



海ごみ学習キット

【海ごみ標本BOX】…1セット

海ごみをレジンで固めることによって、衛生面などを気にすることなく四方から観察できます。また、その他にも、消毒した大型のごみも入れております。



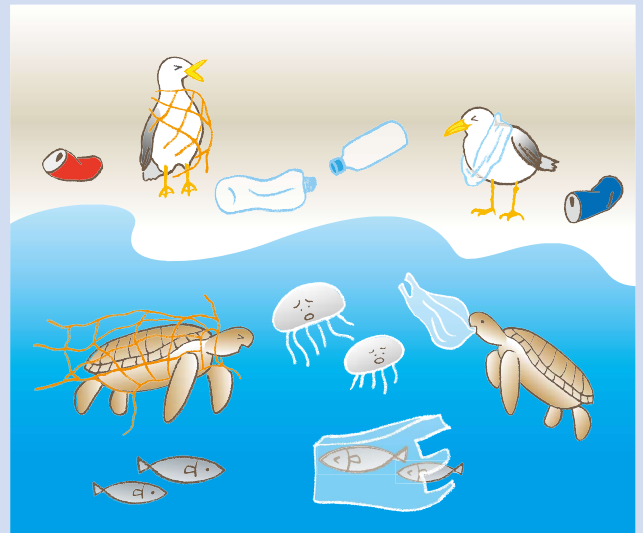
●サイズ(トランク):70.5×48×27.5 cm

▲展示例

持ち運びが容易な小さなアルミケースver.の標本BOXも作成しました。
レジン標本と解説POPのみが格納されています。



●サイズ(アルミケース):47×35.5×15 cm



【海ごみ削減啓発パネル】…各1セット

瀬戸内海の家ごみの現状やその問題点についてイラストや写真・図を用いて、わかりやすく紹介・解説をしています。

<<ジブングト化版>>



●サイズ: A1版(84×59cm)
●1セット: 2枚組

<<環境保全協会版>>



●サイズ: A1版(84×59cm)
●1セット: 4枚組



海ごみ学習キット：紙芝居

【レジぶくろベンリーくんのたび】… 1組

<あらすじ>

風の日には飛ばされたレジぶくろのベンリー君のものがたりです。身近な石油製品が、わずかな不注意で不法投棄ごみになり、風に飛ばされ、水に流されて海ごみになってしまうことに気づける内容です。美化活動から海の環境問題を考えるきっかけになります。

- サイズ：A3(30×42cm)1組
- 製作者：美しいやまがたの海プラットフォーム
- 製作年：平成25年
- 対象：小学生中学年



【うみのまんまるえがお】… 1組

<あらすじ>

魚のでめちゃんが、海のごみが増えて、魚の仲間たちが減ってしまった現状を伝えます。

どうすれば昔のようなきれいな海を取り戻せるのか、自分たちができることは何かを考えてもらいながら物語が進みます。

ごみ問題へ関心を持つきっかけとなる作品です。

- サイズ：A3(30×42cm)1組
- 製作者：日本財団 海と日本PROJECT
- 製作年：平成29年
- 対象：幼児～小学生低学年



【うみがめマリンの大冒険】… 1組

<あらすじ>

きれいな海で生まれ育ったウミガメのマリン。夏休みに一緒に遊んだ街の子どもたちに会うため、マリンは遥かな旅に出ます。街に近づき、お腹がすいてきたマリンは、レジ袋を好物のクラゲと間違えて食べてしまい…。

マリンの「大冒険」を通じて、海に流れ出たプラスチックごみが海洋生物や海鳥に与える影響や、海洋環境保全の大切さを学ぶことができるお話です。

- サイズ：A3(30×42cm)1組
- 製作者：海上保安協会 日本財団海と日本PROJECT
- 製作年：令和元年
- 対象：幼児～小学生低学年



【海岸のごみとプラスチックのお話】… 1組

<あらすじ>

海洋プラスチックの現状やその問題点、私たちの暮らしとプラスチックの関わりについて、写真を交えながらわかりやすく説明している紙芝居です。



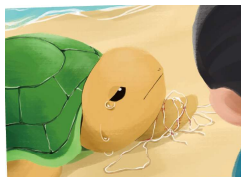
- サイズ：A3(30×42cm)1組
- 製作者：ひとうみ.jp
- 製作年：令和2年
- 対象：小学生高学年～大人

【うらしまじろう】… 1組

<あらすじ>

釣り糸やくしによって傷ついたカメと出会った、うらしまじろう。カメを傷つけていたのは…？

うらしまじろうのような世界で起こる出来事を通じて、海洋ごみ問題について考えるきっかけを作ります。



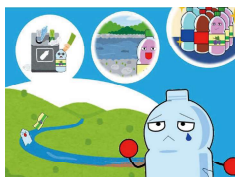
- サイズ：A3(30×42cm)1組
- 製作者：こどものまちグループ
- 製作年：令和3年
- 対象：幼児～小学生高学年

【プラごみおぼけがあらわれた！】… 1組

<あらすじ>

貝殻を探しに海へやってきたりいちゃん、捨てられて海岸に流れ着いたペットボトルのおぼけと出会い、話を聞くうちにかわいそうになり…

マイクロプラスチックを含めた海洋プラスチックごみ問題について知り、考えることができる紙芝居です。



- サイズ：A3(30×42cm)1組
- 製作者：北海道容器包装の簡素化を進める連絡会 ごみ減量実践活動ネットワーク
- 製作年：令和3年
- 対象：小学生～大人