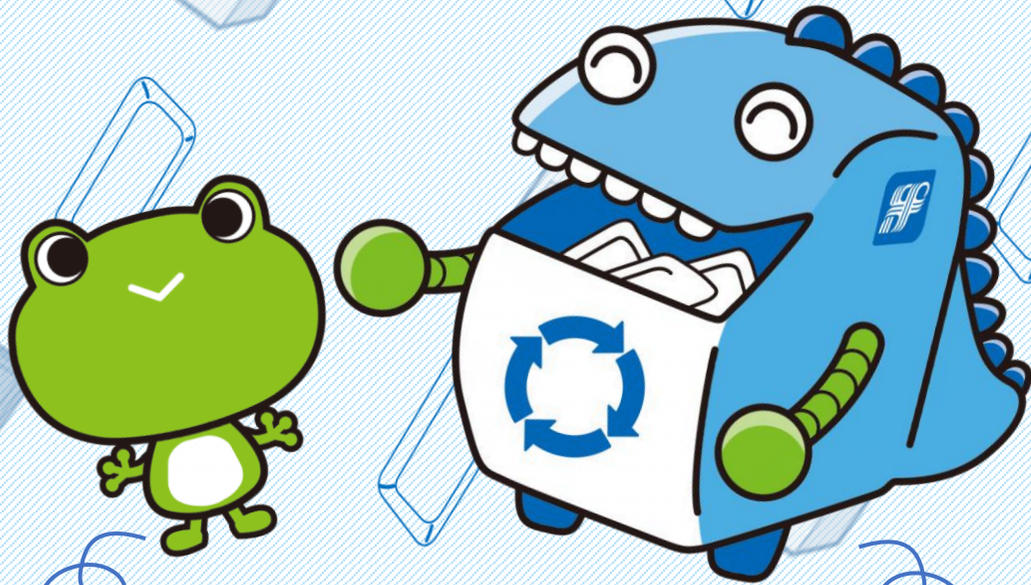


しょくひん

# 食品トレーのリサイクル



ピコちゃん

ピコザウルス

なまえ  
名前

もくてき  
きっかけや目的

.....

-----

-----

-----

-----

-----

-----

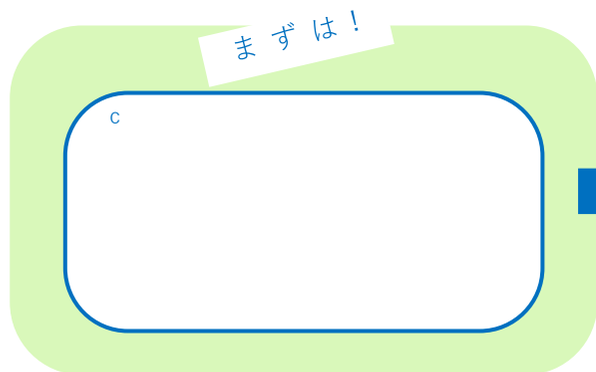


# ごみ問題<sup>も ん だ い</sup>について

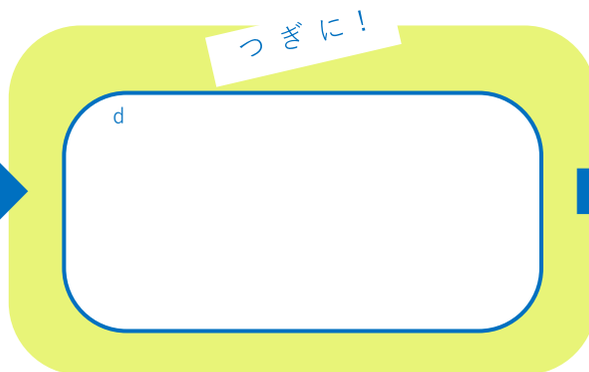
日本<sup>に ほん</sup>では1日1人<sup>に ち 1 人 あ た り</sup>あたり  
約<sup>やく</sup>  gのごみ<sup>ご み</sup>を出<sup>だ</sup>している…

ごみ<sup>ご み</sup>を減<sup>へ</sup>らす  
には、どうしたら  
いいのかな？

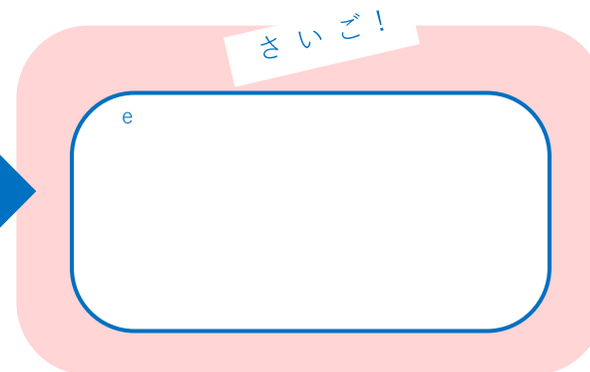
という方法<sup>ほ う ほ う</sup>があるよ!



