学校番号 SGHN017

学校名(日本語)※正式名称を記載 東洋大学附属牛久中学校・高等学

学校名(英語)※正式名称を記載 Name of School

Toyo University Ushiku junior and senior high school

日本語タイトル (40字以内)

海洋汚染

日本語要約(200字以内)

海洋酸性化と海洋ごみが海洋生物に与える影響を調べるために実験をした。海洋酸性化では海に二酸化炭素が溶け込むことで貝やサンゴの成長を妨げる事がわかった。海洋ごみは、主にプラスチックゴミによって海洋生物を餓死させてしまう上に人間にも害を及ぼすことが分かった。

対策として、政府が推進している低炭素社会の実現とプラスチックゴミの削減のためにマイバックの使用を心掛ける必要がある。

英語タイトル Title (20 words or less)

Marine pollition

英語要約 Outline (100 words or less)

We decided to do an experiment to research the effect of growth of creatures from Ocean acidification and Marine garbage.

Ocean acidification was found to prevent the growth of shellfish and corals by causing carbon dioxide to dissolve into the ocean. mainly plastic trash, was found to starve marine life and also harm humans. As a solution, we should try to use our own bags to reduce plastic waste and realize the low-carbon

society that the government is promoting.

学校番号と校名を付したファイルタイトルにしてご提出ください。