

2020 年度実施概要

学校名

岐阜市立長良小学校

採択活動名

「森・川・海」の繋がりから学ぶ環境学習推進事業

実施単元

| 単元名 | 学年 | 教科 |
|-------------------------------------|-----|-----|
| 1. 天神川にはどんな生き物がいるの（天神川での生き物調査） | 1 年 | 海洋科 |
| 2. 天神川にはどんな生き物がいるの（天神川上流，岡口での生き物調査） | 2 年 | 海洋科 |
| 3. 長良川の水は，どこからくるの（金華山での岩清水調査） | 3 年 | 海洋科 |
| 4. 長良川の水は美しいのかな（長良川中流域での水質及び環境調査） | 4 年 | 海洋科 |
| 5. 海とわたしたちの生活（長良川上流での環境調査） | 5 年 | 海洋科 |
| 6. 海とわたしたちの未来（海洋問題と自分達にできること） | 6 年 | 海洋科 |

取り組みの概要

1. 各学年での取組の概要

1 年生：長良校区を流れる天神川での生き物見付けと観察

2 年生：天神川の源流付近での生き物見付けと，源流付近の水辺の観察

3 年生：金華山の自然環境観察と，金華山から流れ出る岩清水の調査

4 年生：生物指標とパックテストを活用した，長良川の水質調査

5 年生：長良川の上流の環境調査（上流の山林と川のつながり調査，鍾乳洞内の水の調査）

6 年生：海岸の漂着物調査（コロナ禍のため体験は未実施）→デジタルコンテンツによる調査
海洋問題と私たちに今できることについて（6 年間の学習のまとめを含む）

2. 取組の発表

(1) 令和 2 年度長良小学校拡大研究会（令和 2 年 10 月 26 日～30 日）

- ・研究紀要にて，令和 2 年度の海洋科の実践に関する概要と取組の具体を発表

(2) 岐阜市教育公表会での発表（令和 3 年 1 月 16 日）

- ・B 分科会「SDGs の推進～海洋教育パイオニアスクールプログラム～」での本年度の実践発表
（紙面発表及び Teams を活用したオンラインでの児童発表）

(3) 第 8 回全国海洋サミットでの発表（令和 3 年 2 月 11 日）

- ・小学校の部 A 発表番号 3 での本年度の実践発表
（紙面発表及び zoom を活用したオンラインでの児童発表）

活動中の写真



2 年生 天神川での生き物調査



4 年生 長良川での水質調査



5 年生 鍾乳洞の水の調査