

香川大学博物館 ミュージアム・レクチャー 実施報告

1. 概要

■実施日時:

- ①第78回ミュージアム・レクチャー「水辺の植物を観察しよう」
令和2年8月1日(土)10:00~11:30 ※9:30 受付開始
- ②第79回ミュージアム・レクチャー「里山の昆虫を観察しよう」
令和2年8月8日(土)9:30~11:00 ※9:00 受付開始
- ③第80回ミュージアム・レクチャー「化石の発掘体験をしよう」
令和2年8月9日(日)10:00~11:30

■主催:令和2年度 香川県教育委員会

家庭・地域教育力再生事業「地域で共育!」

森の生き物探検隊 森の生き物探検隊実行委員会

■新型コロナウイルス感染症の感染予防について

- ・新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、国が示す「3つの密」を回避する対策や「新しい生活様式」における感染防止の3つの基本を実施した。
- ・香川県から令和2年7月10日に発出された「催物(イベント等)の開催にあたっての留意事項について」に記載されている事項に留意して実施した。
- ・自然体験活動・自然教育・野外教育・環境教育を実施している事業体における新型コロナウイルス対応ガイドライン(公益財団法人日本環境教育フォーラム、NPO法人自然体験活動推進協議会、一般社団法人日本アウトドアネットワーク)に従い、小グループに分けて実施した。

2. 実施風景

■ 第 78 回ミュージアム・レクチャー

「水辺の植物を観察しよう」

日 時: 2020 年 8 月 1 日(土) 10:00~12:05 ※9:30 受付開始

【ガイダンス・講演】10:00~10:50

【実習】10:55~12:00

【まとめ】12:00~12:05

場 所: 国営讃岐まんのう公園自然生態園(まんのう町吉野 4243-12)

講 師: 佐藤 明氏(香川植物の会)

青木 修一氏(香川植物の会)

参加者: 13 組、小学生 14 名・保護者 15 名 計 29 名



国営讃岐まんのう公園自然生態園 受付



受付での手指アルコール消毒と検温



佐藤先生の講演



園内を回っての説明 1



園内を回っての説明 2



オオスズメバチの説明



モモンガが、松ぼっくりの種を食べたあと。
通称「エビフライ」と呼ばれている貴重なもの。



青大将の脱皮後の抜け殻



トンボの観察



寺林館長、講師の青木先生と佐藤先生

■参加者のこえ

児童

- ・チョウトンボは見れなかったけどほかに家の近くにいないめずらしいトンボ(キイトンボ、モノサシトンボなど)を見れてよかったです。またここに来てちょうせんしたいです(3年生)
- ・きのことトンボとチョウをみれて、オオスズメバチもみつけて、たのしかったです。へびのぬけがらもみれていろいろの昆虫がいっぱいてたのしかったです。
(1年生)
- ・たのしかった!きれい!おもしろかった!さいしょはどきどきしてたけどだんだんおもしろくなりました。しょくぶつがいっぱいみられてうれしかったです(1年生)

保護者

- ・虫や植物が住みやすい環境をあえて残していることに感動しました。自然に触れることが少なくなっている今、貴重な体験ができてよかったです。
- ・リアルタイムでいろいろな説明がうかがえて楽しかったです。子供もとても楽しそうでした。また参加したいです。
- ・子どもと一緒に学べたことは大変有意義でした。子どもの好奇心を引き出していただきありがとうございます。また博物館にも行ってみたいと思います。共有親子ともに学びました。

■第79回ミュージアム・レクチャー

「里山の昆虫を観察しよう」

日時:2020年8月8日(土) 9:30~11:35 ※9:00 受付開始

【ガイダンス・講演】9:30~10:15

【野外実習】10:25~11:00

【カブトムシトラップ作成】11:05~11:30

【まとめ】11:30~11:35

場所:香川大学農学部附属農場(さぬき市昭和 300-2)

講師:松本慶一氏(NPO 法人みんなでつくる自然史博物館・香川)

