



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16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～



▲ 静電気実験の様子



▲ 光の屈折実験の様子



▲ 空気の重さ実験の様子

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5年度第9回活動にて、貴志川高等学校人間科学科の生徒を講師として招き、科学実験を開催します。

令和4年度では、3グループに分かれ、静電気や光の屈折、空気の重さに関する実験を行いました。例年好評を博しているこの講座で、今年はしゅわしゅわバスボム作りとスーパーボール作りの実験を行います。

今回の講座は、貴志川高校人間科学科の20名の生徒が中心です。24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5年12月16日(土) 午前9時30分～
- 場 所: 貴志川生涯学習センター 学習室2・3・4・5 (紀の川市貴志川町長原447番地1)
- 出席者: 指導員 貴志川高校人間科学科の生徒(20名)、紀の川市少年少女発明クラブ員(24名) 等
- 主な内容: しゅわしゅわバスボム作り及びスーパーボール作りに関する実験

【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: 鈴木・岡田

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

