

めい たん てい  
**名探偵ごみまる**

しょう たい  
**ごみの正体をさぐれ**

できることから  
 やってみよう!

よく考えて  
 買おうね!!

ひつよう  
**必要なものを**  
 ひつよう りょう が  
**必要な量だけ買う**



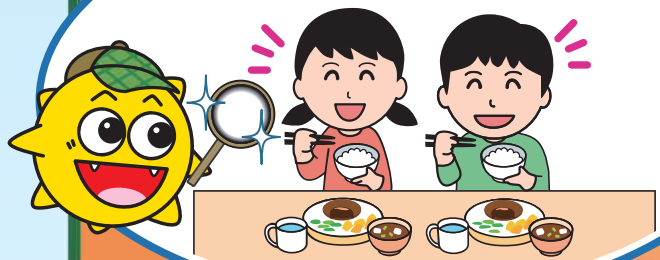
つか す しょうひん  
**使い捨て商品ではなく**  
 なが つか  
**長く使えるものや詰めかえ**  
**できるものを選ぶ**



ほうそう すく えら  
**包装の少ないものを選び**  
 ようき さいりょう えら  
**容器は再利用できるものを選ぶ**



のこ  
**残さずおいしく食べる**



マイバッグやマイボトル  
 はし つか  
**マイ箸を使う**





## ごあいさつ

あなたは、使い終わったノート、大きくなって着れなくなった洋服、飲み終わったジュースのペットボトル、食べ終わったお菓子の包みなどを、どうしていますか？

もし、使い捨てるものばかりが増え、使い終わったものが全部ごみとして捨てられたら、ごみだけが増えてしまい、わたしたちの住むまちは、とても住みにくくなってしまうことでしょう。

わたしたちが出すごみの中には、工夫次第で減らせるものや、分けることで、まだまだ使える大切な「資源」がたくさん含まれています。限りある「資源」を大切に使うためにも、ごみについてきちんと学んでほしいのです。

この本は、あなたにごみの問題に対する理解を深めてもらうことで、自分の住むまちを、そして地球環境を大切にする人になってほしいという願いを込めてつくりました。

ごみの問題について考え、みなさんで住みよい川口市をつつていきましょう。

### かわぐち し かんきょう し せつ 川口市の環境施設



▲朝日環境センター・リサイクルプラザ  
ごみを燃やしたり、資源物を再生利用できるように処理をしています。



▲戸塚環境センター  
ごみを燃やしたり、粗大ごみの処理をしています。



▲鳩ヶ谷衛生センター  
し尿の処理をしたり、粗大ごみの受け入れをしています。

めい たん てい  
**名探偵ごみまる**  
しょう たい  
**ごみの正体をさぐれ**

◆ も く じ ◆

ごみまる4コマアニメ  
 ごみについて考えてみよう……………4  
かんが

ごみまるの徹底調査①  
てっぺいしやうさ  
 身のまわりにあるごみを見つけよう…6  
み

ごみまるの徹底調査②  
てっぺいしやうさ  
 家から出るごみを分けてみよう ……8  
いえ

ごみまるの徹底調査③  
てっぺいしやうさ  
 ごみのゆくえを調べよう……………10  
しら

ごみまるの徹底調査④  
てっぺいしやうさ  
 スラグって何だろう?……………12  
なん

ごみまるの徹底調査⑤  
てっぺいしやうさ  
 埋め立て地(最終処分場)を調べよう…12  
う た ち さいしゅうしょ ぶんじょう しら

ごみまるの徹底調査⑥  
てっぺいしやうさ  
 リサイクルプラザへ行ってみよう…13  
い

ごみまるのごみ減量作戦①  
げんりやうさくせん  
スリーアル  
 3Rでごみを減らそう ……14  
へ

ごみまるのごみ減量作戦②  
げんりやうさくせん  
 食品ロスって何だろう?……………16  
しょくひん

ごみまるのごみ減量作戦③  
げんりやうさくせん  
 資源物になるものを探そう……………18  
し げん ぶつ さが

ごみまるのごみ減量作戦④  
げんりやうさくせん  
 再生工場を訪ねてみよう……………20  
さい せい こうじやう たず

ごみまるのごみ減量作戦⑤  
げんりやうさくせん  
 海洋プラスチックって何だろう?…22  
かい しよう

ごみまるのごみ減量作戦⑥  
げんりやうさくせん  
 何ができるか考えよう……………23  
なに



かわくちし げんりやう  
 川口市ごみ減量  
 キャンペーン  
 キャラクター  
 「ごみまる」



ただ  
**正しいごみの**  
 だし方を  
かんが  
**考えてみよう。**

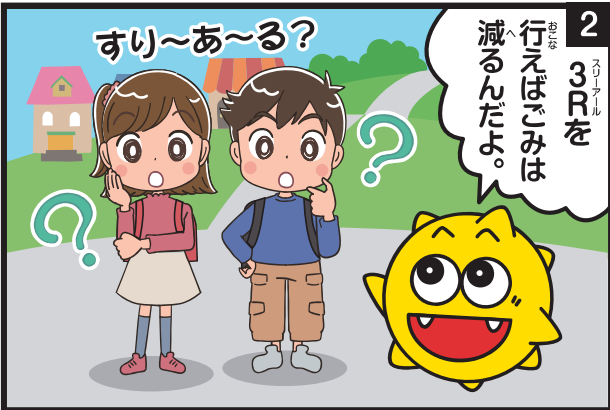


ごみまるの部屋

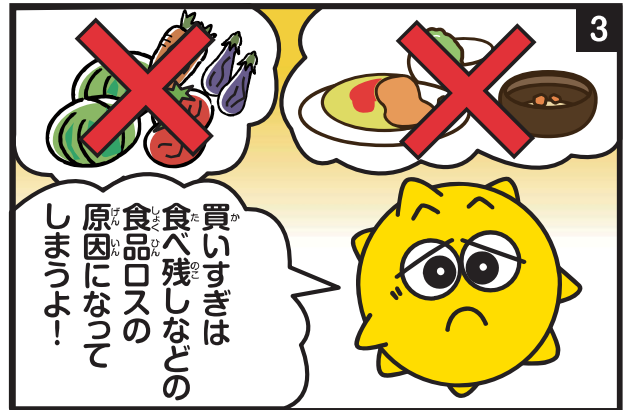
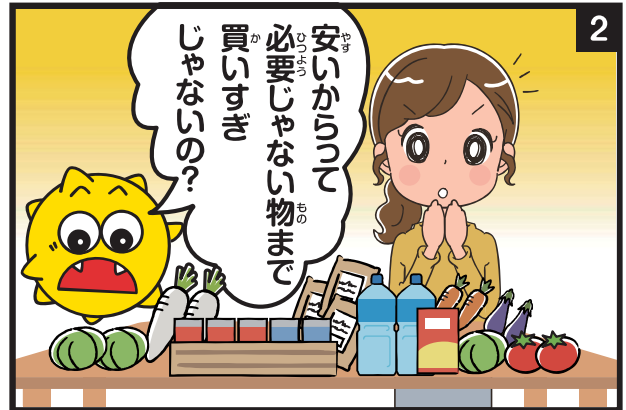
# ごみについて考えてみよう

