

令和7年度瀬戸内海国立公園子どもパークレンジャー事業（広島地区）

テーク：島のお宝さがし in かまがり 一わたしが伝えたい 島の自然は・・・！？—

実施日時：2025年9月20日（土）9:00 – 21日（日）16:20

場所：広島県呉市蒲刈町 県民の浜

講師：昆虫に詳しい 山岸 瑞樹さん（世羅町地域おこし協力隊）

海の生き物に詳しい 岡田 和樹さん（水辺教室講師）

参加者：小学4～6年生 20名

内容：国立公園の管理をする自然保護官のことを「レンジャー」といいます。子どもたちが「子どもパークレンジャー」（以下、JPR）となって、自然や生き物の調査をし、「かまがり島のお宝」を伝える事業を開催しました。

1日目はオリエンテーションを行った後、海の生き物探し、夜はウミホタルやカブトガニの卵を観察したり、夜の海辺でレンジャーのお仕事体験談を聞いたりしました。2日目の午前は、陸の生き物を探し、午後は、蒲刈で出会ったたくさんの自然や生き物の中から自分が伝えたいお宝を決め、発表準備をし、保護者の皆さんに向けて、「かまがり島のお宝」発表会を開催しました。

【実施風景】



【1日目】オリエンテーション

広駅に集合し、会場となる県民の浜へバスで移動。
県民の浜に到着後、JPR任命式を行い、その後JPRとして、2日間の目的や過ごし方をシェアしました。



そもそもレンジャーって何？

楽しそう！で参加したものの、子どもパークレンジャーの「レンジャー」って何？自然を守るために、主に国立公園で働くレンジャーのお仕事や、瀬戸内海国立公園について、JPRとして必要なことをインプット。



海の生き物さがし

講師の岡田さんからレクチャーを受けた後、バケツや網を持って、いざ蒲刈の海へ！

さて、どんな生き物が見つかるかな？



お宝…！？

な、なんと！

初っ端にマダコを捕獲！！

「うわっ手に引っ付くー！」「ケースから逃げるー！！」と大騒ぎ。



蒲刈の磯

満潮時は海の中、干潮時には岩場になる「磯」。石をめくったり、隙間をのぞき込んだり、磯を探検すると、あちこちで「カニがおる！」「先生、何これ？」「見てみて！」と声が飛び交いました。



見つけた生き物をシェア

カニ、ヒトデ、貝、ウニなど種類ごとに分け、岡田さんから「このヒトデは足が切れているけど再生するんだよ」「1cm以下のカニだけど、これで大人だよ」など、生き物の生態を教えてもらいました。



見つかった海の生き物

- 左上：ヒラムシ
- 左下：ヤツデヒトデ・クモヒトデ・イトマキヒトデ
- 右上：テッポウエビ
- 右下：バフンウニ



スナガニ掘りにチャレンジ！

砂浜では、カニの穴を多数発見。
どんなカニがいるのか、せっせせっせと掘り進めると…



広島県準絶滅危惧種のスナガニ

掘り起こされたスナガニはびっくりして、皆の足元をササササーッとすばしっこく逃げ回ります。4人で捕まえようしますが、スナガニの逃げ足の速さは天下一品でした。



蒲刈にカブトガニのつがい現る！

お風呂や夕食を済ませた後は、夜のプログラムです。

蒲刈には干潟がないため、カブトガニの幼体は生息していないのですが、1ヶ月前にカブトガニのつがい数組が蒲刈の砂浜に産卵に訪れ、その様子を観察されたB&Gの池田所長よりお話をいただきました。



くるくる回る赤ちゃんカブトガニ
さらに驚きなのが、専門家にアドバイスをいただき、所長自ら卵を採取・飼育され、その卵を観察させていただきました。産卵後1ヶ月経っているため、赤ちゃんカブトガニが卵の中で回転している様子（回転卵）を見ることができました！！



夜の海辺でレンジャートーク
その後、夜の海辺に出かけ、波の音を聞きながら、中口レンジャーがレンジャーになったきっかけや、やりがいを感じる仕事について話を聞きました。



ウミホタル
夜の時間の最後は、エサを入れた仕掛けで採集したウミホタルを観察しました。今年は波が高かったせいかわずかしか捕れませんでしたが、初めて見るウミホタルが発光する青白い光に、子どもたちは興味津々でした。



【2日目】陸の生き物探し
講師の山岸さんからは、「何種類見つかるかな？昨日見つけた海の生き物よりもたくさん種類を見つけてみよう」とミッション。いざ草原や木々、側溝などを調査。



木の隙間に何が？

一見何の変哲もない桜の隙間には、夜行性のサツマゴキブリが休んでいました。観察眼になっているJPRはどんどん見つけます。



見つかった陸の生き物

昆虫以外にも、カニ類や爬虫類、卵なども見つけました。

左上：アカテガニ

左下：アシダカグモ

右上：ヨモギクキワタフシ（ヨモギワタタマバエの卵）

右下：ツチイナゴ



陸の生き物 VS 海の生き物

皆さんはどちらが多かったと思いませんか？

結果は…陸の生き物 53 種 > 海の生き物 32 種でした！

皆で調査すると、よりたくさんの生き物が見つかりました。



スケッチ&発表準備

自分が見つけた蒲刈のお宝を決めて、スケッチし、発表会の準備をします。



「かまがり島のお宝」発表会

家族の皆さんに向けて、2日間の活動スライドショーと共に、自分が見つけた蒲刈のお宝を一人一人発表しました。



ふりかえり

最後に家族の皆さんからの感想を共有したり、2日間のふりかえりをしたりして、締めくくりました。

今度は2泊3日で参加したい！6年生は来年参加できるようにしてほしい！という声も。



JPR 無事終了！

陸・海の生き物調査をし、かまがりの自然と出会い、たくさんのお宝を見つけました。

これからも自然のお宝を発見し、JPRとして色々な人に瀬戸内海の魅力を発信してもらえたなら嬉しいです。