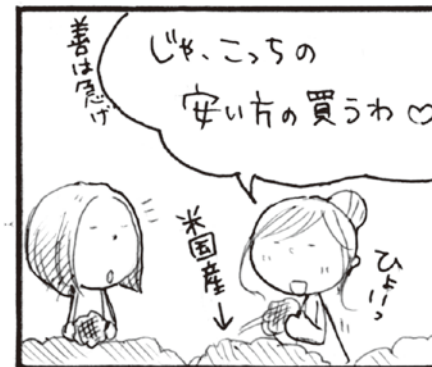


グリーンコンシューマー まだグリーンじゃない マンガ・Okami 2009

# A子さんとB子さんのお買い物



### アシカ先生のグリーン購入講座①

地域で生産されたものを地域で消費することを「地産地消」と言うんだ。近くでとれた食材は、お店まで運ぶときに出されるCO<sub>2</sub>も少ないんだよ。

「地元産」や「旬」のものを選ぶのも、グリーン購入なんだね！

地産地消が広がると・・・

- 地域活性化
- 食文化の継承
- 食料自給率の向上
- 輸送に伴うCO<sub>2</sub>排出削減

いいことがたくさん！

### アシカ先生のグリーン購入講座②

ほしいのは、容器や包装ではなく「なかみ」だよ。できるだけ包装の少ないものや、つめかえてできるものを選びようね。

家庭ごみ中の容器包装廃棄物の割合 (平成18年度)

|           |       |
|-----------|-------|
| 容器包装廃棄物以外 | 42.0% |
| 紙類        | 17.5% |
| プラスチック類   | 38.0% |
| 容器包装廃棄物   | 58.0% |
| その他       | 0.1%  |
| 金属類       | 1.9%  |
| ガラス類      | 0.6%  |

なんと、家庭ごみの約60%が「容器」と「包装」です

あ、どうだ！お茶買わなま

A子さんは普段はどのお茶飲むの？

私はコレがお気に入り♡

日用品コーナーへ...

あ、どうどう電池も要るわ

子どものゲーム機でたくさん使うのよ〜

11つもまとめ買い

へえ〜

うちは茶葉を買って家で沸かしてるの

買って帰る時は軽くて楽だし、コストもお得だからね♡

今日はほうじ茶にしてみました♪

ど、どうね〜

ペットボトルだとすぐ飲めるけど、ゴミもあるという間には溜まるもんね〜！

ど、ど？

うん。

あ、それなら充電式の電池にしたらどう？

毎回買うのも手間でしょう？

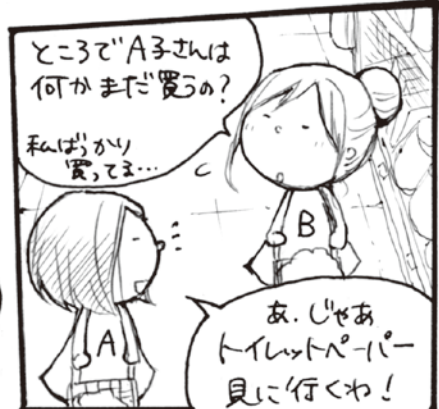
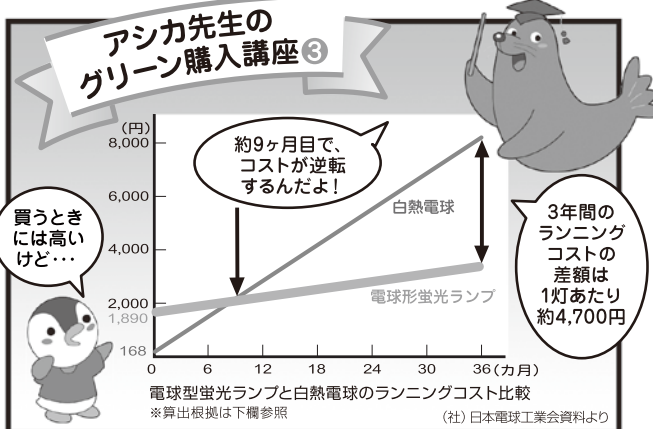
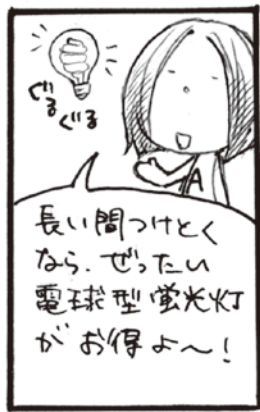
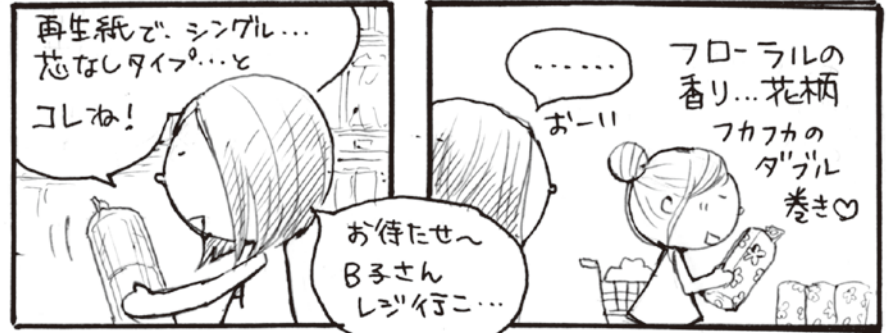
そんなのがあるの!?

ホう、例えばコレは1本が1000回使えるの

1本で7本分

ゴミも減るしね♡

あ、どうか!



※ランプ代は希望小売価格(税込)、電気代は0.022円/Wh=電力料金目安単価22円/kWh(税込)で計算しています。  
※60型54ワットの白熱電球(寿命1000時間)に近い明るさの12ワットの電球型蛍光ランプ(寿命6000時間)で計算しています。  
※6000時間は約3年にあたります。(1日5~6時間点灯した場合)