スリーアール

## 3Rってなんだろう

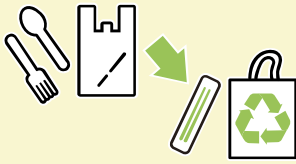


## Reduce リデュース





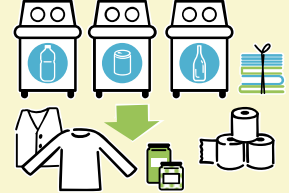
リデュース



リユース

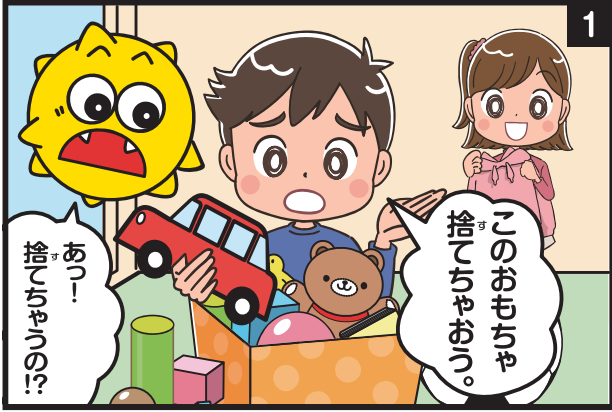


リサイクル

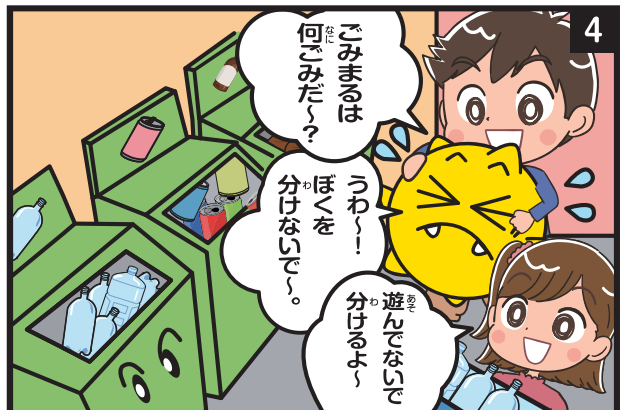
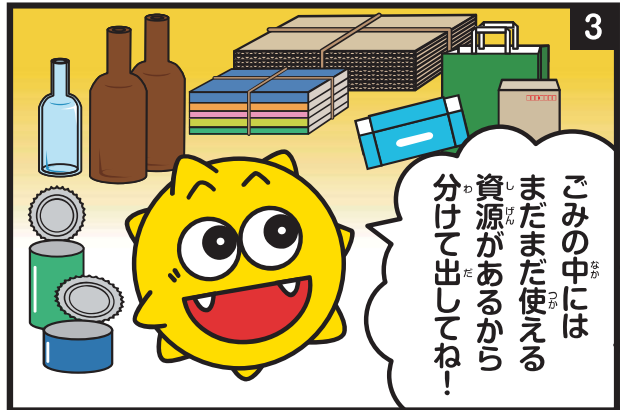
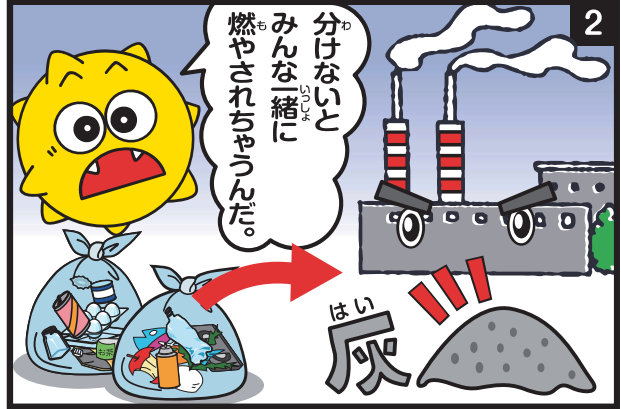
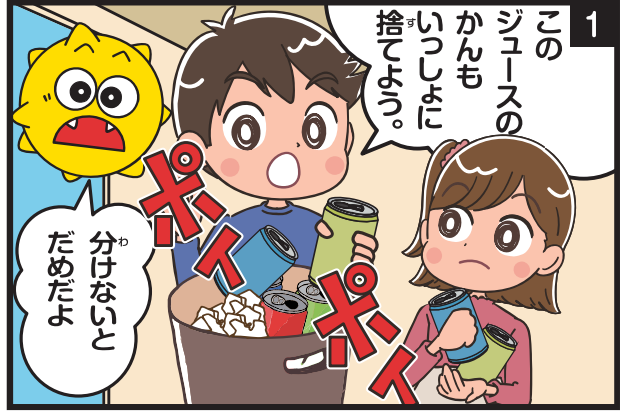


※くわしくは、P15をみてね!

# Reuse リユース



# Recycle リサイクル



# 身のまわりにあるごみを見つけよう

家から出るごみ

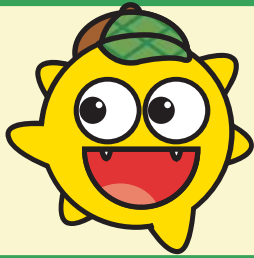


●身のまわりのごみを見つけよう

日 (日)	日 (月)	日 (火)	日 (水)	日 (木)	日 (金)	日 (土)

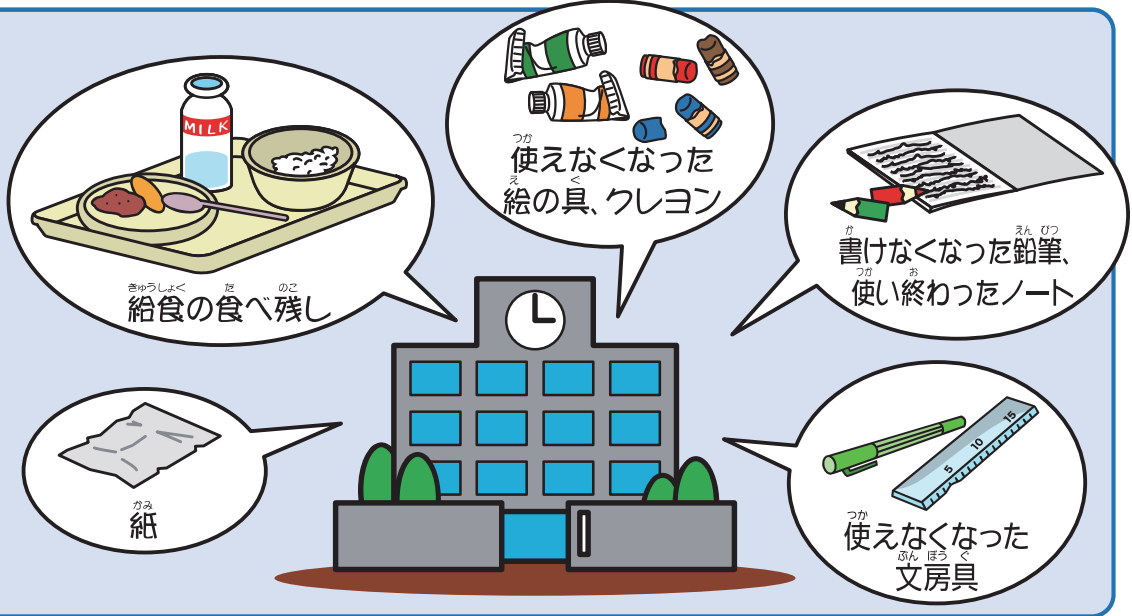
どんなごみを  
みつけたか、1週間分を  
左の表に書いて  
まとめよう。  
何が  
あるかな？



