

<最優秀賞> 岡山市立芳田小学校 4年 藤井 陽香 (\* 報告内容の抜粋です。)

# もったいないは 人の手 でささえているよ

**もったいないは 人の手 でささえているよ**

**トイレットペーパー**  
再生紙で作られているのを買おう。

**ペットボトル**  
洗って開いておろして、トイレットペーパーやティッシュペーパーに再利用しよう。

**紙類**  
新聞紙や雑誌、紙パックなどを回収ボックスに入れて回収しよう。

**空き缶**  
空き缶は、洗って開いておろして、トイレットペーパーやティッシュペーパーに再利用しよう。

**ペットボトル**  
ペットボトルは、洗って開いておろして、トイレットペーパーやティッシュペーパーに再利用しよう。

**エアコン**  
エアコンの温度を1℃上げると消費電力が約13-15%減ります。

**エコ**  
エコは、環境にやさしい生活をすることです。

**リサイクルボックス**  
リサイクルボックスには、紙類、ペットボトル、空き缶を入れてください。

**リデュース (Reduce)**  
ごみを減らすこと。地球の環境を良くすることができます。

**リユース (Reuse)**  
再利用すること。おしえてあげよう。

**リサイクル (Recycle)**  
資源を再利用すること。みんなできよう。

**3R**  
ごみを減らす、再利用する、リサイクル。

**リフューズ (Refuse)**  
必要のないものを買わないこと。

**リペア (Repair)**  
壊れたものを修理すること。

**わたしの通っている芳田小学校でも、毎週水曜日に空き缶回収を行っています。空き缶回収スタンプラリーというものでもぐらして空き缶を持ってきた人、5人でスタンプが10こ集まったら賞状がもらえます。みんな楽しながら空き缶回収をがんばっています。**





<優秀賞> (\* 報告内容の抜粋です。)

岡山市立七区小学校 5年 山口 真央

和気町立和気小学校 4年 横川 苺乃

ごみゼロチャレンジ

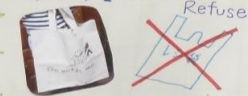
### 燃えるごみの量をへらそう

七区小学校5年 山口真央


**目的** 生ごみの70%は水分だから燃やすためにエネバがある。生ごみをたい肥にできるダンボールコンポストを使うとどれだけごみかへるか調べてみた。

**ごみをへらす取り組み**


**マイバッグ**をもちいてレジ袋をこたわる Refuse




**つめかえ用**の商品を買う Reduce




外に出かける時は**マイボトル**をもちいてお茶を買わない Reduce



生ごみを小さくきざんで**ダンボールコンポスト**に入れた Reduce




小さくなら服やふれたタオルを**第にゆずる** Reuse  
ぞうきんやよこれをふく布にする Reduce




分別して再び**資源**として利用する Recycle

あき缶 カラスびん  
てんぷら油



新聞紙、チラシ、ざつ紙



**結果**

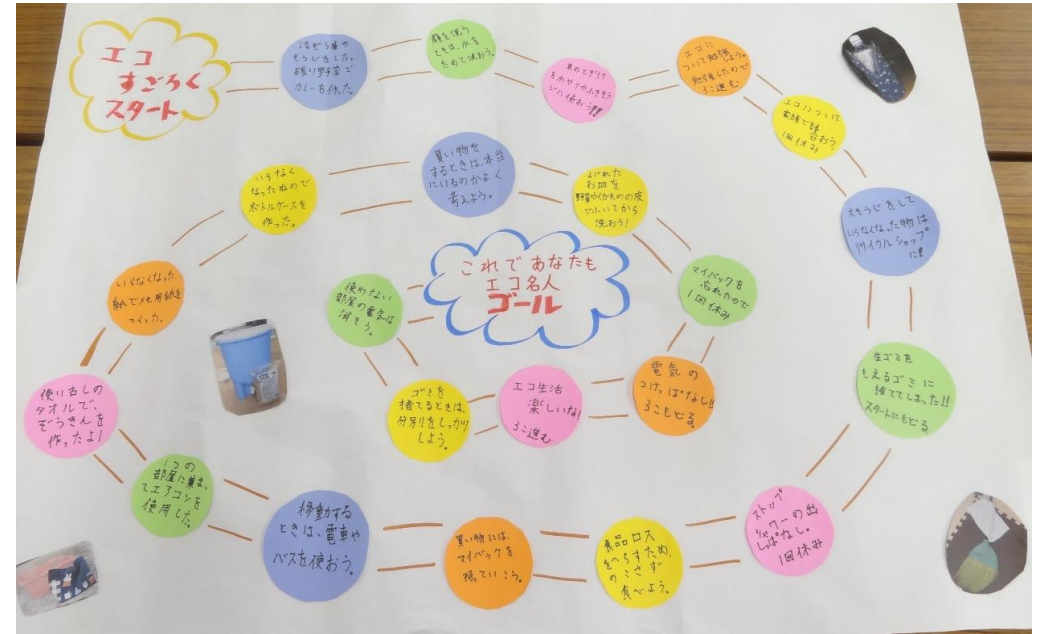
	燃えるごみの量
何もしない→	8/9~8/15 8.44 kg
ダンボールコンポスト使用	8/16~8/22 1.97 kg
<b>減った量</b>	<b>6.47 kg</b>

**まとめ** ダンボールコンポストを使うと、燃えるごみの量が半になった。大変だったけど続けていきたい。

学校へもっていく

スーパーマーケット

食品差油リイ





# ＜優秀賞＞ （\* 報告内容の抜粋です。）

和気町立和気小学校 6年 戸田 侑成

