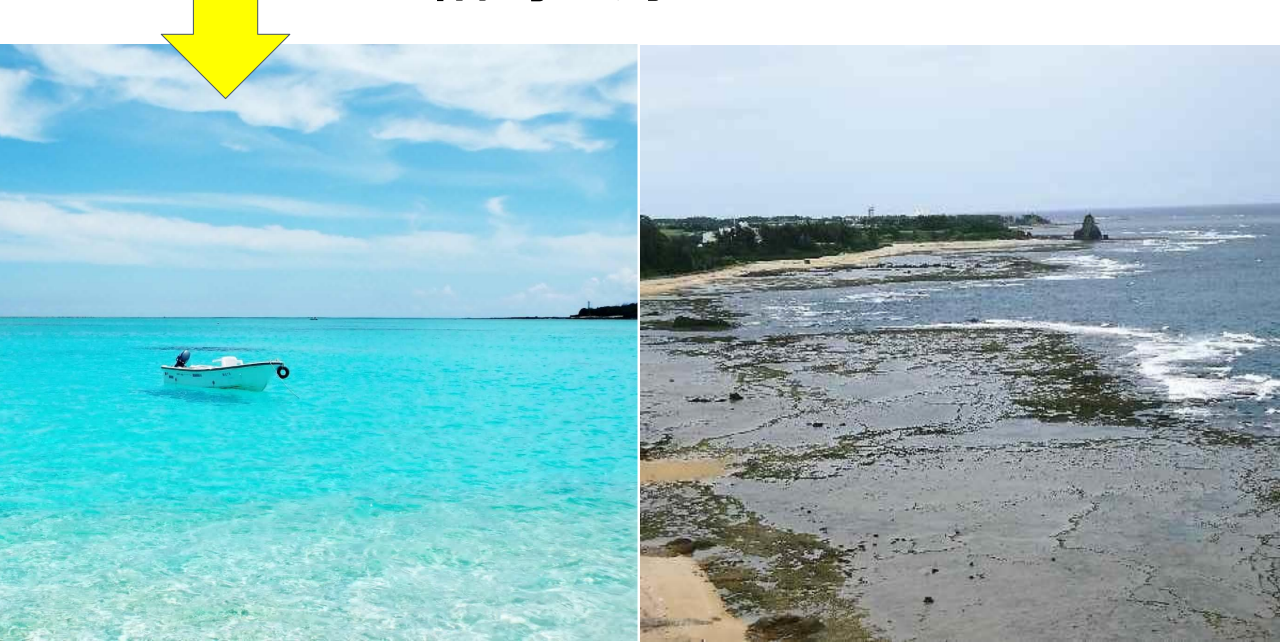
令和4年度 那間小学校5年生発表

那間小工コ宣言 ~わたしたちにできること~



令和4年 那間小学校 ョロンの魅力グループ

与論島の海はきれい

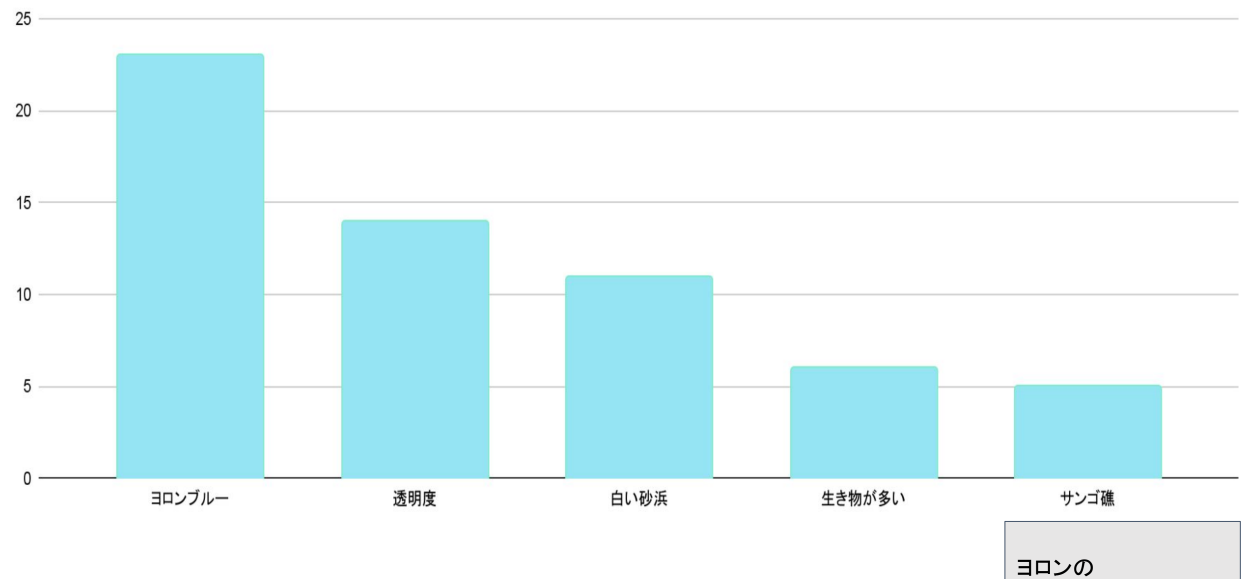








与論の海の魅力アンケート



ョロンの 魅力グループ調べ





