

海の学びに取り組む全国の学校を対象とした助成制度 「海洋教育パイオニアスクールプログラム」 2021 年度採択決定のお知らせ

笹川平和財団海洋政策研究所が日本財団および東京大学海洋教育センターと共同で実施している助成制度「海洋教育パイオニアスクールプログラム」の2021年度採択が決定しましたのでお知らせします。

「海洋教育パイオニアスクールプログラム」は、日本の教育現場において海洋教育の広がりや質的な向上を図ることを目的としています。2021年度は134件（総額1億551万円）に助成が決定しました。

2021 年度「海洋教育パイオニアスクールプログラム」採択決定について

1. 助成件数：134 件（38 都道府県） ※助成先一覧は別紙をご参照ください。
2. 助成金額：105,510,000 円
（内訳）地域展開部門・・・69,500,000 円（10 件）
単元開発部門・・・36,010,000 円（124 校）

※地域展開部門：教育委員会や自治体の主導により年間を通じて行う取り組みを支援。

※単元開発部門：全国の国・公・私立の幼稚園、小学校、中学校、高等学校等を対象に、海を主題とする独自の・挑戦的なカリキュラムの開発を支援。

過去の実施内容等はプログラムのウェブサイトにてご覧いただけます。

<https://www.spf.org/pioneerschool/program/search.html>



<参考>

海洋では今様々な問題が起きています。連日報道されているプラスチックごみ問題や、地球温暖化により海水温が上昇し激しい気象現象などのリスクが高まっていることなど、私達の生活にも大きな影響を与えています。海洋に関する様々な課題を解決し、海と人が共生していくために必要な資質・能力を育む海洋教育の重要性は、日に日に高まっています。

2018 年 5 月に政府が決定した「第 3 期海洋基本計画」において、2025 年までに全市町村での海洋教育の実施を目指すことが明記されています。また、2030 年までの国際目標である SDGs(持続可能な開発目標)においても、その 14 番目に「海の豊かさを守ろう」という目標が掲げられています。これらを達成するためにも、海を知り、海に親しみ、海を利用し、海を守る学習を推進する海洋教育はますます重要になっています。

(1)地域展開部門 :69,500,000円 (98校)

(2)単元開発部門 :36,010,000円 (124校)

総額 : 105,510,000円 (222校)

(1)地域展開部門

No	都道府県名	教育委員会名	活動名
	北海道	北海道教育委員会 (11校)	本道の地域特性を生かした海洋教育の推進
1		古平町立古平小学校	
2		古平町立古平中学校	
3		北海道小樽水産高等学校	
4		浜中町立散布小中学校	
5		北海道厚岸翔洋高等学校	
6		羅臼町立春松幼稚園	
7		羅臼町立羅臼幼稚園	
8		羅臼町立羅臼小学校	
9		羅臼町立春松小学校	
10		羅臼町立知床未来中学校	
11		北海道羅臼高等学校	
	岩手県	洋野町教育委員会 (11校)	海洋教育「ひろの学」
12		洋野町立角浜小学校	
13		洋野町立向田小学校	
14		洋野町立種市小学校	
15		洋野町立種市中学校	
16		洋野町立宿戸小学校	
17		洋野町立常島小学校	
18		洋野町立大野小学校	
19		洋野町立大野中学校	
20		洋野町立中野小学校	
21		洋野町立中野中学校	
22		洋野町立林郷小学校	
	宮城県	気仙沼市教育委員会 (20校)	気仙沼市海洋教育研究開発事業
23		気仙沼市立松園幼稚園	
24		気仙沼市立階上小学	
25		気仙沼市立階上中学校	
26		気仙沼市立気仙沼小学校	
27		気仙沼市立鹿折小学校	
28		気仙沼市立鹿折中学校	
29		気仙沼市立小泉小学校	
30		気仙沼市立小泉幼稚園	
31		気仙沼市立大谷小学校	
32		気仙沼市立大谷中学校	
33		気仙沼市立大谷幼稚園	
34		気仙沼市立大島小学校	
35		気仙沼市立大島中学校	
36		気仙沼市立中井小学校	
37		気仙沼市立唐桑小学校	
38		気仙沼市立唐桑中学校	
39		気仙沼市立唐桑幼稚園	
40		気仙沼市立面瀬小学校	
41		気仙沼市立面瀬中学校	
42		気仙沼市立松岩小学校	

