

海ごみ問題

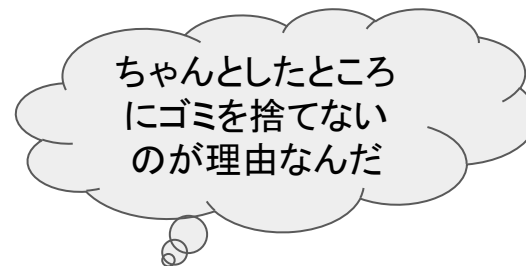


海ごみの問題とは

ポイ捨てや不法投棄

海洋汚染や生態系に

悪影響を与える問題



海ごみとは

海ごみは大きく3つに分けられます

1 漂着ゴミ・・・

海面や水中を漂っているごみのこと で、一般的に「海洋ごみ」を構成する一部です

2 漂流ゴミ・・・

海や川の流れに乗って海岸に流れ着いたごみです。

3 海底ゴミ・・・

海底に沈んで堆積した海洋ごみのことです

よし!覚えるぞ!



世界全体では、プラスチックゴミゴ
ミの生産と消費で

年間約800万トン～1,400万トン
もゴミが出ている

そこで、、、

自分たちにできること

海のごみ問題に対しては、日々の生活でプラスチックの使用を減らす(リデュース)、詰め替え製品を利用する(リユース)、ごみを正しく分別する(リサイクル)といった3Rの実践が重要です



などをやってみよう!

まとめ

海ごみの主な影響は生態系や海洋汚染

- ・海ごみの主なゴミはプラスチック製
- ・海ごみを減らすためには3Rをすること

ここまでやってきたこと
問題にしたよやってみてね！



1問目 三択です

海や川の流れて乗って海岸に流れ着いたごみはこのうちなん
でしょう

- 1 漂着ゴミ
- 2 漂流ゴミ
- 3 海底ゴミ

漂流ゴミでした

海ごみが増える理由は何で

しょう



プラスチック製品の大量生
産と消費 でした

問題 日々の生活でプラスチック
の使用を減らす はこのうちどれ
でしょう

- 1リユース
- 2リデュース
- 3リサイクル

正解はリデュース
でした！！



終わり