

ヹみ出しクイズ みんなで環境意化



毎日出てくるごみ。みなさんは普段どのように出していますか?もしかして、面倒くさがって全部可燃ごみに… なんてことはありませんよね?私たちは大学の講義で環境汚染について学び、身近にその原因があることを知りま した。その原因は家庭でよく出るごみの中にも含まれていて、わたしたちの意識一つで減らすことができます。分 別に特に気をつけて欲しいと思うごみを6つ挙げました。みなさんは、どのように処理していますか?

問題



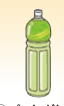
②マヨネーズや ケチャップの容器



③生ごみ

⑤使用済みの ラップ





4スプレー缶

⑥ペットボトル

正解

① 乾電池



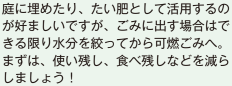
販売店が回収していたらお返し。市にごみ で出す場合は中身の見える袋に入れて不燃 ごみの横に出してください。指定袋には入れないで! ショートするのを防ぐために、電極にセロハンテープ を貼って絶縁すればなお安心。

水銀などの有害物質を含むものもあるので、絶対に燃 やしちゃダメ!!



可燃

③生ごみ



「段ボールコンポスト」(4.5面参照)もご活用を。

②マヨネーズやケチャップの容器

中身を新聞紙などでかき取り、洗って から不燃ごみへ。中身を含ませた紙な どは可燃ごみへ。

容器を半分に切ると作業が楽♪

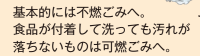


4スプレー缶

中身を完全に使い切ってから、中身の見える 袋に入れて不燃ごみの横に並べて出す。 可燃ごみや不燃ごみの指定袋の中に 入れてしまうと、爆発事故の原因に なったりもしてキケンです!火の気 のない所で扱いましょう。



5 使用済みのラップ





私たちの使用しているものはすべて限りある資源です。 面倒でも、きちんと分別しましょう! 「どのように排出したら良いかわからない」ときは、 『ごみ・資源分別カレンダー』を参照してください。

6ペットボトル

キャップとラベルは、はずして不燃ごみへ。 (キャップはできるだけ回収しているところへ) なるべく買ったお店の回収ボックスへお 返ししましょう。市の回収に出す場合は 平らにつぶしてペットボトルの日に。

リサイクルできる資源です。燃やしてし まうと二酸化炭素(CO2)を発生します。

東京薬科大学里山復元サークル・ASIATOは、里山(メダカ、ホタル、ドジョウ、トンボなどの多くの生物を保 全し、水害や土砂崩れなどの災害を防止する、人の生活に結びついた山)を復元することを目標に設立された東京薬科大学のサー クルです。荒廃しつつある里山を、メンバーは地域の方々のご協力のもと、自然や環境のことを学びながら復元したいと考えてい ます。また、ごみゼロ推進課と連携して、児童・生徒との「ごみシンポジウム」を開催するなど環境について広報活動をすること もアシアトの役割の一つだと考えています。