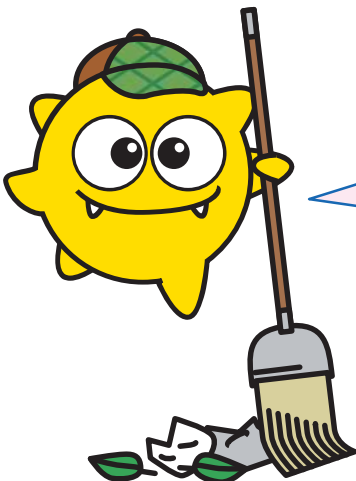
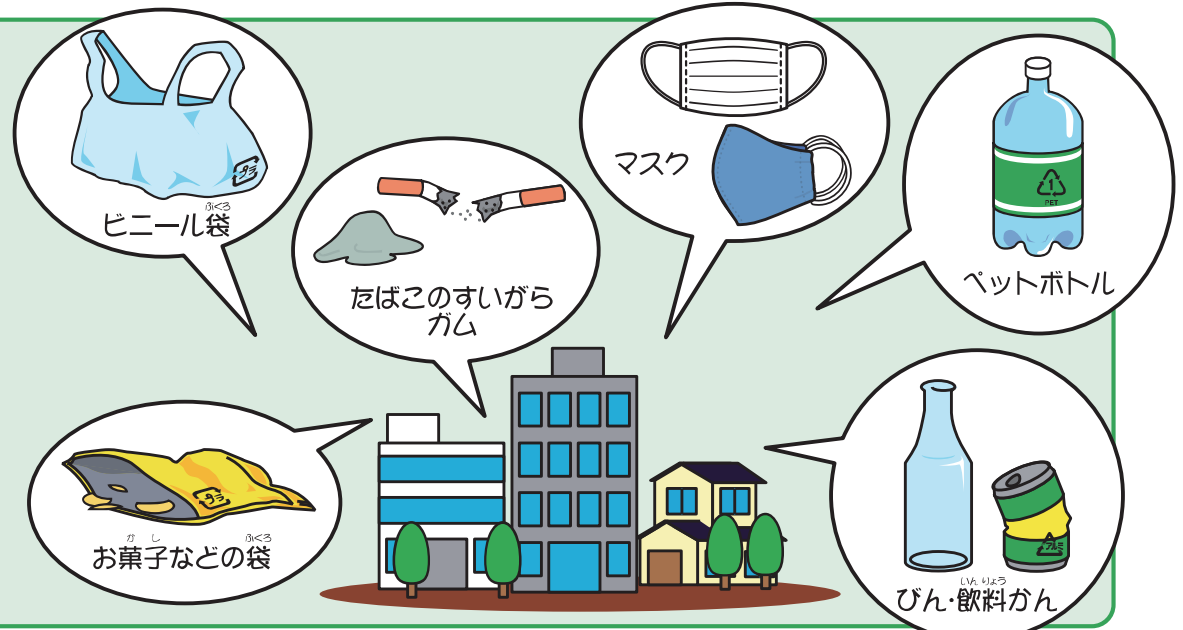


ごみは、いろいろなところにあるよね。  
 そこで、家や学校、まちなど、みんながよく知って  
 いるところのごみを調べてみたよ。  
 みんなも、身のまわりのごみをみつけてみよう。

学校から出るごみ



まちでみかけるごみ



家や学校から出るごみは、お当番の人がそうじをしているよね。  
 では、道路や公園などのごみは、誰がそうじしてくれているの  
 かな。  
 それらは、クリーン推進員さん（集積所をきれいに保つことなど  
 に協力する人たち）や町会・自治会など地域のみなさんが清掃  
 してくれたり、市が収集に回ったりしているんだよ。  
 まちに暮らすみんなが気持ちよく安全で衛生的に過ごせるように、  
 ひとりひとりが自分でできることを考えて、みんなも協力しよう。

# 家から出るごみを分けてみよう

ごみを分けるとリサイクルすることができるよ!

**一般ごみ**

一般ごみ…生ごみ、ティッシュ、おもちゃ、食器類など

**有害ごみ**

**びん・飲料かん**

資源物

(びん) (飲料かん)

びん…空きびん  
飲料かん…飲み物が入っていた缶

アルミ  
スチール

**金属類・紙類**

資源物

紙類…新聞紙、雑誌、紙パックなど  
金属類…なべ、缶詰、菓子缶、小型家電

**ペットボトル・繊維類**

資源物

(ペットボトル) (繊維類)

ペットボトル…空のペットボトル  
繊維類…衣類・シーツなど

**プラスチック製容器包装**

資源物

プラマークの入っている容器や包装

**粗大ごみ**

40cmを超えるもの

**乾電池**

専用ボックス



いえでしろ  
家から出るごみを調べて、  
たばわ  
正しく分けてみよう！

だ かに  
ごみの出し方

かわぐちし  
川口市ごみの  
ぶんべつ  
分別ガイド



だ し ば 場 所	く ぶ ん 区 分 (40cm以下)	だ か た 出 し 方
い っ ぱ ん 一 般 ご み ス テ ー シ ョ ン	<p>い っ ぱ ん 一 般 ご み ・ ゆう がい 有 害 ご み</p>	<p>な ま 生 ご み は「ひ と し ほ り」 し て す い ぶん 水 分 を き 切 っ て か ら だ し て く だ さ い</p>
い っ ぱ ん 一 般 ご み ス テ ー シ ョ ン	<p>プラスチック製 容器包装 マークのあるもの</p>	
し げ ん ぶ つ 資 源 物 ス テ ー シ ョ ン	<p>ペットボトル・繊維類 PET マークのあるもの</p> <p>ふたとラベルは はがしてください</p>	
し げ ん ぶ つ 資 源 物 ス テ ー シ ョ ン	<p>ふたを取ってください</p> <p>アルミ スチール</p>	
し げ ん ぶ つ 資 源 物 ス テ ー シ ョ ン	<p>40cm以下</p> <p>金属類・紙類</p>	

