

# チェックシートを使って

生ごみがなくなっていく様子を観察してみよう!



どのくらいの生ごみを減らすことができたかな?

ごみを入れた量の合計 **A** \_\_\_\_\_ グラム

たくさん減らせたかな?



もし1年間続けたら、どれだけの生ごみを減らせるだろう?

1日あたりの平均 **A** \_\_\_\_\_ グラム ÷ \_\_\_\_\_ 日 (生ごみを入れた日数) = **B** \_\_\_\_\_ グラム

1年間の合計 **B** \_\_\_\_\_ グラム × 365 日 ÷ 1000 = \_\_\_\_\_ キログラム

(キログラムにするために1,000で割るよ)

なぜ?

## ごみを減らさなければならぬの??



へら星人「ミーオ」

ごみを燃やした後の灰を埋め立てている、

横浜市でただ1つの

「南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場」

このままでは、あと約**30年**でいっぱいになってしまうよ!

新たに造りたくても、とても多くのお金と時間がかかるんだ!



ヨコハマ3R夢マスコット「イーオ」

ひとりひとりの力は小さいけれど、みんなで取り組めば大きな力になるよ。  
 みんなでごみを減らして、少しでも長く使えるようにしていくことが必要だよ。  
 限りある最終処分場を大切にしよう。

今回、取り組んでみての感想を書いてね。

### 【夏休みの自由研究などで取り組むときのワンポイントアドバイス】

- 写真を撮って観察ノートに貼ると、記録が見やすくなるよ。
  - ・土に入れる前の生ごみの写真
  - ・生ごみが分解される経過の写真など
- 大きめの野菜などがあると、分解の経過が観察しやすいよ。  
 例) キャベツの芯、スイカやメロンの皮など
- 雨などで水浸しになると失敗するかもしれないから注意しよう。
  - ・直射日光や雨が降り込まない、ベランダや軒下などに置きましょう。



観察記録

○月○日

写真

○月○日

写真