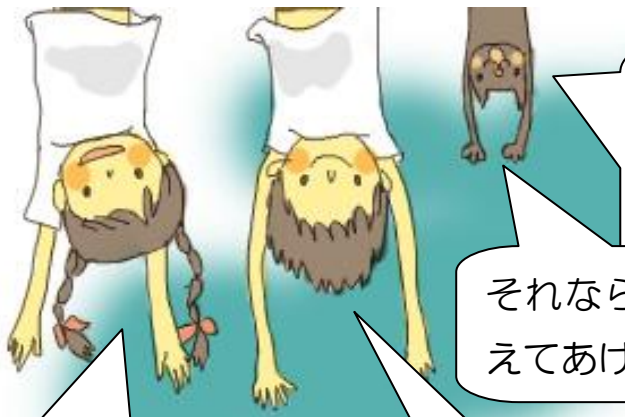


資源循環システム Q&A!

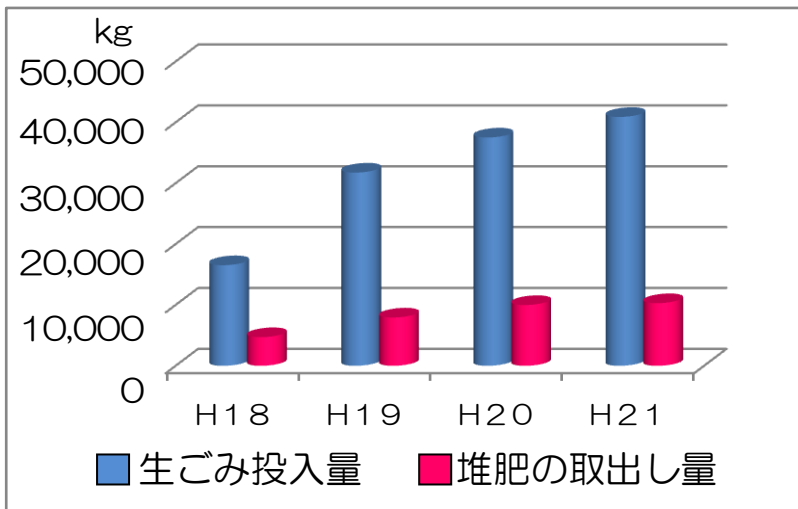


それなら、僕が教えてあげるにゃ!

お兄ちゃん、資源循環システムのことをよく分からないの・・・。

う～ん、実は僕も。

Q2. 生ごみ処理機でどれくらい生ごみを減らせるの?

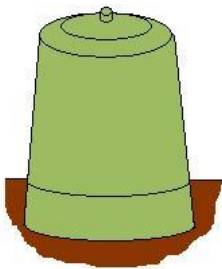


生ごみの投入量と堆肥の取出し量のグラフ

生ごみを約1/4の量の堆肥へと減らすことができるよ。そして、できた堆肥は肥料として農作物を育てるのに利用されるんだ。無駄がないにゃ～。

Q4. 家庭で生ごみを減らすにはどうすればいいの?

ご飯の時に好き嫌いせずに全部食べたり、買い物をする時に食べられる量だけ買うようにしたり、家庭でも出来ることは沢山あるよ。それに、生ごみ処理容器や家庭用生ごみ処理機を使うと、家庭でも生ごみを減らせるよ。大和市では、生ごみ処理容器等を購入する際に補助金ができるから、ぜひ利用してにゃ!



生ごみ処理容器

資源循環システムについてよくわかったよ!

うん、身近なところから行動していくことが大切なんだね!

それさえわかれば大丈夫! 今日から、君もエコチャレンジにゃ!



Q1. 学校給食の食べ残しっていっぱいあるの?



小学校の食べ残しの様子

この日はバケツで1杯分の食べ残しがでたよ。多い日は、バケツ3杯分もの食べ残しがあるんだ。給食を残さず、全部食べればごみの量は減らすことができるよ。まだ食べられる給食が生ごみになるのはもったいないにゃ!



Q3. できた堆肥からどんな農作物が作れるの?



小学校へ納入された農作物

この日は、協力農家の安藤さんから、たまねぎやじゃがいもが納入されたよ。他にも、きゃべつやとうもろこし等が納入されているよ。美味しそうだなにゃ!

この農作物を使って、また給食が作られて、その調理くずや食べ残しが堆肥になる・・・こうして資源がぐるぐるまわっていくから、資源循環システムって言うんだにゃ♪

