



## 令和4年度「夏を楽しむ」実施報告書

### I 事業の概要

1 期日 令和4年7月9日(土)～7月10日 1泊2日

#### 2 日程

9:30	受付開始	6:30	起床
10:00	出会いのつどい(体育館)	7:30	朝食(食堂)
10:30	交流レクリエーション	8:30	準備・着替え
11:00	オリエンテーション・荷物移動	9:00	カヌー活動(ダム湖)
11:40	昼食(食堂)	11:45	少年自然の家帰着・着替え
12:30	選択活動 (谷川探検/河川プール&ドミノ・カプラ等)	12:30	昼食(食堂)・感想記入
15:30	少年自然の家帰着	13:15	別れのつどい(体育館)
17:15	夕食	13:30	解散
18:15	入浴(待ち時間にクラフト)		
20:00	星空観察(駐車場)		
22:00	就寝		

3 ねらい 自然の中で様々な体験をしたり、星空観察をしたりすることで、船上山の自然に親しみ、星空に興味・関心を持つことができる。アウトドアでの活動をとおして、親子の絆を深めると共に、他の家族との交流を図る。

4 対象 小・中学生とその保護者12組(未就学児は参加不可)

5 参加者数 9家族 計24名

### II 実施状況

昨年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のために中止されていたが、今年は消毒・換気の徹底や、人と人との距離などに十分に配慮しながら主催事業を実施した。

指導員の紹介後、参加される家族にも簡単な紹介を行った。その後、各家庭で十分に間隔を取った上で、非接触の交流レクリエーションを行い参加者同士の親睦を深めた。内容と日程を確認した後、食堂に移動し昼食をとってもらった。

昼食後、少量の雨天ではあったが、雨雲レーダーの様子を見ながら予定通り谷川探検を実施した。参加された方は、谷川の間を時折吹き抜ける涼しい風や水流の音を楽しみつつ、ゴール地点である滝つぼに全員が無事に到着することができた。ゴールした後は、滝つぼに飛び込んだり、滝に打たれたりしながら活動を楽しまれていた。



夕方からは、入浴の待機時間にクラフト活動を提供し、竹でできたウインドチャイムを作成した。麻紐を通す作業や、結び目を作る際に大人の方も子どもと一緒に集中して作っている姿が印象的だった。作った作品を夏休みの工作にと喜んでおられた方もいた。

夜は、星空観察を予定していたが、天候が悪く、残念ながら星空を観察することはできなかった。しかし、わずかな時間ではあったが霧や雲の切れ間から月を見ることができたので、講師の中本さんと坂根さんに望遠鏡を準備していただき、月を観察することができた。普段見ている月でも、改めて高倍率の望遠鏡で見ることができてよかったと参加者に感じてもらうことができた。月の観察後は、レクリエーションホールで夏に見える星座についての話をさせていただき、夏を感じさせる充実した日程を楽しんでもらうことができた。

2日目も、引き続き荒天が心配されたが、予定通りのスケジュールでダム湖活動(カヌー体験)を行うことができた。小学校低学年の児童は、保護者同伴でカヌーに乗ってもらい活動に参加してもらった。

時間にゆとりを持ったスケジュールを組んでいたため家族でゆったり活動を楽しんでもらうことができた。



### Ⅲ 総括

#### 1 参加者の感想(抜粋)

- ・ はじめてカヌーをしたけれど、じょうずになったから楽しかったです(子ども)
- ・ 谷川探検で、ターザンロープができて楽しかった。滝が見れてよかった(子ども)
- ・ カートドッグを家でしてみたいです(子ども)
- ・ 谷川探検、カヌーなど、普段経験できないことをみんなで楽しむことができてよい思い出になりました。多少の雨でも決行していただけてよかったです(保護者)
- ・ 活動の後のシャワーなど、ゆとりのあるスケジュールでよかったです。スタッフの皆さんに大変お世話になりました。ありがとうございました(保護者)
- ・ 月が見れてよかったです(保護者)



#### 2 成果

- ・ 谷川探検やカヌー体験など、普段はできない夏の楽しみ方や、良さを感じてもらう活動を提供することができた。
- ・ 天候が不安定であったが、予定通り少雨決行としたことで参加された家族の方々に満足していただけた。
- ・ ゆとりを持ったスケジュールにすることで、余裕をもって活動を提供することができた。
- ・ 参加者に次回も参加したいと思っただけの主催が開催できた。

#### 3 課題

- ・ 雨天などで星空観察ができなかった場合に、低学年にも満足していただけるプログラムを検討していく。
- ・ 活動を行う際には、誰が担当になっても安全で安心できる活動が提供できるように、細かい部分で指導員間の共通理解に努めていきたい。