

マイクロプラスチックの脅威

問題

海洋生物の生態系の破壊マイクロプラスチックは消化に適しないため、不全や胃潰瘍などを引き起こし、海洋生物を死に至らしめるのです。

理由

SDGsの学習を始めて、マイクロプラスチックが排水溝から海に多く流れていることが分かりました。なので海はどんな状態なのかを調べることにしました。

関連

有害なプラスチックを食べた生物を食べることで免疫力低下をはじめとした何らかの健康、被害を受ける可能性がある。

感想

この学習で、マイクロプラスチックについてよく知ることができました。マイクロプラスチックにより海洋動物だけでなく人にも害を与える可能性があることがわかりました。海にはまだ沢山のプラスチック、マイクロプラスチックが残り海洋動物は日々死と隣り合わせています。少しでも生き物たちが安全に過ごせるように私達にできることをていきたいなと思いました。



福岡市立高宮中学校 1年2組

Aグループ 生活班