

## 2020 年度実施概要

学校名

世田谷区立用賀中学校

採択活動名

SDG s 1 4 「海の豊かさを守ろう」を学ぶ

実施単元 ※実施した単元の数に応じて記載してください

単元名	学年	教科
1. 出汁について学ぶ	1 学年	家庭科・総合
2. 海洋プラスチック汚染について	2 学年	理科
3. 鰹節について学ぶ	2 学年	家庭科・総合
4. ワカメについて学ぶ	1 学年	家庭科・総合
5. SDG s について	2 学年	総合
6. 三浦半島の海洋、流木とアート	全学年	部活動

取り組みの概要

新型コロナウイルスの流行に伴いなかなか思うような学習ができず、映像での学習が多くなったが2学期後半から様々な企業のご協力により体験学習を行う事ができた。

## 1 出汁について学ぶ。

- ・鰹節会社の「にんべん」様にお越しいただき、出汁についての講話及び体験授業を行った。
- ・体験授業では、①鰹節を削る体験 ②コロナ禍ではあったが、出汁の試飲。特に合わせ出汁にした時の味の変化を学んだ。

## 2 海洋プラスチック汚染について

- ・理科の授業で、8月に教員が三浦半島の海岸で拾った海洋プラスチックゴミの実物とクルーザーでの海の様子ビデオを見せ説明した。
- ・日本財団様のご援助により大阪の海遊館の方が ZOOM を使用して、海洋プラスチックゴミの講義を聞くことができた。

## 3 鰹節について学ぶ

- ・アイ環境研究所より講師をお招きし、海の豊かさについての講話及び体験授業を行った。
- ・①カツオの1本釣りの疑似体験 ②出汁の試飲 ③鰹節を削る体験を行った。

## 4 ワカメについて学ぶ

- ・ワカメの生産会社の方を講師にお呼びし、ワカメについての講話及びワカメや昆布の実物の大きさ等を学んだ。

5 SDG s について学ぶ

- ・夏休みの宿題として SDG s についての調べ学習を行い、9月に新聞作成。クラス内発表を経て、優秀作品を選抜し学年発表を行った。

6 三浦半島の海洋、流木とアート

- ・8月に教員が三浦半島の海岸で採集した流木を利用した作品を作成した。  
作品を作成する際に8月のクルーザーでの様子のビデオを見て海洋についての理解を深め、作成した。

活動中の写真

デジタルデータにて2~3枚の添付をお願いします。

(本ファイルへの貼り付け、別ファイルでの添付、どちらでも構いません)



ZOOMによる海遊館の講演会



カツオの1本釣り体験



実物大ワカメを触る