

# 2026 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	「花だんご」を作って花を育てよう」（親子教室）			
月日・時間	2026年4月18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	水・大気部会 伊藤富男	参加数	7組14名	講師数 5名

## 写真・画像



牛乳パックで、花だんご持ち帰り用のかご作り



花だんごに使う肥料はそろっている



花だんごに肥料を入れます



花のタネを植え付けた花だんご完成



※持ち帰った「花だんご」から花芽が出た  
(参加した親子から写真)

## 成果解説

この教室は、植物が生育する様子を学び、花だんごを作って花を咲かせる体験を楽しむことが狙いです。始めに、花にまつわるクイズを行い、「硬貨の裏に描かれている花は何か」など、身近な題材を取り入れながら植物への興味を高めました。続いて、植物が育つために必要な光合成について、小学1年生にも理解できるよう、太陽の光や水、空気との関わりを分かりやすく説明しました。工作では、完成した花だんごを持ち帰るため、持参した牛乳パックを利用してかご作りしました。その後、けと土と赤玉土を7対3で混ぜてこね、大きなだんごを作り、小分けした後に肥料を入れ、花のタネを付けて「花だんご」を完成させました。使用したタネは、ヒヤクニチソウ、コスモス、マリーゴールド、帝王貝細工、センニチソウなど。参加した親子は協力しながら花だんごを作りました。最後に、花だんごの植え方や水やりの方法について説明し、花だんごを持ち帰りました。植物を育てることへの関心を深めるとともに、家庭で花を育てるきっかけとなるよう期待しています。

※参加した親子から、持ち帰った花だんごから花芽が出た様子の写真とメモが届きました。

メモ:「持ち帰った花だんごから花芽が出ました。とても嬉しい。秋まで花が咲くよう世話を頑張ります。」