

# マリンライフ

[ Vol. 258 ]

海辺を大冒険！



マリン・アドベンチャーで  
自然体験！



今年度の「江田島里海学習（マリン・アドベンチャー）」が無事に終わりました。この学習は、江田島市内の全小学5年生を対象に、身近な自然である「里海」を舞台として、児童自らが直接自然と触れ合うことで、ふるさとの魅力を実感してもらいたいという目的のもと、平成23年度より実施しているものです。コロナ禍もあり、昨年度までは、各小学校の近隣の海岸で実施していましたが、今年度はすべての小学校が本来の実施場所である大柿町深江にある釣附海岸で実施することが出来ました。

海に囲まれた島に住んでいても、なかなか行く機会が少なくなってしまった海辺。直接自然に足を踏み入れ、その中から学びとすることで、ふるさとの自然の豊かさや地域性を感じてもらえたのではないかと思います。先月のマリンライフ [Vol.257] でも紹介しましたように、本市独自の取り組みであるこの学習活動が、第15回欧州科学教育学会（於：トルコ）にて世界に発信されました。今後も自信をもって実施していきますので、これから小学5年生になっていくみなさんも楽しみにして下さいね！



岩場の生き物でピンゴ！



アメフラシいた～！



コメツキガニのみ♀を見つけよう！

## 江田島里海学習（マリン・アドベンチャー） 〈ねらい〉

- 里海の生き物に触れる体験活動を行うことにより、身近なふるさとの自然の多様性やすばらしさに気付かせ、知的好奇心を育てる。
- 自ら課題を発見し、科学的に探究する能力を養う。

まずはポイントをチェック！

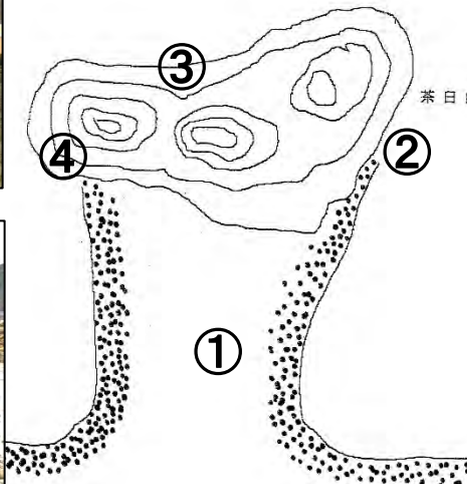


# 令和5年度 江田島里海学習（マリン・アドベンチャー）

<釣附海岸に4つのチェックポイント>



③岩場の生き物でビンゴ！



②生き物にとって藻場の役割とは？



④カメノテの摂食方法は？



①捕まえたコメツキガニは♂♀？

<今日の感想を「一句」>

- ◇切串小
  - ◇たくさんの 岩がごっこつ 宝箱
  - ◇カメノテは まんきやく使い エサ食べる
  - ◇もさもさで たくさんいたよ ゆりかごだ
- ◇江田島小
  - ◇青い海 生き物たくさん 最高だ
  - ◇コメツキガニ 砂をまるめて 砂だんご
  - ◇江田島の ぼくらの自慢は 青い海
- ◇中町小
  - ◇里海で 生き物ぐらし 観察だ
  - ◇すなはまに たくさんいたよ いきものが
  - ◇海の幸 みんなで守ろう 江田島市
- ◇鹿川小
  - ◇夏の海 アドベンチャーで 思い出だ
  - ◇つるづぎへ みんなといっしょ たのしいな
  - ◇夏の海 まんきつしたよ 楽しいな
- ◇三高小
  - ◇アメフラシ プニプニフワフワ 気持ちいな
  - ◇もばつてな 小魚たちの 守り場だ
  - ◇江田島の ゆたかな海に 感動だ
- ◇大古小
  - ◇つるづぎは 海のほうせき たくさんだ
  - ◇さかなをね とうろとしたら エビとれた
  - ◇フナムシの せなかの色が きれいだな

将来、児童たちが「この生き物は5年生のときに見たぞ。観察会をしたな。」と、ふるさとの自然「里海」を意識するポイントとして、江田島里海学習（マリン・アドベンチャー）を振り返ってくれることを願っています！（事務局）

【実施報告】

令和5年度 さとうみサイエンスキャンプ



# 漂着物いかだで無人島を目指せ！

9月2日(土)、9日(土)、16日(土)の3週連続で令和5年度さとうみサイエンスキャンプを行いました。市内の各小学校から参加してくれた児童とともに、海洋ゴミ問題について考えたり、浮力について学んだあとは「いかだ作り」にチャレンジしました。最終日には、全チームとも無事に無人島上陸を果たすことができました。今回のさとうみサイエンスキャンプは、公益財団法人安藤スポーツ・食文化振興財団主催「第22回トム・ソーヤースクール企画コンテスト」の支援事業として採択されており、そちらのホームページ(自然体験.com)で当日の詳しい内容が公開されていますので、ぜひ検索してみてください！



