

様式第13号（第9条関係）

五島列島（下五島エリア）ジオパーク活動支援助成金
事業成果概要【公開用】

事業名	ジオフォトの撮影・展示等を通じた五島列島ジオパークの普及・啓発事業
事業の種類	調査・研究事業／ <input checked="" type="checkbox"/> 普及・啓発事業 ※該当する事業に○を記載願います
所属・事業実施者	長崎県立五島南高等学校 校長 立木英邦
事業期間	令和4年7月1日～令和5年2月24日
関連分野	普及・啓発／保全 ※事業の分野（地質学／考古学／普及・啓発／保全など）について記載願います
キーワード	ジオフォト・高校生・写真展 ※事業に関するキーワードを3点程度記載願います
対象地	鬼岳、 野々切町燈瀬、富江溶岩海岸、岐宿（城岳、魚津ヶ崎）、三井楽（澍の元、高崎、柏、高浜、魚籃觀音展望所、三井楽教会、白良ヶ浜、万葉公園、嵯峨島）、玉之浦（大瀬崎、島山島）、奥浦 ※事業対象の地区や地名（複数の場合は全て）を記載願います

※本様式にて提出の内容は五島列島ジオパーク推進協議会ホームページでそのまま公開いたします。

事業成果の概要

＜普及・啓発事業＞

1. どうしてやろうと思ったか（事業の目的）

□五島での写真活動を通じて、貴重で美しい自然と文化を多くの人に知ってもらいたいから。

2. なにをやったのか（事業の内容）

【全体活動・写真撮影活動】

- 五島列島の地形・地質に関する校内外での勉強会、フィールドワークの実施。
- ジオサイトでの撮影会の実施。
- ジオフォトの撮影技術向上のための講習会の実施。
- 地域資源の保全、環境の保全に関する写真撮影。

【普及・啓発・周知活動】

- 本校文化祭でジオフォト展の開催。
- 地域の文化祭等でジオフォトを展示（今後、岐宿町川原地区あいあいひな祭り・岐宿公民館、五島市立新図書館で展示予定）。
- 「惑星地球フォトコンテスト」等各種写真展、フォトコンテストに『五島列島（下五島エリア）ジオパーク』のジオフォトの出展、応募。
- 五島列島（下五島エリア）の取材記事を、インターネットを使って発信。
- 本校写真班の取り組みの発表。

3. どんないいことがあったか（事業の効果）

私たちは、年間を通じて、五島の大自然をモチーフにした写真を撮りました。撮った写真を活用して、地域おこし、五島列島ジオパーク（下五島エリア）のPRになるような写真を多く撮影しました。また、五島で撮影した写真を写真展、フォトコンテストに出展・応募し、評価いただくことができました。令和4年度長崎県高等学校総合文化祭第18回県写真展においては、14名26作品と創部以来最も多く作品を出し、最優秀賞1名、優秀賞3名、優良賞5名受賞することができました。最優秀賞を受賞した作品は、令和5年度7月に開催される第47回全国高等学校総合文化祭鹿児島大会に出展予定です。また、優秀賞を受賞した3作品は、令和4年12月に開催された第6回全九州高等学校総合文化祭佐賀大会に出展しました。このように、本校写真班が撮影したジオフォトが、島内、県内だけでなく、県外、そして全国に五島の自然をPRすることのできる成果を得ることができました。他にも様々なフォトコンテストで応募し、入選・入賞を果たすことができました（第13回惑星地球フォトコンテスト中高生部門入選・第33回人と海のフォトコンテスト入選・第44回海の写真コンクール入選・第4回応用地質フォトコンテスト学生賞2名）。

そして、撮影した写真を使って観光記事を作成し、五島市の観光ホームページに「映え写真特集」として連載をしています。

このような写真活動を通じた地域おこし・ジオパークの活動について、「海の道をつなぐハイブリッド・ミーティング（主催：九州大学うみつなぎ）」や「第3回全国知財創造実践甲子園（主催：山口大学大学研究推進機構知的財産センター）」で実践発表を行い、その取り組みについて、高く評価していただきました。特に知財創造実践甲子園においては、私たちの五島の地域おこしを中心とした写真活動に対して、「審査員特別賞」を受賞することができました。

今後も、よりよい写真が撮れるように技術の向上を目指して、取り組んでいきたいと思います。そして、私たちが撮った写真が、大好きな「五島」を盛り上げることにつながっていくような活動に取り組んでいきたいと思います。