# ごみのゆくえを調べよう

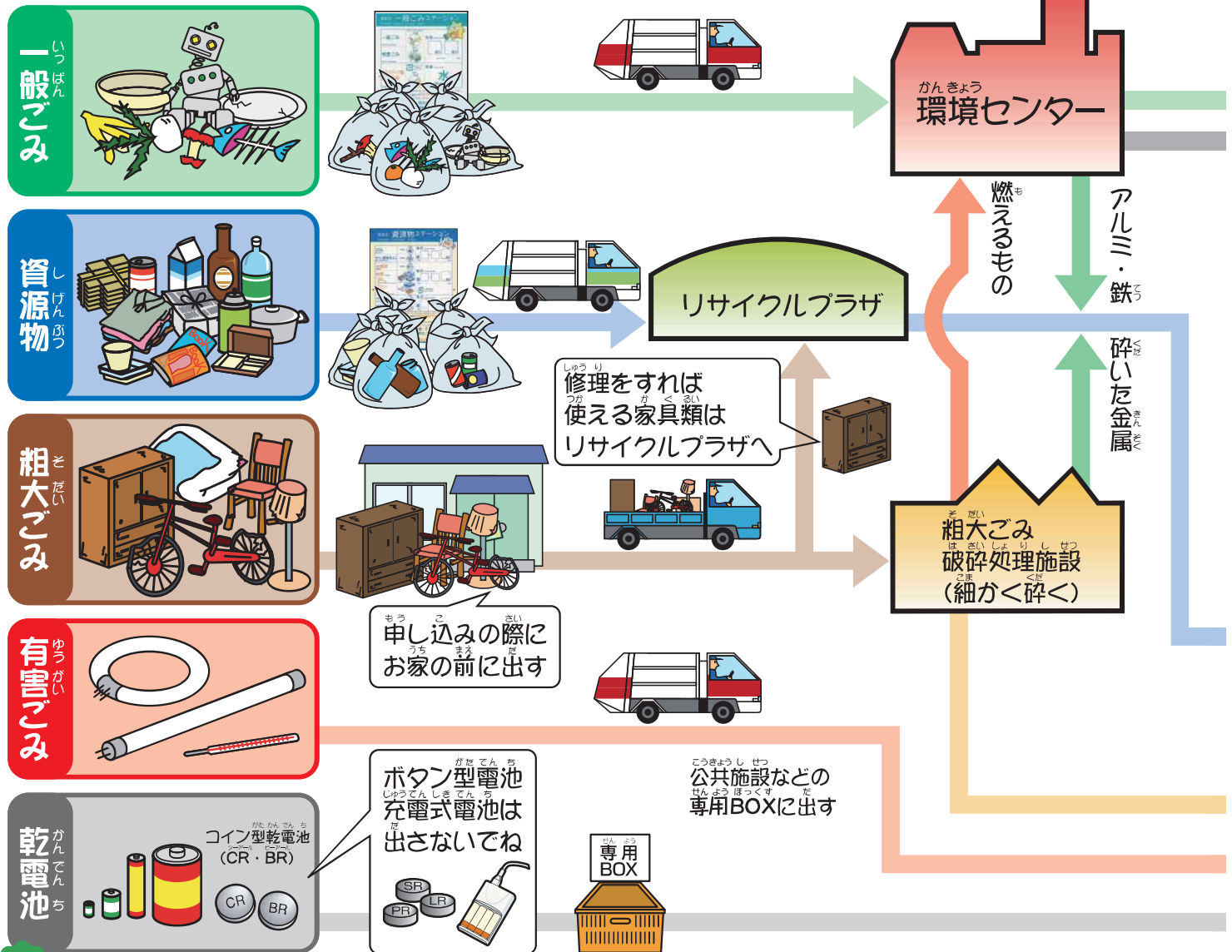
ごみは種類ごとに  
いろいろなところへ  
運ばれていくんだね



▲朝日環境センター・リサイクルプラザ



▲戸塚環境センター





動画でも見られるよ！



## ごみの集め方

ごみの分け方	出せるもの	収集
一般ごみ	生ごみ くつ 定規など	週2回 一般ごみステーション
資源物	びん 飲料かん 金属類 紙類 ペットボトル 繊維類	月2回 資源物ステーション
	プラスチック製容器包装	毎週水曜日 一般ごみステーション
粗大ごみ	一辺が40cmを超える大きなごみ 家具類 ぶとん 自転車など	電話等で申し込み (申し込みの際に お知らせした日)
有害ごみ	蛍光管 水銀体温計	週2回 一般ごみステーション
乾電池	乾電池・コイン型乾電池	公共施設に設置してある 専用BOXへ
集団資源回収	古紙類 (新聞紙、雑誌など) 繊維類	地域の団体 による回収

### 環境センターのおにいさんの話



川口市では1日、約448トンのごみが出ます。これは、1人1日あたりだと737グラムのごみを出していることとなります。

川口市は人口も多く、毎日たくさんのごみが出されているんです。そこで、みんなにお願いがあります。「本当に必要なものなのか」「暮らなくなったら、どうやって処理するのか」をよく考えてから買うようにして、ごみを減らす努力をしていきましょう。そして、みんなで協力して美しいまちをつくっていきましょう。



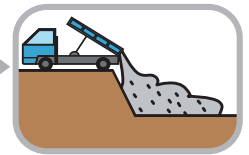
スラグ



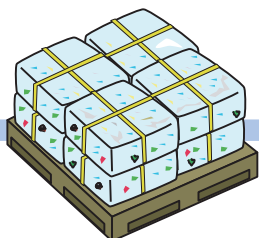
スラグは道路をつくる材料などいろいろなものに再利用されている。(P. 12)



灰



市外の埋め立て地へ (P. 12)



資源になるもの



再生利用

処理が難しいもの・資源にならないもの

川口市では処理できないもの

専門業者

ごみまるの徹底調査④

# スラグって何だろう？

朝日環境センターでは一般ごみを燃やしてスラグにしているって「徹底調査③」でわかったけど、スラグって何だろう？



スラグ

ごみを燃やしてできた灰などを、さらに高い温度で溶かすことで、できるガラス状のものを「スラグ」と呼んでいるんだよ。

スラグにすることで、埋め立てする灰を減らし、敷石やコンクリートブロック、道路をつくる材料などに再利用することができるんだよ。



スラグは色々なもの材料として再利用することができるけど、ごみの量を減らすことが一番大切なんだよ。



▲スラグを利用した敷石(左写真)と花だんのコンクリートブロック(右写真)(リサイクルプラザ正面入口前)

ごみまるの徹底調査⑤

# 埋め立て地(最終処分場)を調べよう

環境センターでごみを燃やした後に残る灰は、埋め立て地に運ばれるんだけど、川口市には埋め立て地がないから、市外まで運んでいるんだよ。

埋め立て地(最終処分場)では、灰と混ぜた雨水が地下に染み込まないようにしているよ。また、処理施設で雨水をきれいにしてから流しているんだ。

そのほかにも、周辺の環境を壊さないように、様々な工夫をしているよ。

それから、埋め立て地に灰を埋め立てられる量には限りがあるんだ。今、日本にある埋め立て地は、あと約20年ほどでいっぱいになってしまうんだ。



埋め立て地に、灰を埋め立てられる量には限りがあるんだよ。だから、ごみの量を減らす必要があるよね！



▲埋め立て地

◀灰を運ぶ

# リサイクルプラザへ行ってみよう

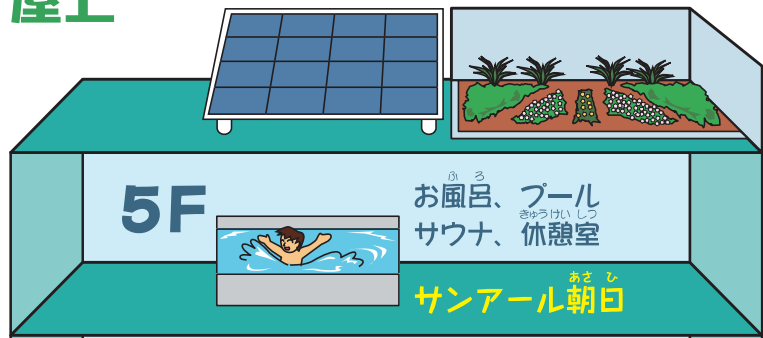
リサイクルプラザでは、びん・飲料かん、ペットボトルなどを再生利用できるように処理しているよ。そのほかにも、環境について学べる場所やごみを燃やしたときに出る熱を利用したお風呂やプールがあるんだ。