◆ イベント情報 ◆

# 「えたじま未来の海づくり展」

「えたじま未来の海づくり展」が、ゆめタウン江田島店を会場に開催されます。この企画展は、“一般社団法人フウド”が取り組まれている「未来の海づくり大作戦」の一環として開催されるもので、「海を知り、未来に繋げよう」をキャッチコピーに、会場内の展示や体験を通じて、江田島市の財産でもある「里海」について“知る・感じる・考える”ことで、みなさんといっしょに未来の海を創造していこうというものです。また、「未来の海ごみ回収装置わくわく大作戦」と題して、市内小・中・高校生を対象に行われた「海ごみ回収装置」のアイデアコンテストに応募された作品が展示されています。11月26日（日）には、この会場でコンテストの表彰式も開催されるそうです。

会場内では、「里海ナビゲーター」の守本さんが共催で里海に関するパネル展示を行っていますので、ぜひ会場に足を運んでみてください。

会 場：ゆめタウン江田島店2階  
 開催期間：11月1日（水）～11月30日  
 9：00～20：00（ゆめタウン営業時間）  
 観 覧：無料

## 潮見表 11月の観察に適した日時（干潮時刻と潮位）

11月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
曜日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
時分	5:13	5:47	6:20	6:58	7:49	9:23	11:12	0:36	1:13	1:44	2:13	2:43	3:13	3:46	4:19
cm	15	33	57	84	112	134	138	146	119	93	67	45	26	13	7
時分	17:42	18:20	19:03	20:07	22:13	23:44		12:23	13:14	13:54	14:29	15:04	15:38	16:14	16:51
cm	134	156	176	191	191	172		128	115	103	95	92	94	101	112
11月	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
曜日	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
時分	4:55	5:33	6:16	7:07	8:14	9:38	11:07	0:11	1:02	1:45	2:26	3:05	3:42	4:18	4:54
cm	7	15	31	52	76	93	99	107	72	41	17	2	-4	-1	8
時分	17:31	18:15	19:07	20:15	21:42	23:07		12:21	13:20	14:09	14:53	15:34	16:14	16:52	17:30
cm	126	142	157	166	161	139		96	92	91	95	103	113	123	134

cmの数字が小さいほど、よく潮が引きます。

令和5年 潮汐表（海上保安庁）から

潮位30cm未満（網掛けにしている日）が調査に適しています。

### 事務局だより

- シオマネキちゃんの玉はこび・・・キッズルーム内に新しい「動くおもちゃ」が2つ加わりました。その名も「シオマネキちゃんの玉はこび」。花崎運営指導員が製作したもので、2本のひもを引っ張りながらシオマネキちゃんを操り、シオマネキちゃんもつボールを、壁の穴に落とさないように上まで運ぶゲームです。遠足できた園児や施設見学できた小学1・2年生にも大人気。大人でもはまります！



- 休日開館日（11月）のお知らせ・・・11月の休日開館日は、11日（土）・25日（土）、9：30～17：00（入館は16：30まで）です。詳しくは事務局までお問い合わせください。

江田島市教育委員会 教育部 大柿自然環境体験学習交流館

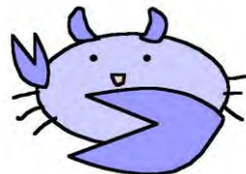
## さとうみ科学館

Satoumi Science Museum (SSM)

〒737-2214  
 広島県江田島市大柿町深江1073番地1  
 TEL：(0823) 57-2613  
 FAX：(0823) 40-3100  
 メール：satoumimail@yahoo.co.jp  
 HP：『さとうみ科学館』で検索

### ◆事務局スタッフ◆

館 長：西原 直久  
 主 任：平山 良太  
 運営指導員：大下 敏幸  
 運営指導員：花崎 直子  
 支 援 員：木村 さつき  
 里海ナビゲーター：守本 怜矢



（友の会会員 シニア 175名 ジュニア 133名）

◆あとがき◆さとうみサイエンスキャンプの時に2年ぶりに SUP に乗りました。釣附海岸で子ども達がいかだで茶臼山に向かって行くのを SUP で見守っていましたが、とても気持ちよかったです。来年はもっと SUP を楽しもうと思いました。（花崎）