なるべくごみ<sup>ご み</sup>を出<sup>だ</sup>さないようにする。



繰<sup>く</sup>り返<sup>か え</sup>し使<sup>つか</sup>えるものは繰<sup>く</sup>り返<sup>か え</sup>し使<sup>つか</sup>う。



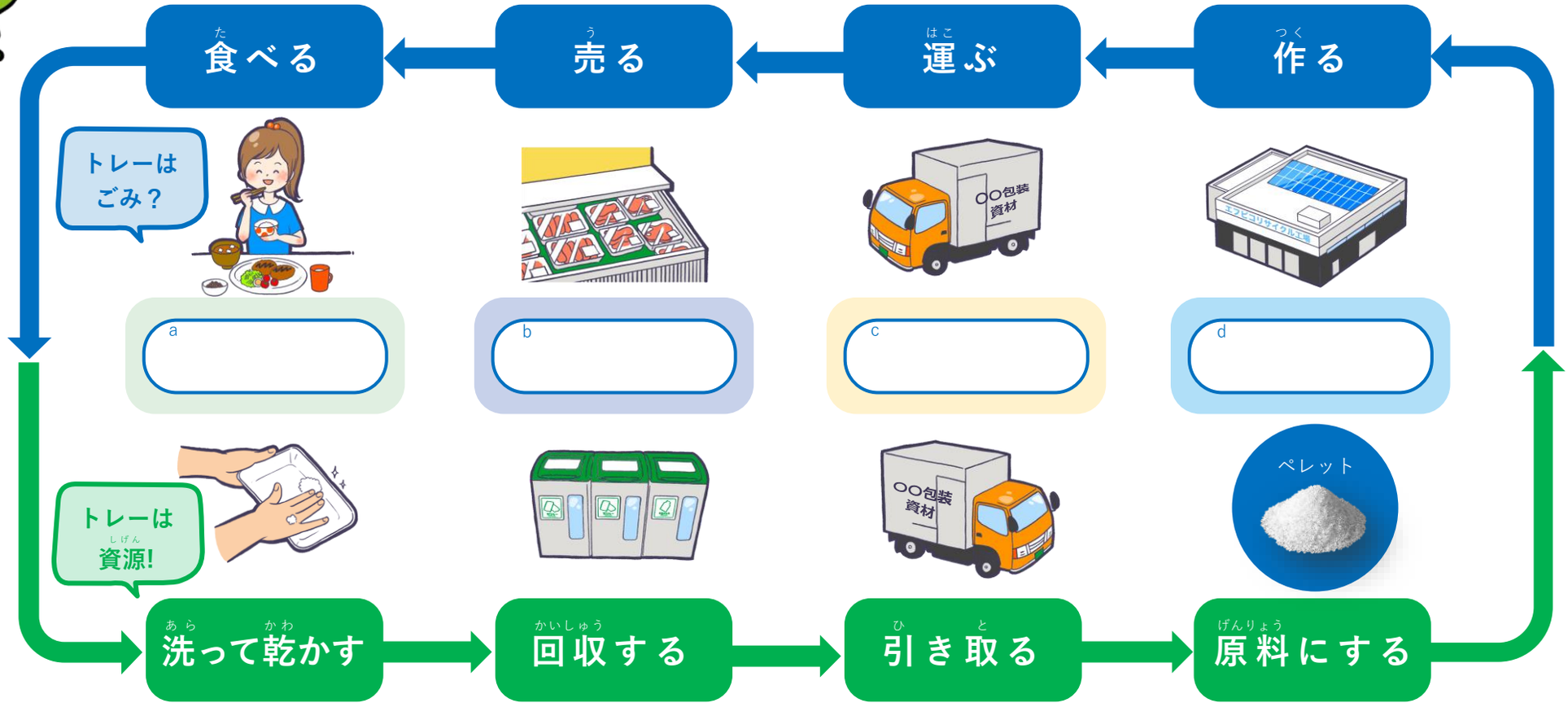
繰<sup>く</sup>り返<sup>か え</sup>し使<sup>つか</sup>えないものは  
リサイクル<sup>し げ ん</sup>して資源<sup>り よ う</sup>として利用<sup>り よ う</sup>する。

この3つを順番通り<sup>じ ゅ ん ば ん ど お</sup>におこなうことでごみ<sup>ご み</sup>を減<sup>へ</sup>らすことができるよ。

なんかい  
何回でも  
リサイクル  
できるよ!

ほうしき

# エフピコ方式のリサイクル



しゅやく  
主役は  の **皆** さん!

みな

# はっぼう 発泡スチロール製トレーのリサイクルの流れ

1 <sup>あつ</sup> 集める



2 <sup>てわ</sup> 手で分ける



3 <sup>あら</sup> よく洗い、<sup>だっすい</sup> すすいで脱水する



4 <sup>かんそうご</sup> 乾燥後、<sup>と</sup> 溶かしてカットする

ペレットに加工

<sup>げんりょう</sup> 原料



<sup>げんりょう</sup> ペレットを原料にしたトレー!