【全体活動・写真撮影活動】



▲嵯峨島でのフィールドワーク



▲大瀬崎でのフィールドワーク

【普及・啓発・周知活動】



▲本校での展示の様子



▲県写真展の様子

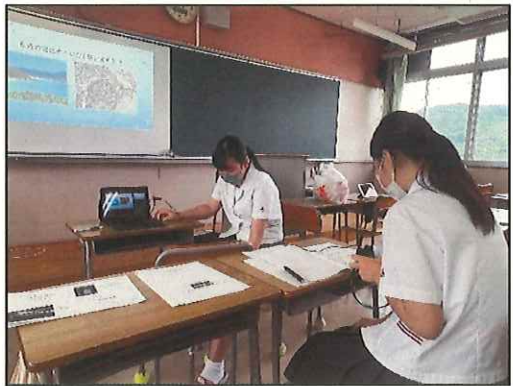


▲全九州総文祭での展示の様子

<海の道をつなぐハイブリッド・ミーティングの様子>

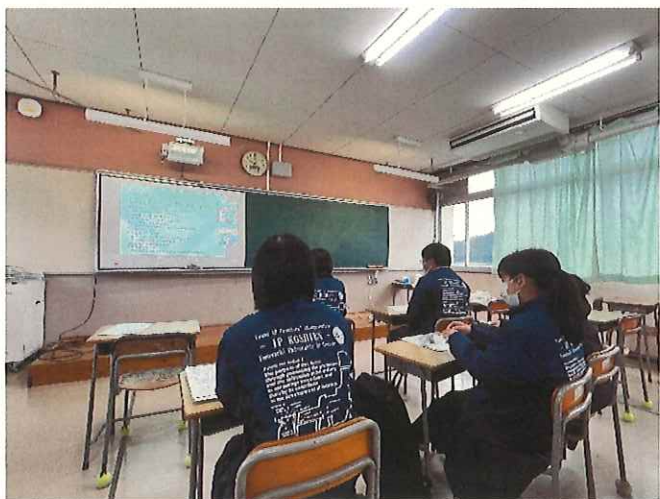


▲清野先生と五島自然塾との打ち合わせ



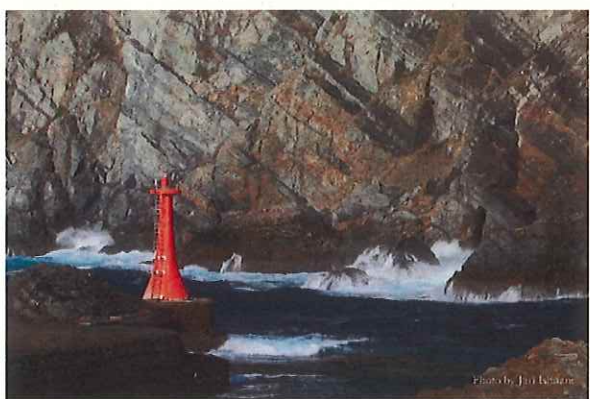
▲オンライン発表の様子

<第3回全国知財創造実践甲子園の様子>

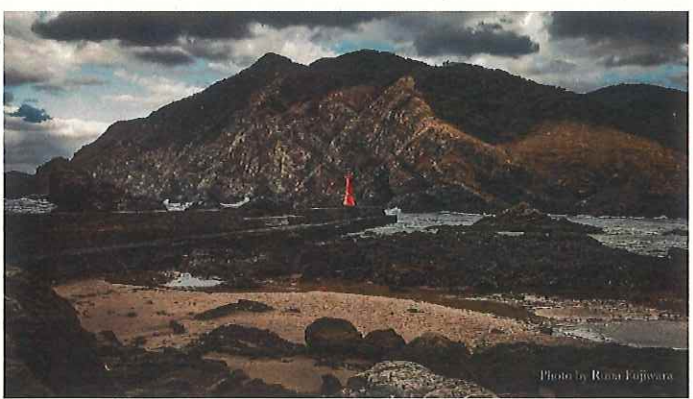


▲オンライン発表の様子

<第4回応用地質フォトコンテスト学生賞入賞作品>



▲作品名「島山島の海食崖と赤灯台」



▲作品名「五島層群と赤灯台」