No	都道府県名	教育委員会名	活動名
	岐阜県	岐阜市教育委員会（6校）	「森・川・海」の繋がりで学ぶ環境学習推進事業
43		岐阜市立長良小学校	
44		岐阜市立長良中学校	
45		岐阜市立境川中学校	
46		岐阜市立西郷小学校	
47		岐阜市立長森南中学校	
48		岐阜市立明郷小学校	
	大阪府	阪南市教育委員会（5校）	地域に根ざした海洋教育
49		阪南市立下荘小学校	
50		阪南市立西鳥取小学校	
51		阪南市立舞小学校	
52		阪南市立尾崎小学校	
53		阪南市立上荘小学校	
	愛媛県	新居浜市教育委員会（16校）	海の恵みで発展してきたふるさとを学ぶ ～多喜浜塩田を未来に伝えよう～
54		新居浜市立垣生小学校	
55		新居浜市立角野小学校	
56		新居浜市立宮西小学校	
57		新居浜市立金栄小学校	
58		新居浜市立金子小学校	
59		新居浜市立高津小学校	
60		新居浜市立新居浜小学校	
61		新居浜市立神郷小学校	
62		新居浜市立泉川小学校	
63		新居浜市立泉川中学校	
64		新居浜市立船木小学校	
65		新居浜市立惣開小学校	
66		新居浜市立多喜浜小学校	
67		新居浜市立大生院小学校	
68		新居浜市立中萩小学校	
69		新居浜市立浮島小学校	
	福岡県	大牟田市教育委員会（4校）	有明海や三池港を生かした大牟田海洋教育プロジェクト
70		大牟田市立みなと小学校	
71		大牟田市立天の原小学校	
72		大牟田市立天領小学校	
73		大牟田市立駛馬小学校	
	鹿児島県	与論町教育委員会（5校）	ユンヌの海から世界へ
74		与論町立茶花小学校	
75		与論町立那間小学校	
76		鹿児島県立与論高等学校	
77		与論町立与論小学校	
78		与論町立与論中学校	
	沖縄県	糸満市教育委員会（7校）	「海人科(うみんちゅか)」～海人が活躍した糸満の海を学ぼう～
79		沖縄県立沖縄水産高等学校	
80		糸満市立高嶺小学校	
81		糸満市立高嶺中学校	
82		糸満市立三和中学校大度分校	
83		糸満市立糸満小学校	
84		糸満市立糸満南小学校	
85		糸満市立糸満中学校	

No	都道府県名	教育委員会名	活動名
	沖縄県	竹富町教育委員会（13校）	美ら海とともに生きる児童生徒の育成
86		竹富町立竹富小中学校	
87		竹富町立黒島小中学校	
88		竹富町立小浜小中学校	
89		竹富町立鳩間小中学校	
90		竹富町立西表小中学校	
91		竹富町立上原小学校	
92		竹富町立古見小学校	
93		竹富町立白浜小学校	
94		竹富町立船浦中学校	
95		竹富町立船浮小中学校	
96		竹富町立大原小学校	
97		竹富町立大原中学校	
98		竹富町立波照間小中学校	

