

2021 教室・講座・イベントの成果報告

| | | | | |
|--------|--|-----|--|--------|
| 主催者名 | はまぎん こども宇宙科学館・洋光台サイエンスクラブ「環境体験教室」 | | | |
| 題名・副題 | ポップリを作って香りを楽しもう ～香料や香害のはなしとポップリ作り～ | | | |
| 月日・時間 | 10月2日(土) 10:00～12:00 | | | |
| 開催場所 | はまぎん こども宇宙科学館 2階・実験室 | | | |
| 部会・講師名 | 大気・水環境部会 飯田富佐江 | 参加数 | 5名 | 講師数 4名 |
| 写真・画像 |  | |  | |
| | 香料の各種原料を見ながら説明を聞く | | みかんの香りを抽出する説明を聞く | |
| |  | | | |
| | 卵の殻にきれいな装飾を付け、ポップリ工作 | | | |
| 成果解説 | <p>この教室は、身近な生活の中にあふれている「香り」について、歴史、役割りや香料の作り方を学び、ポップリを作りました。</p> <p>始めに、子どもたちと一緒に匂いの働きについて考え、私たちの生活の中で、健康や安全のために必要であることや気持ちを良くする効果などを理解しました。次に、香りの歴史、原料の種類や香料の作り方について説明し、実物を見て、匂いをかいで、何に使われているのかを理解してもらいました。続いて、匂いで本物を当てるクイズを行い、「本物の花の匂いはどれ？」では、正解が2名、芳香剤が2名、柔軟剤が1名。「100%ミカンジュースはどれ？」では、正解が2名、25%清涼飲料が3名、このクイズでは子どもたちが大いに盛り上がり楽しみました。香害についても画像を用いて解説し、香りで苦しむ人がいることも理解してもらいました。この教室のテーマであるポップリ工作では、卵の殻を使ってポップリを2個ずつ作りました。卵の殻の表面にはきれいな模様を貼り付け、中に香料を入れて完成させました。</p> | | | |