

* はこでみラボ科学実験 * (2023.3.12 実施概要)

日時：3月12日(日) 10:30~12:00

場所：筑紫南コミュニティーセンター 1F 調理室

参加人数：中学生1名 小学生24名 未就学児1名
保護者0名 スタッフ6名 計31名

【講師】

森 晴樹 先生
(佐世保高専 物質工学科)

【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。
実験などで体験が出来れば、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。

【内容】

- ・オキシドールで酸素を作ろう
- ・消臭ボールと水で見えない中身を見てみよう
- ・PVAとホウシャ液で風船スライムを作ろう
- ・PVAと食塩水でスーパーボールを作ろう



大人気のスライム作り☆今回は風船スライムを作りました。
分量や材料を調整してやわらかいスライムをつくり、ストローで息を吹き込むとシャボン玉のように膨らみます。珍しいスライムに大興奮の子ども達でした♪
演示実験では、講師の森先生に火を使った気体変化の実験や、光の屈折を利用した実験を見せて頂きました(^▽^)