(2)単元開発部門

No	都道府県名	学校名	活動名
1	北海道	北海道標津高等学校	教科横断的なESDのための海洋教育の展開とICT導入に関する研究
2	青森県	青森市立北小学校	青森市奥内地区の海を理解し、豊かな海を体験し、海の環境を知ろう
3	青森県	八戸市立大久喜小学校	ふるさと大久喜の海を見つめ直そう～環境学習活動を通して～
4	青森県	八戸市立島守小学校	海に親しむ活動と食育を関連づけた海洋教育カリキュラムの作成
5	青森県	八戸市立金浜小学校	里海のめぐみを調べよう
6	青森県	むつ市立脇野沢小学校	脇野沢小学校 ドルフィンクラブ
7	青森県	青森山田中学高等学校	ナマコなどの棘皮動物の飼育観察を通して、食物連鎖からマイクロプラスチック問題を考える理科教材開発
8	岩手県	幼保連携型認定こども園がまいしこども園	サケの学習を通して育む郷土愛と釜石のDNAの継承
9	岩手県	釜石市立釜石小学校	ワカメ養殖の学習を通して育む海洋資源・環境への興味喚起と郷土愛の醸成
10	岩手県	矢巾町立不動小学校	地球温暖化を防ごう隊 2021
11	岩手県	岩手県立釜石高校	SS探究Ⅱ 保健・公民・福祉ゼミ「クジラを釣りたい」
12	宮城県	石巻市立雄勝小学校	ふるさと雄勝を見つめよう ～海大好き！たっぷりプロジェクト～
13	宮城県	宮城県仙台第三高等学校	ボードゲームを通して、SDGs「14 海の豊かさを守ろう」を考えよう！Ⅱ
14	宮城県	宮城県利府高等学校	地域内および広域の沿岸海域での陸－海の相互作用の季節変動を探る
15	秋田県	秋田市立旭北小学校	秋田の海たんけんたい2021
16	山形県	鶴岡市立大山小学校	ふるさととの海と共に＝海を感じ、知り、学ぶ＝大山小海洋教育プログラム2021
17	福島県	只見町立朝日小学校	つながりの中で育む「只見愛」～未来へ向かって行動できる子どもの育成～ 海につながるESDの実践
18	福島県	只見町立只見小学校	ふるさと只見、そして日本の未来を拓くたくましい子供の育成 ～海を通して、地域と自分の今・未来を見つめ、考え、行動する～
19	福島県	只見町立明和小学校	只見町のよさ（自然・文化・伝統・ひと）ってすごい！！
20	福島県	只見町立只見中学校	海に恩返しをする活動を通して学びを深める
21	埼玉県	埼玉県立所沢北高等学校	臨海実習を自立的・継続的な学習活動にするための取り組み
22	千葉県	市原市立姉崎東中学校	ICTを活用した千葉県近海における魚種交代の傾向の調査
23	千葉県	館山市立西岬小学校	海の探検隊 海の生き物研究所（4年）・伝えよう西岬の海（5年）
24	千葉県	船橋市立湊町小学校	船橋の海について見つめ直そう
25	千葉県	千葉県立大原高等学校	外房の海の豊かさを知ろう・作ろう・教えよう ～SDG14のために大原高校生ができること～
26	東京都	小笠原村立小笠原小学校	アオウミガメの学習
27	東京都	北区立東十条小学校	海育科及び学校行事 「海と出会い、海に親しみ、海を知り、海を守り、海のことを伝え合おう」～ 交流活動を通じた海洋教育の取組 ～
28	東京都	羽村市立武蔵野小学校	未来を創る！-マイクロプラスチックゼロアクション-
29	東京都	東大和市立第五小学校	海大好き！ 五小っ子！
30	東京都	筑波大学附属小学校	海を視野に入れた理科教育

