

マークを目印に
するとカンタンだよ



これからはぼくも
きちんと分けるよ



なぜ、「いれもの」や「つつむもの」をリサイクルするの？

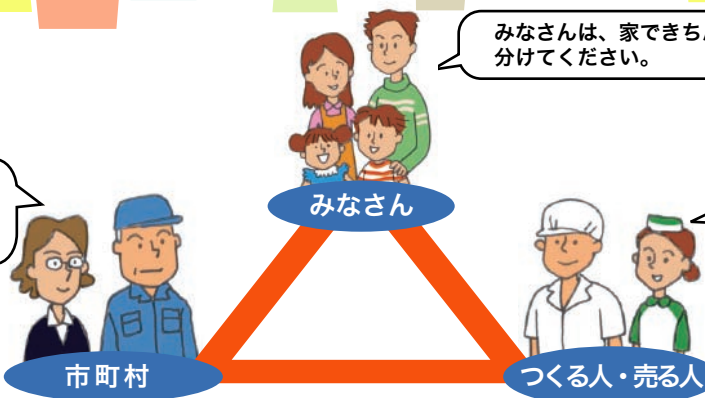
じつは、みなさんの家から出るごみの半分以上、なんと約60%が「いれもの」や「つつむもの」、つまり「容器包装」^{ようきほうそう}なのです。これがごみにならずに、新しいモノに生まれ変われば、ごみをうめたてる場所も少なくすむし、石油や木などの大切な資源^{しげん}を守ることができる。こうした考えから「容器包装リサイクル法^{ほうりつ}※」という法律が生まれました。

(※正式名称：容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律)

さあ、みんなでリサイクル!!

みなさんは、家できちんと分けてください。

市町村は、家から集めてリサイクルする会社へわたします。



つくる人・売る人が、せきにんをもってリサイクルします。
*実際には、リサイクルを進めるための費用を分担します。

こうえきざいだんほうじん にほんようきほうそう きょうかい
公益財団法人 日本容器包装リサイクル協会

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-14-1 郵政福祉琴平ビル
企画広報部 03-5532-8604

ホームページ <http://www.jcpra.or.jp/>

ようきほうそう 容器包装リサイクル

ワケ太君とステ太君

ぼくの名前は
ワケ太です



毎日いろいろなものを
買ってきている2人。

食べおわったり使いおわったりした

「いれもの」や「つつむもの」は

どうしているのかな？

ぼくは
ステ太だよ





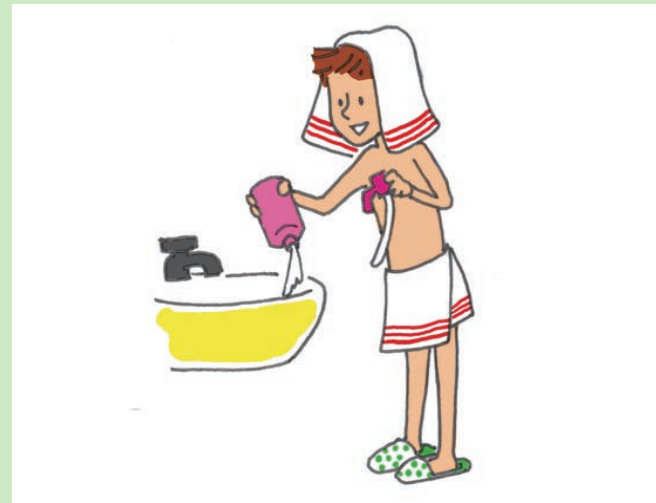
1 週間のはじまり、月曜日。
 ワケ太君もステ太君も、おやつの時間だ。
 ワケ太君は、チョコレートの箱と
 ポテトチップの袋^{ぶくろ}を分けてごみ箱へ。