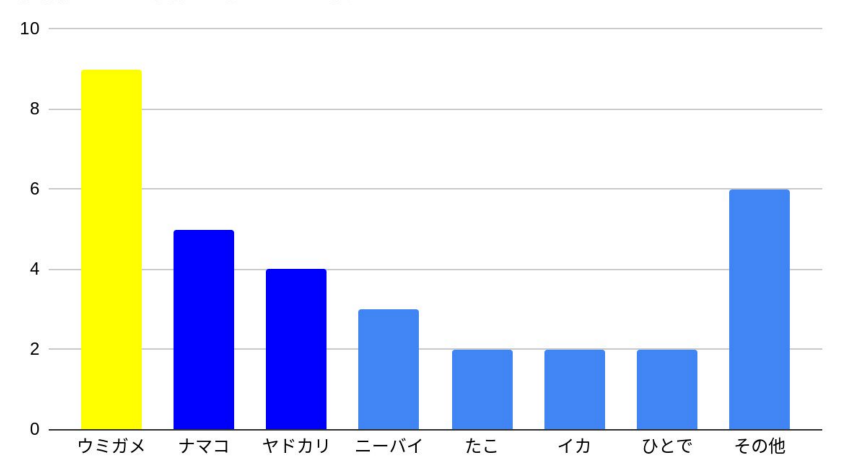
令和4年 那間小学校 海の生き物グループ

与論の海には生き物がたくさん

アンケート結果

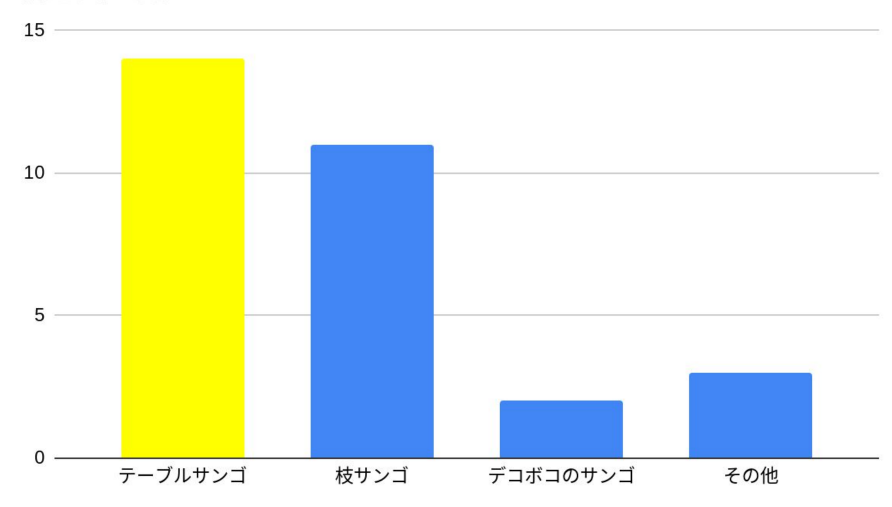
五年生とその保護者が回答(複数回答)

与論でよく見る海の生き物



五年生とその保護者が回答(複数回答)

最近良く見るサンゴ



どうしてこんなに 海の生き物が 多いのか?



