

## 2020 年度実施概要

学校名

東大和市立第五小学校

採択活動名

「海大好き！ 五小っ小！」

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. 「わたしたちの地球(1) 生物どうしのつながり ウミホタルの発光観察」	6年	理科
2. 「大地のつくりと変化 ヒスイかも？ 糸魚川の石の分類」	6年	理科
3. 「自然とともに生きる ヘイケボタルをドイツの小学生に紹介しよう」	6年	理科

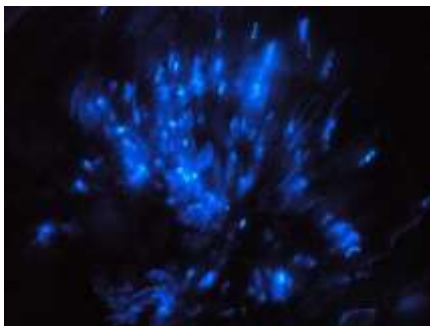
取り組みの概要



## 五小水族館の充実

コロナ禍、臨時休校や緊急事態宣言下のガイドラインに則り、密を避けるために多くの教育活動が制約を受けた。

授業実践での検証が十分にできない中、海水魚による「五小水族館」を開設した。「海の癒しの効果」としての検証はもちろん、各学年での理科・生活科・図工等の授業での活用も今後研究していきたい。



## ウミホタルの発光観察

6年理科「わたしたちの地球(1) 生物どうしのつながり」で、「海のプランクトン」として「ウミホタル」の観察を行った。コロナ禍の今年度は、直接的な単元のある6年生のみの観察となった。



## 糸魚川の石の分類

6年理科「大地のつくりと変化」の導入でヒスイが見つかる糸魚川市の海岸の石を思い思いに分類・命名する活動を行った。その後、正式な名称を確認することで、石の種類への興味・関心を高めた。



## ヘイケボタル飼育

6年理科「自然とともに生きる」のまとめとして、本校が交流を続けているドイツの小学校へ、本校で飼育しているヘイケボタルの観察記録を送付することで紹介した。ドイツの学校での反応に感動していた。