① 太陽の光からエネルギーを作りだす設備

おくじょう 屋上

太陽光発電パネルや  
太陽熱温水設備、屋上の緑化、  
太陽光採光装置

② ごみを燃やしたときに出る熱を利用したお風呂やプールがある施設（サンアール朝日）



③ 環境について学ぶための施設



4つのエリアがあるんだねえ～



みんな もう来てくれたかな？

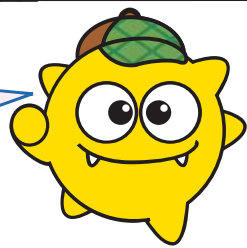


けんがく 見学できるから へんきょう 勉強に来てね。



④ びん・飲料かん・ペットボトルなどの資源物を再生利用できるようにする施設

なるほど～。  
いろいろなことがわかったね。  
よし。ごみ減量 けんりょう 作戦を開始するぞ!!





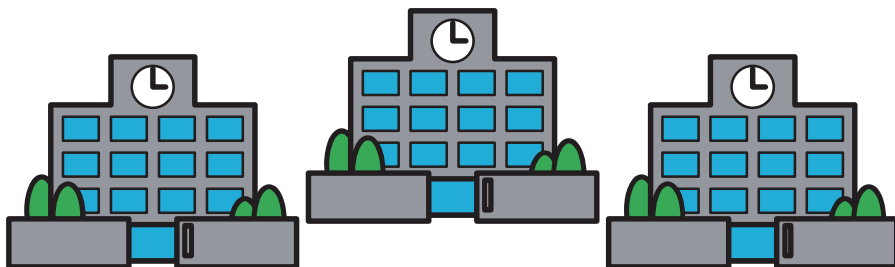
ものを大切にしないで、ごみがたくさん出るような生活を送っていると、地球の大切な限りある資源がむだになってしまうよ。それに地球の環境に大きな負担をかけてしまうんだ。

この問題を解決するために、わたしたちができることを考えてみよう。

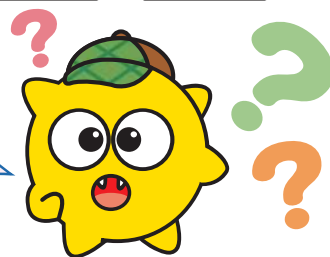
### ごみ処理するのにかかるお金は？

令和6年度の1年間に川口市のごみを処理するためにかかったお金は約136億円（積立金・し尿処理費除く）。とてもたくさんのお金がかかっているんだ。

このお金があると小学校の校舎が3つもつくれるんだ！



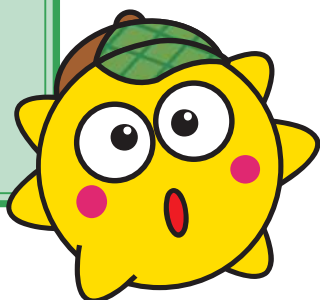
じゃあ、ひとりあたりどのくらいのお金がかかっているのかな？



実は1年で、ひとりあたり約22,000円もかかっているんだ!!

ひとりだと22,000円だけど……

自分の家だと？	家族の人数	人 × 22,000円 =	円
クラス全体だと？	クラスの人数	人 × 22,000円 =	円
小学校全体だと？	小学校全体の人数	人 × 22,000円 =	円



うわあ。ごみを処理するために、こんなにお金がかかっているんだね！  
ごみにこんなに使うなんてもったいない。ごみを減らして、それに使うお金も減らしていかなきゃ。

スリーアール 3Rでごみを減らしていこう！

スリーアール 3Rでゴミを減らそう

# みんなは「3R」って知ってる？

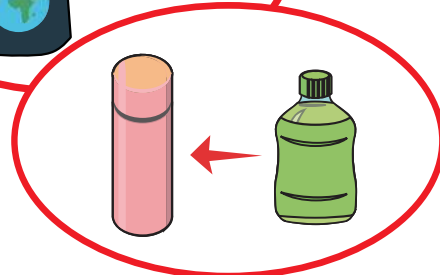
## 1 番 大 切 な R

### ① リデュース Reduce

#### 【ごみを減らそう】

まずはごみを出さないことが大切。マイバッグ、マイボトルを持ち歩いたり、生ごみをひとしほりしてごみの量を減らすことが大事だよ。必要なものを必要な量だけ買ったり、食べ残しをしないことも大事だね。

工夫をして「ごみが出ないようにする」ことが1番大切なんだ。



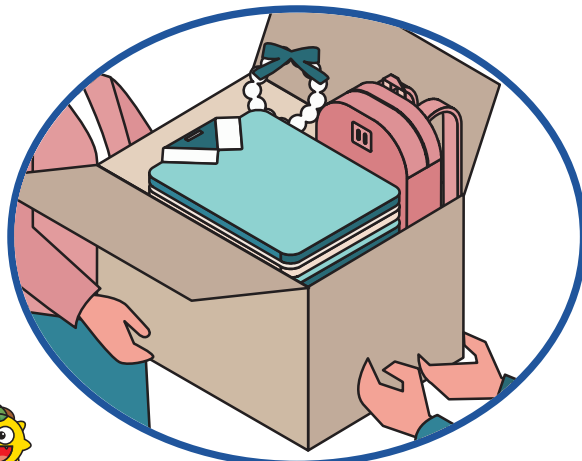
## 次 に 大 切 な R

### ② リユース Reuse

#### 【繰り返し使おう】

壊れたものを修理して使ったり、必要のなくなったものを欲しい人に譲ったりしよう。また、シャンプーや洗剤などは中身を詰めかえて、容器を再利用しよう。

「繰り返し使う」「直して使う」「みんなで使う」もう一度使って、ごみを減らそうね。



## 最 後 の R

### ③ リサイクル Recycle

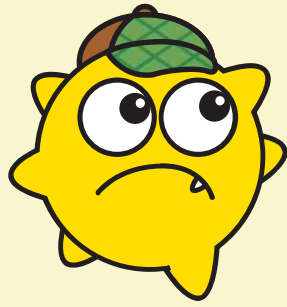
#### 【再資源化しよう】

資源物を、もう一度原料として使って、新しく作られた製品を、リサイクル製品といいます。

プラスチック製容器包装や紙などのリサイクルできる資源が、一般ごみとして出されていることがとても多いんだ。リサイクルできるものは、資源物を集める日に正しく分けて出そう。



食品ロスって何だろっ？



みんなは、「食品ロス」という言葉を聞いたことがあるかな？

食品ロスとは、食べられるのに捨てられてしまう食品のことを指すよ。今、食品ロスを減らすための取り組みが世界で広がっているんだ。どうしたら食品ロスを減らせるのが、みんな考えてみよう！