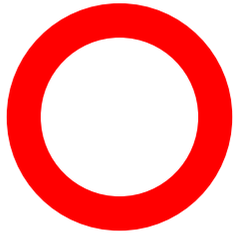
<sup>かんせい</sup> 完成



いちばん <sup>たいへん</sup> 大変なのは

a

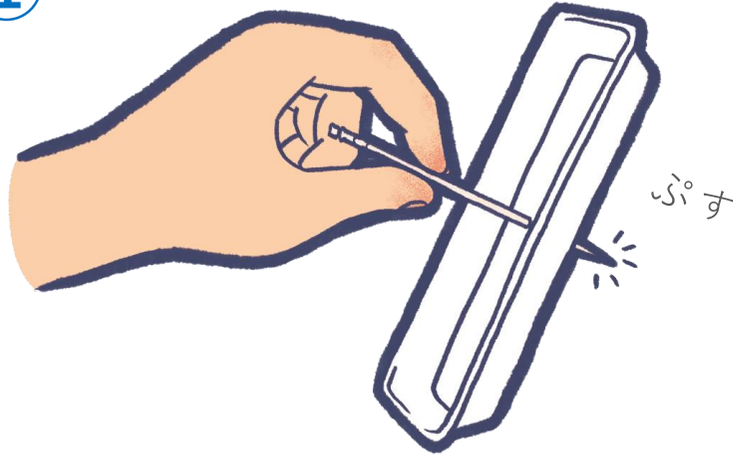
<sup>さぎょう</sup> 作業



# エフピコでリサイクルできるトレー

[ 簡単に見分ける方法 ]

①



a

が

簡単にささる!



②

b

とおと音がして割れる!

ポイント!

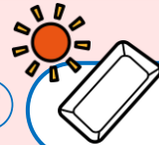
トレーは

①



c

②



d

③



e

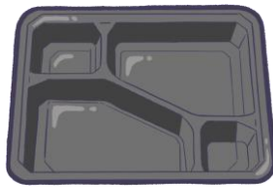
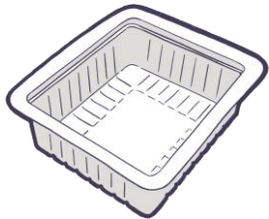
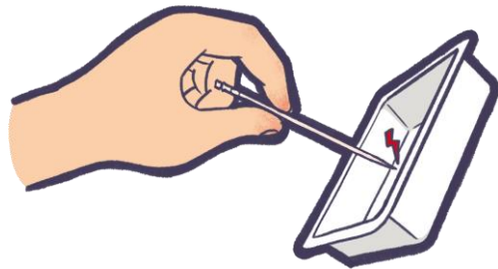
に入れてね。



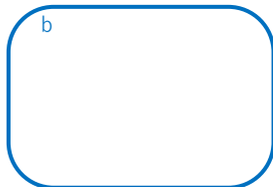


# エフピコでリサイクルできないトレー

つまようじがささらない!



の容器



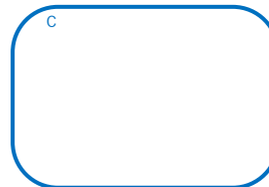
の容器など

つまようじがささるけど  
リサイクルできない!

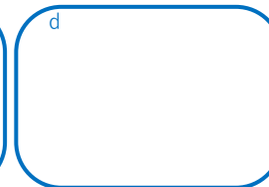
よご  
汚れがしみこんで  
とれない...



ゆ い    つか    ようき  
(お湯を入れて使う容器は×)

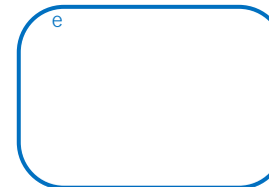


の容器



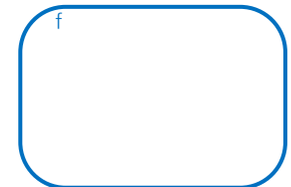
の容器

よご  
ネバネバ汚れが  
お  
落ちにくい...



の容器

シールのりが  
とれない...



の容器

# みんなで取り組むSDGs (エス・ディー・ジーズ)



## SDGsとは?

a 年までに解決すべきことをbの目標としてまとめたもの。



## エフピコ方式のリサイクルとSDGs



エフピコではたくさんトレーを作っているから集めてcしているよ!

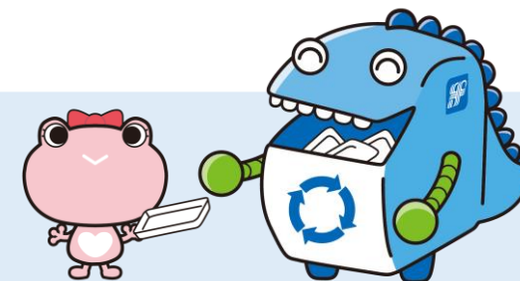


エフピコでリサイクルされたトレーは二酸化炭素の量が少なく済むよ!



みんなが回収ボックスにトレーをもっていくと、ポイ捨てされるごみがなくなりdになるよ!

みんながエフピコ方式のリサイクルに協力してくれることはSDGsの達成につながるよ!



# わかったこと

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---