与論にはサンゴが たくさんあるため、 魚が住み着く。



令和4年 那間小学校 ^{海の課題グループ}

海洋プラスチッ問題って何?

海に流れたゴミを魚が餌と間違えて食べてしまう問題。特に食べられているのが、プラスチックが砕けて小さくなったゴミマイクロプラスチック

海洋プラスチックゴミが増えている原因

海洋プラスチックゴミが増えている原因

・ゴミの処分の仕方

•ポイ捨て など

海洋プラスチックゴミの被害

魚がゴミを食べ続けると魚が減り、

海はゴミだらけに、、

ゴミの流出が多い国、 漂着の多いゴミ



特に中国からのゴミの流出が多い。ゴミ拾いをしたら缶や瓶などがあった。

サンゴが減っている原因

サンゴの白化の原因・オニヒトデ

- 海水温の上昇

サンゴの白化以外にもふまれたりするのも減っている原因 になっている。

サンゴ増殖体験で



コンクリートのようなものにサンゴをくっつけてサンゴの近くにおいたら成長していく。

私達の考え



この発表を通して、これからどんな海にしていきたいかを考えたい!

わたしたちにで きること

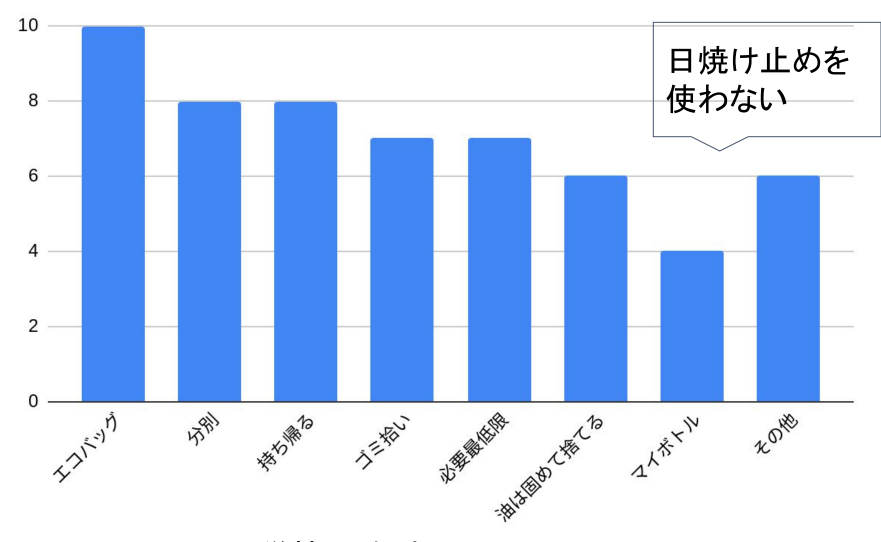
令和4年 那間小学校 わたしたちにできることグループ

海の環境を守るためにしていること

1番多かった取り組みエコバッグ

2番めに多かった取り組み 分別

3番目に多かった取り組みゴミを持ち帰る



那間小学校 5年生 わたしたちにできることグループ

拾い箱

与論島には、現在8 箇所に設置されて いる。

海のゴミを捨てるために 作られた。



サンゴ増殖体験

4.5年生で取り組みました!





海遊び

海の魅力や課題を 再発見しました!



ゴミ拾い



那間小 工口宣言

○ マイ○○を使いましょう!(マイバッグ,マイボトルなど)

リサイクルできるものや、長く使えるものを選んで物を大切に使いましょう!

燃えるゴミや燃えないゴミなどの種類べつにゴミ箱を分け、積極的に分別しましょう!