No	都道府県名	教育委員会名	活動名
31	東京都	新島村立式根島中学校	校庭の芝生から始まる島と海を繋ぐ海洋教育
32	東京都	西東京市立柳沢中学校	教科カリキュラムに組込んだオンライン授業による実習体験を可能にする海洋教育プログラムの開発～
33	東京都	東京都立板橋高等学校	『海洋性火山島・伊豆諸島の玄武岩質及び流紋岩質の2つの火山島列の起源を探るActive Learning活動』
34	東京都	東京都立高島高等学校	オンラインでの潮だまりの観察から海洋生態系を理解する
35	東京都	聖学院高等学校	マイクロプラスチックから社会貢献を考える
36	神奈川県	三浦市立南下浦小学校	三浦の海の恵みを活かした「みうらめん」作り～地域の海を知り、守り、活かす～
37	神奈川県	横浜市立みなとみらい本町小学校	大好き！横浜の海！！ 海とまちのつながりから考える 持続可能な取り組み～オンラインやICTを活用した実践開発～
38	新潟県	粟島浦村立粟島浦中学校	総合的な学習の時間における海洋教育の取組
39	新潟県	新潟市立真砂小学校	大好き新潟「見つめよう真砂の自然・守ろう自然環境」（身近な環境に関する課題を見つけて解決し、発信する）
40	新潟県	国立大学法人上越教育大学附属中学校	Withコロナ時代の自然体験活動プログラムの開発
41	富山県	富山県立高岡高等学校	課題研究
42	富山県	富山県立砺波高等学校	臨海実習とマイクロプラスチックの解析 ～探究活動を通じてSDG14の理解を深める～
43	石川県	金沢市立大野町小学校	「環境にやさしいまち金沢」～金沢の自然を調べ知る～（ふるさと学習）
44	石川県	能登町立松波小学校	海に関する体験活動を通して、ふるさとへの海に親しもう
45	石川県	能登町立松波中学校	海藻から探る能登町の海 ～海に進んで関わろうとする生徒の育成を目指して～
46	福井県	小浜市立内外海小学校	内外海のすばらしい自然・伝統を受け継ごう そして未来へ 新しい内外海を創って いこうー3つの「し『資源』『自然』『食』プロジェクトー
47	長野県	松本市立安曇小学校	上高地・梓川から自然・環境・歴史・観光・人々の営みについて考え行動しよう ～身近な地域から、川を通し、海へと視野を広げ考えを深める～
48	長野県	松本市立鎌田小学校	人と地域と水（湧き水、川）とのかかわりから海へとつながる学び ～探求心を持って自ら学ぼうとする子どもの育成～
49	長野県	松本市立田川小学校	川とともに生きる
50	長野県	松本市立波田小学校	山から海へ水でつながる学習（上高地、梓川から海へ）
51	長野県	松本市立芳川小学校	きれいな水を守るために～ふるさと芳川と水・海とのつながりへの気づき～
52	三重県	志摩市立大王中学校	真珠から広げる自分たちの海
53	三重県	鳥羽市立答志小学校	郷土を再認識し、発信する海洋教育
54	三重県	鳥羽市立答志中学校	答志の海・人々に学び、発信する「ふるさと海洋教育」
55	三重県	鳥羽市立長岡中学校	深い学びの実現を目指した海洋教育の実践
56	三重県	鳥羽市立鳥羽東中学校	郷土愛を育む海洋教育の実践
57	三重県	三重中学校・三重高等学校	探究基礎として高校1年全員が「海」で学び、海に興味を持ち、海を知り、海について考える
58	京都府	京都府立西舞鶴高等学校	地球環境と海の生態系調査
59	大阪府	貝塚市立津田小学校	貝塚市の自然環境を知ろう！
60	大阪府	岬町立深日小学校	海洋文化の交流による港町のふるさと再発見-小大連携による「ひと・まち・つながり・ひろがる教育」-
61	大阪府	関西大学初等部	SDGsを体感する！ 海洋教育×演劇ワークショップ オンライン版
62	大阪府	関西大学北陽高等学校	100年後の海へ ～私たちに、今できること～
63	大阪府	大阪府立園芸高等学校	江原川の川ごみ回収活動より海洋汚染を考える II（川ごみ回収ネットの制作と普及に向けての取り組み）
64	大阪府	箕面学園高等学校	地域観光協会と連携した高等学校における海洋教育カリキュラムの開発
65	兵庫県	神戸市立浜山小学校	浜っ子海洋学習 ～海の命をはぐくむ兵庫運河～
66	兵庫県	姫路市立家島小学校	家島 海の時間
67	兵庫県	姫路市立豊富小中学校	食でつながる海・山・川 播磨の海の豊かさを考えよう
68	兵庫県	姫路市立家島中学校	ふるさとへの海を知り、伝統を守ろう
69	兵庫県	姫路市立坊勢中学校	自分たちで守ろう！ ふるさと坊勢の自然と環境
70	兵庫県	南あわじ市立沼島小学校	ふるさと沼島の海に親しみ、守ろうとする児童の育成
71	和歌山県	和歌山市立雑賀小学校	僕たちの大好きな海を守ルンジャー！
72	和歌山県	那智勝浦町立下里小学校	もっともっと、ふるさと“那智勝浦”“和歌山”の海を知ろう

