ボックスに!
- ☆   野菜は農薬をとり洗はうえきで洗い、皮やヘタなどもなるべく使う。使いやめは、かきう庫に整理して入れる

④結果



← チャレンジ前 → ← チャレンジ後 →

⑤まとめ

少しのきっかけでゴミの量をへらすことができました。


ゴミ袋もへらせて家計にもエコ

作 岡

<優秀賞> (* 報告内容の抜粋です。)


岡山市立芳泉小学校 5年 姫井 美桜

☆「もったいないチャレンジャー」の活躍・奮闘ぶりを記録した写真があったら、この下に貼ってください。(資料などありましたら、別につけてください。)
(注)別の用紙でもかまいません。ただし、模造紙(788×1091mm)1枚までの大きさをお願いします。



0モーターを見て、発電より消費が上回っていないか確認をして、クーラーをあまり使わずに、扇風機を使いました。温度を28℃に設定したり、ひんやりつけてたり消したりしないように気をつけました。

0家の少しははれたスーパーにお母さんとおはあちゃんといっしょに資源回収にパックトレーなどを出しに行きました。Boxの中をみると、たくさんの資源ゴミがパンパンに入っていたので、少しでもゴミをへらそうとしている人がたくさんいることが分かって、少しうれしく感じました。



岡山市立七区小学校 6年 山口 真央

もったいないチャレンジャー
ごみはどこから発生するのか

岡山市立七区小学校
6年 山口 真央

毎日ごみを捨てるがどこからごみが発生するのか家の中を探してみることにした。またどうすれば減らすことができるか考えてみた。

物の流れ ① 買う もらう → ② 使う 食べる → ③ リサイクル 捨てる



使わなくなった物 → リユース

ベルト ファンヒース 教材 雑誌 DVD 水着

ごみは物を買うと発生していた野菜を包んでいるビニールや果物の緩衝材などは売る時や運ぶ時に必要だが家ではごみになってしまう。お店で再利用するしくみがあたらいいと思った。生ごみは買いすぎたり使いきれなかったり食べきれなかったりした時に発生していた買う時に必要な物を必要な量だけ買うべきだと思った。リデュース・リユース・リサイクルの順番でごみを減らしたい。

