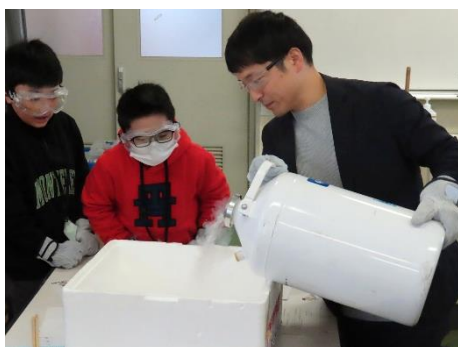




和歌山県・紀の川市
『生涯学習のまち紀の川市』の少年少女発明クラブ
12月20日(土)午前9時30分～ 科学実験を開催
～貴志川高校の生徒による、小学生に対しての実験指導～



▲ 液体窒素を使った実験の様子

紀の川市少年少女発明クラブは、少年少女に科学的な関心を追求する場を提供し、自由な環境の中で創造活動を行い科学的発想に基づく生活態度を育成するとともに、創造性を豊かにすることを目的として行われています。

令和7年度第9回活動では、貴志川高等学校普通科の2年生有志生徒11名を講師として招き、科学実験を開催します。

令和6年度では、液体窒素を使った実験を行いました。例年好評を博しているこの講座で、今年は空気砲と静電気・蛍光スライムと空き缶を使った実験を行います。

30名の発明好きな少年少女が高校生と交流しながら、科学実験を行い、知的好奇心を満たしていきます！

【紀の川市少年少女発明クラブ第9回活動 開催概要】

- 日程 : 令和7年12月20日(土) 午前9時30分～
- 場所 : 和歌山県立貴志川高等学校(紀の川市貴志川町長原440)
- 出席者 : 貴志川高等学校普通科2年生有志生徒(11名)、紀の川市少年少女発明クラブ員(30名)
指導員 等
- 主要内容: 空気砲と静電気・蛍光スライムと空き缶

【本件に関する問い合わせ先】

和歌山県 紀の川市役所 教育部生涯学習課 担当: 北林・鈴木

TEL: 0736-79-3907 FAX: 0736-77-0917 E-MAIL: k150400-001@city.kinokawa.lg.jp



笑顔で
歩んだ20年
輝く未来へ
紀の川市