No	都道府県名	教育委員会名	活動名
73	和歌山県	和歌山県立向陽中学校	天神崎、千里の浜に学ぶ環境保護活動
74	鳥取県	岩美町立岩美北小学校	S D G S 目標14 ふるさと岩美の海のごみ問題を考える
75	鳥取県	岩美町立岩美西小学校	海の子学習
76	鳥取県	岩美町立岩美南小学校	発見！山陰海岸ジオパークの魅力
77	島根県	出雲市立北浜小学校	海から学び、人から学ぶふるさと学習～北浜の海と「きたはま水族館」～
78	島根県	大田市立久手小学校	久手の海と「ONE TEAM」になろう！
79	島根県	益田市立鎌手小学校	【1・2年生】生きもの大すき 【5年生】ふるさとの海を守ろう～ワカメの養殖に挑戦～
80	島根県	益田市立高津小学校	高津フューチャードリーマー
81	島根県	益田市立戸田小学校	海大好き戸田っ子2
82	島根県	益田市立豊川小学校	「ふるさとの川に親しもう・紹介しよう」
83	島根県	益田市立安田小学校	海と森林の環境を考えよう
84	島根県	益田市立小野中学校	小野中 海洋教育
85	島根県	益田市立東陽中学校	ふるさとの海を活用した東陽中校区活性化プロジェクト（仮名）
86	岡山県	浅口市立寄島小学校	地域に開かれた教育課程「よりしま学」の海洋教育プロジェクト
87	岡山県	笠岡市立神島外中学校	笠岡市立神島外中学校 ～笠岡諸島での地域学・ボランティア活動～
88	岡山県	玉野市立玉原小学校	玉野市版：海洋教育パーオニアスクールプログラム 川から海へ ～川や海に生きる生き物を調べよう～
89	岡山県	玉野市立築港小学校	「知ろう・探ろう 私たちの町・玉野の海」
90	岡山県	矢掛町立川面小学校	川面小学校版オリジナル昔話を作ろう！
91	広島県	三原市立木原小学校	木原ECO PROJECT
92	広島県	呉市立広南中学校	瀬戸内海の花の恵みと自然災害Ⅲ ～海のもろろ性を実感！南海トラフ巨大地震対策！～
93	広島県	呉市立警固屋中学校	「海」と私たちの生活
94	広島県	福山市立鞆の浦学園	TOMOの磯わくわく発見プロジェクト
95	広島県	広島県立広島観智学園中学校	1 学年「生物の分類」 2 学年「プランクトン調査」 3 学年「生態系」
96	広島県	独立行政法人国立高等専門学校機構 広島商船高等専門学校	水難事故防止を目的とした教育支援コンテンツの開発
97	山口県	柳井市立伊陸小学校	ICTの活用による持続可能な未来の海へ
98	山口県	山口県立西京高等学校	「海賊映画」や想像図を使って考察させる「海賊の黄金時代」の授業
99	徳島県	海陽町立穴喰小学校	体験！発見！穴喰の海からのおくり物
100	香川県	小豆島町立安田小学校	海の恵みを 伝え継ぐ
101	愛媛県	愛南町立福浦小学校	ぎょぎょと再発見、ふるさと福浦の海！
102	高知県	宿毛市立咸陽小学校	自分がすき 友達がすき 故郷（ここ）が好き ～この海を守り継ぐために～
103	高知県	宿毛市立小筑紫中学校	『自分たちの地域にある美しい海を残すためにできること』
104	福岡県	糸島市立姫島小学校	糸島の海のもろろさを守ろう
105	佐賀県	唐津市立佐志小学校	ふるさと佐志の海に学ぼう！
106	佐賀県	唐津市立東唐津小学校	よかところ唐津の海と虹の松原に学ぼう
107	長崎県	大村市立松原小学校	松原の海に親しみ、海を愛する活動
108	長崎県	佐世保市立宇久小学校	宇久島宝探し～海から学ぶプロジェクト～
109	長崎県	佐世保市立宇久中学校	宇久島宝探し～海から学ぶプロジェクト～
110	長崎県	長崎県立五島南高等学校	「漂着物調査から島の海洋環境保全を考える」
111	長崎県	長崎県立口加高等学校	早崎潮流発電プロジェクト
112	長崎県	長崎県立宇久高等学校	Uku Labo ～宇久島を題材にした探究活動～
113	長崎県	長崎県立猶興館高等学校	「ふるさと平戸未来探究学」（普通科） 「課題研究」（理数科）
114	長崎県	長崎県立長崎工業高等学校	地域で育てる造船・海洋産業人材育成プログラム
115	長崎県	精道三川台中学高等学校	海外姉妹校との海に関する話し合い活動
116	熊本県	はけみや保育園	身近な海や川との関わり方を自然の恵みと災いの両面から学ぶ
117	熊本県	天草市立御所浦小学校	不知火海のもろろ系を守る！アマモレンジャー
118	宮崎県	特定非営利活動法人太陽の里すみれ 保育園	地元の海での地引網体験

No	都道府県名	教育委員会名	活動名
119	宮崎県	日南市立南郷中学校	港の町南郷の過去、現在、未来
120	宮崎県	都城市立笛水小中学校	森とダム、海との関係を知ろう
121	鹿児島県	霧島市立国分小学校	海とわたしたち
122	鹿児島県	鹿児島市立桜峰小学校	わたしたちの生きる島「錦江湾・桜島博士」になろう！
123	沖縄県	恩納村立安富祖小学校	「サンゴと共に生きる」持続可能な海洋学習
124	沖縄県	本部町立瀬底小学校	私たちの暮らしとサンゴ礁