川崎浄教氏(香川大学農学部助教)

参加者:14組、小学生15名、保護者18名 計33名



寺林優館長からごあいさつと注意事項



松本先生による講演「おもしろクイズ」



カブトムシが嫌いな木(楠)の説明



事前に仕掛けておいたカブトムシトラップを巡回



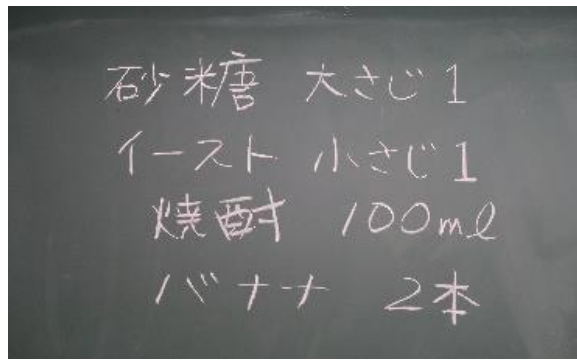
カブトムシとカナブンを捕獲



カブトムシトラップ製作 I



カブトムシトラップ製作 2



カブトムシトラップに使う餌のレシピ



カブトムシトラップ製作に必要な用具用材



講師の川崎先生と松本先生、寺林館長

■参加者のこえ

児童

- ・クイズでカブトムシ、クワガタムシのことがよく分かり、トラップの作り方まで教えてくれたので、うれしかったです(3年生)
- ・カブト虫がはじめてみれてうれしかったです(2年生)
- ・いっぱいむしをみてびっくりしました。クイズも、むずかしかったです。クイズで、いろんなむしのこともしりました。またいろんなかたちのむしもみてみたいです。かんさつもしたいです(1年生)

保護者

- ・子供がおもしろく話をきいていました。虫の理解が深まったと思います。ありがとうございました。
- ・身近と思っていたカブトムシ、クワガタムシの知らなかったことがたくさんありました。先生のお話しとても楽しかったです。ありがとうございます。
- ・子どもが外来生物や河海の生き物に大変興味があり参加できて良かったです。フィールドサインを調べる会に参加したりしていましたが、コロナでいろいろなイベントがなくなり、このような機会があり、感謝しています!!

■第80回ミュージアム・レクチャー

「化石の発掘体験をしよう」

日時:2020年8月9日(日)10:00~12:25 ※9:30 受付開始

【館内見学】10:00~10:15

【ガイダンス・講演】10:20~10:50

【地層見学】10:50~10:55

【化石クリーニング実習】11:00~11:50

【まとめ】11:55~12:25

場所:雨滝自然科学館(さぬき市大川町富田中 515-2)

講師:森 繁氏(雨滝自然科学館館長)

寺林 優氏(香川大学博物館長、香川大学創造工学部教授)

参加者:9組、小学生10名、保護者10名 計20名



雨滝自然科学館 森館長の講演



雨滝山の地層の説明 1



雨滝山の地層の説明 2



森館長 クリーニング 1



森館長 クリーニング 2



寺林館長 クリーニング 3



参加者 クリーニング1



クリーニングの終わった葉の化石 1



クリーニングの終わった葉の化石 2



化石を持ち帰るための梱包

■参加者のこえ

児童

- ・小さな作業や大きな作業の強さのかけんが大変でした(4年生)
- ・むずかしかったけど楽しかったです。いろんな化石がでてきて楽しかったです。
(3年生)
- ・大きな葉っぱが出てきて、楽しかった(2年生)

保護者

- ・今日はありがとうございました。子どもが小さいので不安でしたが、ていねいに説明いただき内容もおもしろかったです。楽しめていてよかったです。コロナが収束したら、博物館にもいきたいです。
- ・今回は、子どもに貴重な経験をさせることができました。本当にありがとうございました。
大人としても、地球の歴史に考えをさせることができ、勉強にもなりました。
- ・化石の発掘の方法がよくわかった。子どもも興味をもってとりくめていて、よい体験になった。