



# はこでみラボ（第二回）

7月2日土曜日【小学5～6年生対象】



目的：科学現象の不思議さを味わえる実験遊びは、子どもの好奇心を刺激する楽しい活動のひとつです。実験などで体験ができれば、身の回りのものに興味を持ち、思考力が深まり、周りから認められる機会が増えることで、自信を育むきっかけとなります。

## ★実験内容★

### ①物質変化、液体実験

薬品を入れてペットボトルを振ると色が変わる不思議な色水に子どもたちも興味津々でした。



### ②イクラの卵づくり

薬品の中に別の薬品を落としてみると、プチプチしたいくらのような粒が出来ました。自分の好きな色合わせで作ったあとは小瓶移し替えて出来上がり♪



### ③ UV樹脂工作

UV樹脂でストラップを作りました。光に当てるだけで固まっていく様子を不思議そうな表情で眺めていました。



# 2022/7/2 はこでみラボ・アンケート集計

## ①はこでみラボに参加して良かった点

- ・保護者同士の交流 (0)
- ・子ども達の笑顔が見られた。 (4)
- ・子ども達の様子をする事ができた。(6)
- ・親子の時間や思い出ができた。(6)
- ・科学と触れ合う事ができた。(7)

## その他

- ・見るだけでの体験でなく自分で行う事ができたので楽しむことができた。

## ②はこでみラボで取り組んで欲しい内容

- ・音楽に関する事。
- ・自分達で楽器を作ったの演奏（コップや輪ゴムの琴など、身の回りの物で楽しむ）
- ・自然や海洋生物の研究
- ・お茶や日本文化など感じられる内容も良いかと思います。
- ・ハイキングを兼ねた、自然観察。
- ・プログラミング
- ・調理

## ③はこでみラボ（科学実験で取り組んで欲しい事）感想

- ・EV など電気技術に関わる実験
- ・実験と料理を合わせて試食できるような企画する。
- ・工作、プログラミング

## その他

- ・休んで参加した甲斐がありました。
- ・今回も楽しく参加させて頂きました。
- ・理科への関心が高くなり、日常でもいろいろな事に興味を持ち始めています。