食品ロスってどれくらいあるの？

毎日1人あたりおにぎり1~2個分の食べ物を捨てているよ。もったいないね。

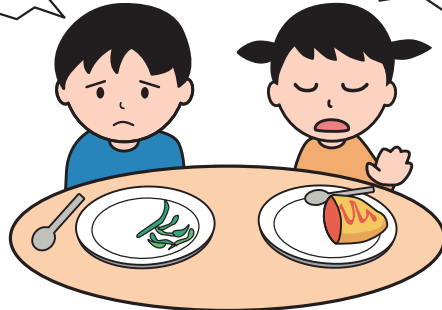


食品ロスってどんなものがあるの？

**食べ残し**  
食べきれずに捨てられる食品

ピーマンきら~い

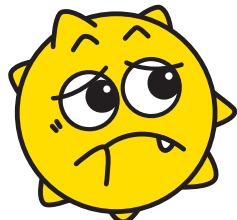
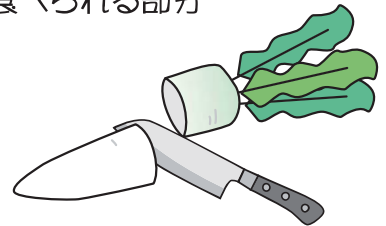
もういらない!



**期限切れ**  
期限が切れて手付かずに捨てられる食品



**むき過ぎなど**  
野菜や果物の皮を厚くむき過ぎることなどで捨てられた食べられる部分




もったいないね...

# 食品ロスを削減するために出来ること！

## 賞味期限を正しく理解しよう



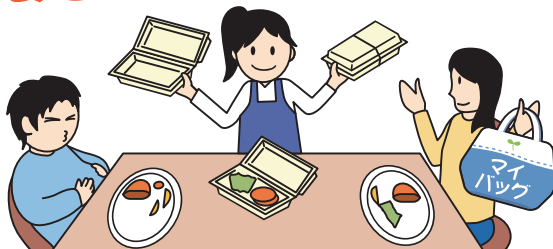
	しょうみ きげん 賞味期限	しょうひ きげん 消費期限
いみ 意味	おいしく食べることができる期限	安全に食べることができる期限
たいしょう 対象	かんづめ、スナック菓子、即席めん等 	ちょうり、惣菜、なまめんなど 調理パン、惣菜、生麺等 

賞味期限が過ぎていても、すぐに廃棄せず、におい、色、味などを確かめて判断しよう。

## 食品ロスを減らすために何が出来るかな？

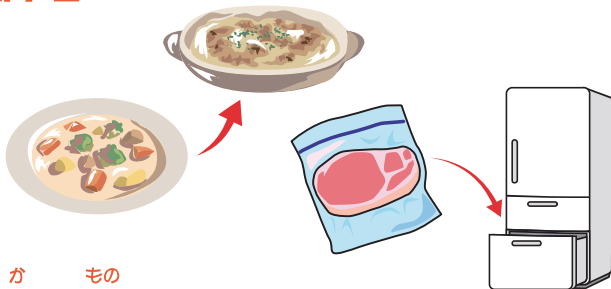
食品ロスを減らすために、わたしたちに何が出来るかな？ みんなで考えてみよう！

### がいしょく 外食で



料理を食べきるか、お店の人に確認して残した料理を持ち帰る。  
無理なく食べきれぬ量を注文しよう。

### りょうり 料理で



余った食材や料理で新メニューに挑戦！  
食材や料理を冷凍などで保存しよう。

### がもの 買い物で



買い物前に残っている食材を確認しよう！  
買うときは積極的に期限が短い、棚の手前の商品を選ぶ  
「てまえどり」をしよう！  
期限切れで捨てられる食品を減らすことができるよ！

おうちの人にも教えてあげてね！  
できることから無理なく始めよう！



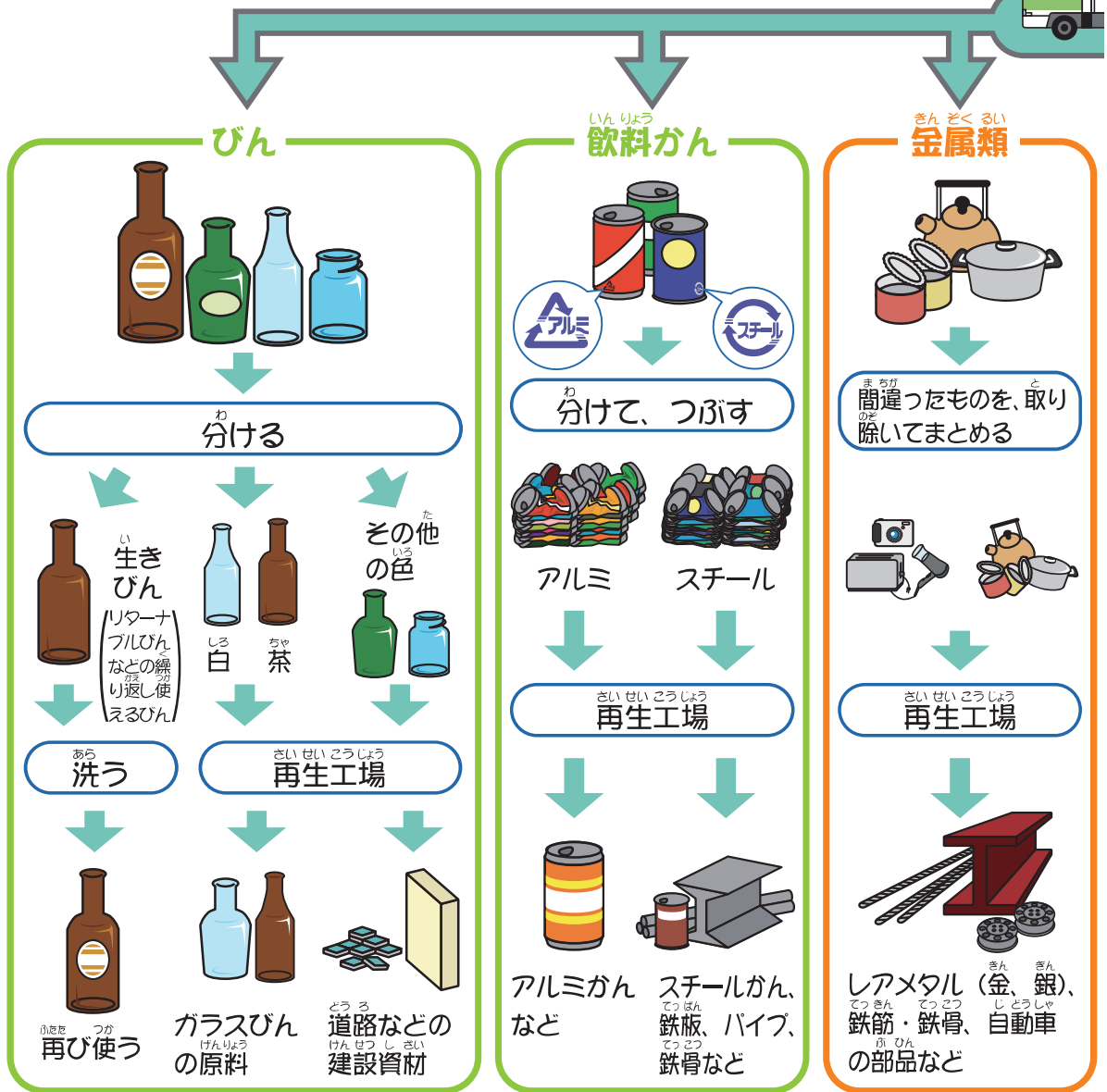
ごみまるの  
ごみ減量作戦



ごみを減らし、限りある資源を大切にすることは、リサイクルという方法があるね。でも、リサイクルするにはその種類(資源物)ごとに正しく分けなくてははいけないよ。  
では、資源物がどのようにリサイクルされるのか調べてみよう。

