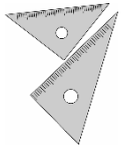


1 次のごみはどのように分別しますか。線でつないでみよう！



さんかくじょうぎ
三角定規

•

•

しげんぶつ
資源物



アルミかん

•

•

かねん
可燃ごみ



ざんぱん
残飯

•

•

ふねん
不燃ごみ



マヨネーズ容器

•

•

ゆうがい
有害ごみ



かんでんち
乾電池

•



びん

•

2 正しいと思うものを○でかこんでね。

① 雑がみは古紙(資源物)として出す ○ ・ ×

② ペットボトルはラベルとキャップをつけたまま出す ○ ・ ×

③ 生ごみ処理機は生ごみを何にリサイクルする？

1. セメントの材料 2. 畑の肥料 3. 魚のえさ

④ 新港クリーン・エネルギーセンターでは、燃やしたごみの熱を何に利用する？

1. だんぼう 2. 電気 3. ガス

⑤ ペットボトルはリサイクルされて何に生まれ変わる？

1. ワイシャツ 2. かん 3. トイレtpーパー

分別スクールふり返りシート

やっていることを
チェックしてね！

3 今、お家や学校で 3R についてやっていることを教えてね。

Reduce (ごみをへらすこと)



- 水とうを持って出かける
- 買い物に行く時にマイバッグを持って行く
- 好ききらいなくごはんを食べる
- むだなものは買わない

他にやっていること()

Reuse (くり返し使うこと)



- おもちゃや洋服等、いらなくなったものを他の人にゆずる
- いらなくなった紙のうらをメモ用紙として使う

他にやっていること()

Recycle (もう一度資源として利用すること)



- 正しくごみを分別する
- 古紙は種類ごとにひもで十文字にしばって出す
- スーパー等の回しゅうボックスに食品トレイ等を出す

他にやっていること()

4 今日の学習でわかったこと・新しく知ったことを書き出してみよう。

★★最後にこれからわたしががんばりたいことを書いてみよう！(ごみ分別宣言)★★

☘ わたしは、これから _____

_____ ことをがんばります！



～^{みらい}未来の^{しげん}資源のためにできることからはじめてみよう～