



# 3Rで学ぶ環境問題

これはハイムーンさんの3Rを表現したイラストです。

- 蛇口をしめる = リデュース (発生抑制)
- あふれさせない = リユース (再利用)
- あふれた物を片付ける = リサイクル (再生利用)



HighMoon 工房 HP より出典

街にあふれる使い捨て商品を一生懸命回収し、リサイクルする状況を見て、ある人が「元栓を閉めたほうが早道じゃない？」と叫んでいます。

リサイクルだけではごみの問題は解決できない…  
**大量生産・大量消費・大量リサイクル社会**  
 から脱却するにはごみの発生自体を減らすことが一番効果的なんだね！



# くらしのふ通信

2022 第10号

今回のテーマは **3R**

リデュースは3Rのトップバッター  
 3R(リデュース・リユース・リサイクル)のうち、  
 リデュースはごみを生み出さない「予防」の取組。  
 一方、リサイクルはごみになった後の「対処」の取組。  
 一人ひとりが生活習慣を少し見直し、リデュースの  
 取組を優先的に行うことで、大量生産、大量消費、  
 大量リサイクル社会からの脱却が可能となります。

## やってみよう、リデュースの取組

### マイバッグ

レジ袋をもらわない、  
 買わない取組でごみの削減につながります。



### マイボトル

急な場合や必要な場合を除き、  
 ペットボトル飲料の購入を控える  
 ことができ、ごみ削減に！



### てまえどり

使い切れる場合は賞味期限  
 の早い商品を買うことで  
 食品ロスを減らすことができます。



近年、リチウムイオン二次電池(充  
 電式電池)を間違った方法で廃棄した  
 ことによる火災が全国で多発しています。  
 みんなはどれがリチウムイオン二次電池  
 かわかるかな？

- 使い切りの電池  
単1〜6などがあるよ
- 使い切りの電池  
ボタン形やコイン形  
などがあるよ
- デジカメや携帯電話  
などに使われるよ



こちらのチラシも見てみてね！



## どれかなクイズ

再生可能エネルギーで注目の蓄電池、  
 知ってるようで意外と知らないもの。  
 正解した方の中から10名の方に  
 オリジナル缶バッジをプレゼント！  
 (こたえは第11号に掲載します。)

## ここがポイント

リデュースのやり方はひとつではないので、  
**できることから始めてOK!**  
 まずはあなたの小さな一歩から

ライフスタイルを  
 見直そう！



今日から実践

役立つ情報満載！