リサイクルの流れ

資源物になるものを探そう



リチウムイオン電池等充電して使う製品

絶縁する

金属端子部や電極にテープなどを貼ってふさぐと絶縁できます。

膨張・変形しているものは金属製の缶に入れる。

透明の袋に入れる

テープ

金属類の収集日に資源物ステーションへ

識別表示マーク

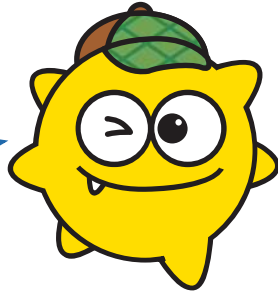
PET ペットボトル

飲料・酒類・調味料等の

リサイクル

スチール

リサイクルするには、  
電気などのエネルギーが  
たくさん必要なんだ。  
だから、みんなで  
ごみを出さない工夫をする  
ことが大切なんだよ。



## ■エコマーク

「わたしたちの手で地球を、  
環境を守ろう」という意味  
を表しているマークです。  
資源の再生利用によって  
つくられたものなど、環境  
にやさしい商品に付けられ  
ています。



### 分別収集

#### 紙類



段ボール 雑誌・雑紙 新聞紙 紙バック 紙製容器包装

ひもを取って、まとめる

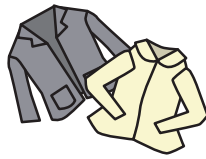


再生工場



段ボール、紙筒など お菓子の箱、絵本など 新聞紙、雑誌、印刷用紙など トイレtpーパー、ティッシュtpーパーなど 製紙原料

#### 繊維類



間違ったものを、取り除いてまとめる

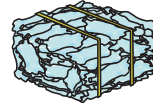


リユースする  
(リサイクルシ  
ョップで必要な  
方に譲ったり、  
中古衣類として  
海外輸出する)  
など

#### ペットボトル



取り忘れたキャップを外し、間違  
ったものを、取り除いてつづす



再生工場

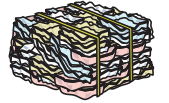


ペットボトル、繊維など

#### プラスチック製 容器包装



間違ったものを、取り除いてつづす



再生工場



擬木、パレット  
などのプラスチ  
ック製品

プラスチック製  
容器包装



紙製容器包装

飲料用  
スチールかん



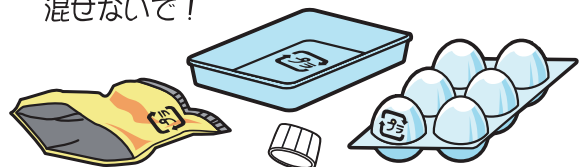
飲料用  
アルミかん




マークが  
あるもの  
だけです

#### プラスチック製容器包装

火事になるので電池やバッテリーは  
混ぜないで!



では実際に、紙やスチールかんが、どのようにリサイクルされていくのが、再生工場を訪ねてみよう。

再生工場を訪ねてみよう

● 紙のリサイクル (写真提供…鶴見製紙株式会社)(川口市)



▲使われた紙(古紙)を集めます。



▲水などを入れて溶かします。



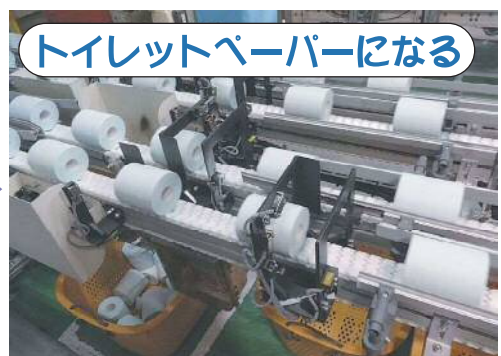
▲色々な機械を使って、ごみなどを取り除きます。



▲色々な方法できれいにします。



▲抄紙機という機械で紙にしています



▲トイレットペーパーとして生まれ変わりました。



ひとりひとりがごみを出す時に、きちんと分別することで紙は色々な紙製品にリサイクルされるんだ。川口市内にあるこの工場では、古紙からトイレットペーパーを作っているんだね。

# ●スチールかん(鉄)のリサイクル (写真提供…スチール缶リサイクル協会)



つぶす

▲運びやすい形、大きさに押しつぶします。



と溶かす

▲スチールかんは、製鉄所で溶かされて、いろいろな鉄製品に生まれ変わります。



製品にする

▲鉄板やパイプ、鉄骨などになります。



かんをつくる

▲かん工場でもう一度スチールかんに、生まれ変わります。



お店で売られる

▲飲料かんとして、自動販売機やお店で売られます。



飲みものを入れる

▲飲料工場ですチールかんにジュースやコーヒーを入れ、出荷します。

飲料かんは、再び飲料かんになるんだね！  
 その他にも鉄板などの鉄製品にも生まれ変わるんだ。  
 リサイクルってすごいよね！



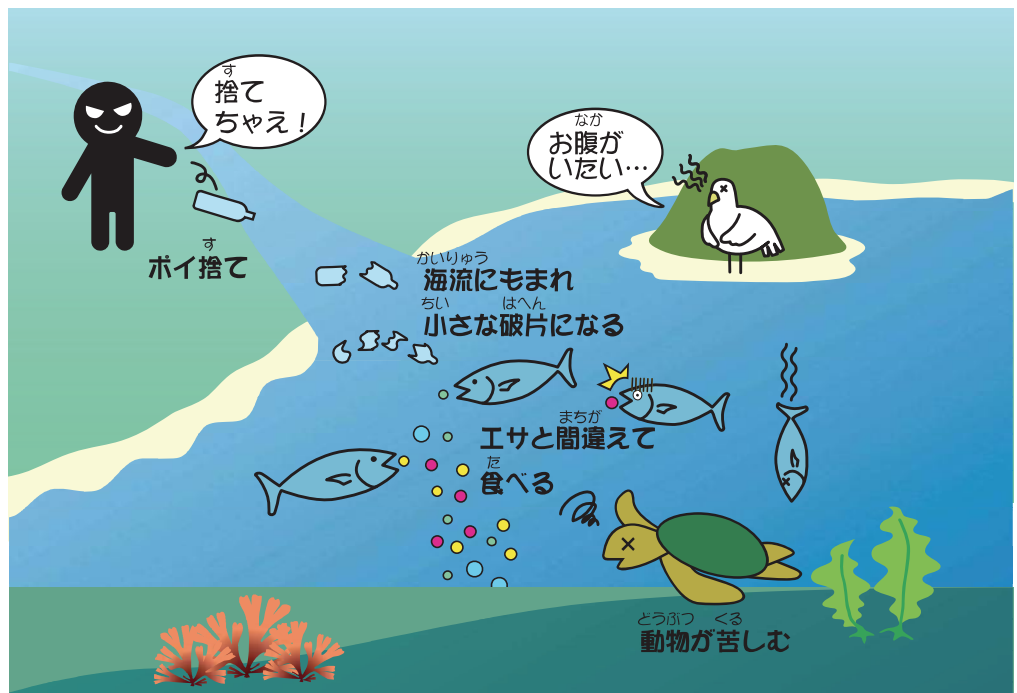
海洋プラスチックが何だるう？



海に流れ着いたレジ袋やペットボトルをはじめとするプラスチックごみのことを海洋プラスチックと言うよ。それを様々な動物がエサと間違えて食べてしまい、命を危険にさらしているんだ。また、プラスチックを食べた魚を人間が食べることになるよ。

