



エス・ディー・ジー・ズ みらい
『SDGs』で未来をひらけ!
 第20回 SDGsの目標14「海の豊かさを守ろう」



ほんとう
本当だ!
 すごい量だね。

わたしも
 見たことあるよ!

海のプラスチックゴミの
 問題は、最近よくニュース
 になっているよね。

せんせい
先生!
 夏休みに海に出かけた
 ら、こんなにたくさん
 プラスチックゴミを
 見つけたよ!

お腹の中から
 見つかったって
 ニュースを
 みたよ。

うみどり
海鳥とか
 クジラの
 お腹の中から
 見つかったって
 ニュースを
 みたよ。

うみ
 海にただよっている
 ものを間違えて
 食べてしまったんだね。
 体が傷ついたり、
 消化ができなくて
 ごはんが食べられない
 生物たちもいるみたい
 だね。

さらに小さくなった
 プラスチックを
 「マイクロプラスチック」
 と呼ぶんだけど、
 それを食べた魚を
 人が食べたことで、
 人の体の中にも
 入ってきてしまっている。

うみ
 海の汚染物質と一緒
 になったプラスチックを
 たくさん取り込んだ
 ときの影響を心配
 している学者さんも
 いるね。

心配
 だね



そうだね！ 日本はプラスチックゴミはこれまで一部を中国に輸出していたんだけど、中国が受け入れを禁止したことで自分たちでリサイクルしないといけなくなっちゃったんだ。



中国

日本

日本の業者さんも対応に追われて大変なことになってる……
というのもケースになつていたね。

ゴミを減らすためには、

どんなことが
できそうかな？

ぼくはマイバックや
マイボトルを持って
る！



プラスチック包装のものは買わないようにしようかな？
お菓子はおうちで作るとプラスチックゴミが出ないね！



その調子！
SDGsでも目標14には「海の豊かさを守ろう」が掲げられているね。
できることから
ゴミを減らして行こう！

イラスト：倉橋達治

まとめノート

★SDGsの目標14 = 海の豊かさを守ろう/LIFE BELOW WATER

●ポイント

- 陸での生活で出されたプラスチックごみなどが、海の汚染を広げている。
- マイクロプラスチックに吸収された汚染物質が魚から人間に取り込まれる例も。
- 水産物のとりすぎも大きな問題の一つ。今食べている魚が近い将来絶滅してしまうかも。
- 汚さない、とりすぎないなど、美しい海と資源をまもるための行動をみんなで進めよう。