ステ太君は、みんな同じところに
 すてている。だいじょうぶかな？



水曜日。きょうは2人ともママのお手伝い。
 ワケ太君は、カレーのあき箱とレジ袋^{ぶくろ}を分けて
 ごみ箱へ。

ステ太君は、シチューのあき箱も
 レジ袋^{ぶくろ}も同じところにすてているよ。
 ほんとに、それでいいの？



金曜日。こんどはパパとおふるタイム。
 ワケ太君は、使い終わったシャンプーの
 ボトルをゆすいでから
 プラスチックごみの箱へ入れているね。

あれ？ ステ太君は、ボトルをゆすがずに
 すてているけど、どっちが正しいのかな？



土曜日。2人ともよく遊んだから
 ノドがかわいたね。
 ワケ太君は、飲み終わったペットボトルの
 ラベルとキャップを取って、つぶしているよ。

ステ太君は、なにもしないですてているから、
 ごみ箱からこぼれちゃっているね。





ワケ太君は、ごみをきちんと分けたから、ごみが資源しげんに生まれ変わったね。お部屋はきれいなままだし、リサイクルがうまくいったから、新しいものが手に入って、とってもかいてきになったよ。

ワケ太君が教える『ごみの分け方』

その1 マークを目印に、きちんと分ける

おかしかしの箱にも、シャンプーのボトルにも、よく見ると下のようなマークがついているよ。これを目印しげんに分けて資源ごみとして出せば、きちんとリサイクルされていくんだ。分け方は住んでいるまちによってちがうから、しらべてから出してね。



しきべつ
識別マーク



その2 サツとあらう、取る、つぶす

きちんとリサイクルできるようにするためには、中のよごれを落として、キャップやラベルを別にして、つぶせるものはつぶして出すことが大切なんだよ。さあキミも、すんでいるまちのルールをしらべてごみを分けて出そう！



ステ太君は、分けずにみんないっしょにすててしまったから、ごみはごみのままだね。これじゃ、どんどんごみがたまってしまおうし、リサイクルもうまくいかないね。



ごみを分けるときの目印になるマークをおぼえたかな？
おぼえたら、ここをめぐってテストにチャレンジしよう！

正しいマークをさがそう！

このイラストの中に、ごみを分けるときの目印になるマークがかかれているよ。
いくつあるかな？ まちがったマークもあるから、注意してみてね。



おかしを
いっぱい
買ったよ

お店には
いろいろな容器が
いっぱい

きちんと
分けようね

サッと
あらって
出そうね



だんち
団地ごみ置き場

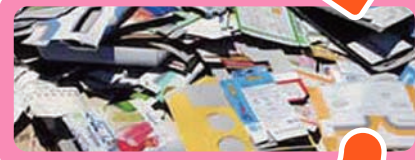
きちんと分けると、ごみはいろいろなモノに生まれ変わるよ。

紙製容器包装



材料にもどって

せいしげんりょう
製紙原料



こんなモノにリサイクル



プラスチック製容器包装



材料にもどって



こんなモノにリサイクル

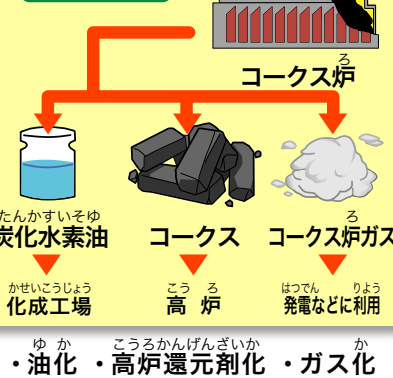
プラスチック製品



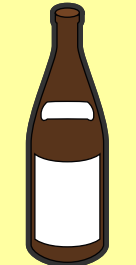
プラスチックを化学的に
分解してリサイクル

・コークス炉化学原料化

前処理工程



ガラスびん



きれいにあらって



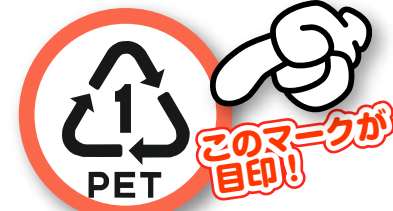
材料にもどって



こんなモノにリサイクル



PETボトル



材料にもどって

フレーク ペレット

こんなモノにリサイクル