このままだと2050年までに海洋プラスチックの量が魚の量を上回ると予測されているよ。

海洋プラスチックが起こす問題



動物がエサと勘違いしてプラスチックを食べてしまっているよ！  
苦しそうだね。



できることから始めよう



- ①ごみはごみ箱に捨てる（ポイ捨てをしない）
- ②マイバッグを持ち歩く（レジ袋を断る）
- ③水筒を持ち歩く（ペットボトルを使わない）
- ④マイ箸を持ち歩く（プラスチック製食器を使わない）
- ⑤プラスチック素材以外の製品を購入する（紙ストローなどを購入する）

何<sup>なに</sup>ができるか<sup>かんが</sup>えよう



ごみを減らして、資源<sup>しげん</sup>やものを繰り返し<sup>く</sup>返し<sup>かえ</sup>大切<sup>たいせつ</sup>に使う<sup>つか</sup>社会<sup>しゃかい</sup>のことを「循環<sup>じゅんかん</sup>型<sup>がた</sup>社会<sup>しゃかい</sup>」って呼<sup>よ</sup>ぶんだ。この「循環<sup>じゅんかん</sup>型<sup>がた</sup>社会<sup>しゃかい</sup>」をつくるためには、家庭<sup>かてい</sup>と事業者<sup>じぎょうしゃ</sup>(会社<sup>かいしゃ</sup>やお店<sup>みせ</sup>)、そして川口市<sup>かわぐち</sup>がみんな<sup>みんな</sup>で力<sup>ちから</sup>を合<sup>あ</sup>わせてごみ問題<sup>ごみもんだい</sup>に取り組<sup>と</sup>む必<sup>ひつ</sup>要<sup>よう</sup>があるんだ。

では、わたしたちひとりひとりがどんなこと<sup>こと</sup>ができるか<sup>かんが</sup>えてみよう!

■グリーンコンシューマーになろう!

みんなはグリーンコンシューマー<sup>し</sup>って知<sup>し</sup>っているかな?

グリーンコンシューマーとは、「環境<sup>かんきょう</sup>のことを考<sup>かんが</sup>えて買<sup>か</sup>い物<sup>もの</sup>をする人<sup>ひと</sup>(消費<sup>しょうひ</sup>者<sup>しゃ</sup>)」のことをいうんだ。

買<sup>か</sup>い物<sup>もの</sup>をする時<sup>とき</sup>、値段<sup>ねだん</sup>や性能<sup>せいよう</sup>、安全<sup>あんぜん</sup>性<sup>せい</sup>などの他<sup>ほか</sup>に「環境<sup>かんきょう</sup>」という視<sup>し</sup>点<sup>てん</sup>もプラスして買<sup>か</sup>い物<sup>もの</sup>をするようにしてね。

これでみんなも環境<sup>かんきょう</sup>にやさしい  
グリーンコンシューマー!

- ① 必<sup>ひつ</sup>要<sup>よう</sup>な物<sup>もの</sup>を必<sup>ひつ</sup>要<sup>よう</sup>な量<sup>りょう</sup>だけ買<sup>か</sup>う
- ② 使<sup>つか</sup>い捨<sup>す</sup>て商<sup>しょう</sup>品<sup>ひん</sup>ではなく、長<sup>なが</sup>く使<sup>つか</sup>える物<sup>もの</sup>を選<sup>えら</sup>ぶ
- ③ 包<sup>ほう</sup>装<sup>そう</sup>の少<sup>すく</sup>ない物<sup>もの</sup>を選<sup>えら</sup>び、容<sup>よう</sup>器<sup>き</sup>は再<sup>さい</sup>使<sup>し</sup>用<sup>よう</sup>できる物<sup>もの</sup>を選<sup>えら</sup>ぶ(日本<sup>にほん</sup>は世界<sup>せかい</sup>で2番<sup>ばん</sup>目<sup>め</sup>に1人<sup>ひとり</sup>あたりのプラスチック容<sup>よう</sup>器<sup>き</sup>のごみが多いよ)
- ④ リサ<sup>えら</sup>イクルされた物<sup>もの</sup>を選<sup>えら</sup>ぶ
- ⑤ 環<sup>かん</sup>境<sup>きょう</sup>問題<sup>もんだい</sup>に熱<sup>ねつ</sup>心<sup>しん</sup>に取り組<sup>と</sup>んでいるメー<sup>みせ</sup>カーやお店<sup>みせ</sup>の商<sup>しょう</sup>品<sup>ひん</sup>を選<sup>えら</sup>ぶ

いろいろな調<sup>ちょう</sup>査<sup>さ</sup>をしてきたけど、ごみをつくらないこと<sup>こと</sup>が1番<sup>ばん</sup>大切<sup>たいせつ</sup>だね。次<sup>つぎ</sup>に、物<sup>もの</sup>を繰<sup>く</sup>り返<sup>かえ</sup>し使<sup>つか</sup>って大<sup>たい</sup>事<sup>じ</sup>にするこ<sup>こと</sup>も大<sup>たい</sup>切<sup>せつ</sup>なんだ。でも、どうしても使<sup>つか</sup>えなくな<sup>な</sup>ってしま<sup>ま</sup>ったら、ごみを出<sup>だ</sup>すとき、きちん<sup>きちん</sup>と分<sup>ぶん</sup>別<sup>べつ</sup>をして資<sup>しげん</sup>源<sup>げん</sup>を有<sup>ゆう</sup>効<sup>こう</sup>に使<sup>つか</sup>おう。

15 ページをもう一度<sup>いちど</sup>見<sup>み</sup>て、自<sup>じ</sup>分<sup>ぶん</sup>に何<sup>なに</sup>ができるのか<sup>かんが</sup>えてみてね。みんなにもできるこ<sup>こと</sup>があるはずだよ。みんな<sup>みんな</sup>で、きれいな住<sup>す</sup>みよ<sup>よ</sup>い川<sup>かわ</sup>口<sup>ぐち</sup>市<sup>し</sup>にしていこう!!



# みんなに住みよい川口市にしよう



しょうがっこう 小学校	ねん 年	くみ 組
なまえ 名前		

はっこうねんがっぴ  
発行年月日  
へんしゅうはっこう  
編集・発行

れいわねんがっ  
令和8年4月  
かわぐちしかんぎょうぶ  
川口市環境部

リサイクル適性(A)  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。

