

『生涯学習のまち紀の川市』の少年少女発明クラブ

貴志川高校の生徒が発明好きの少年少女に実験を指導 12月17日(土)午前9時30分~ 様々な科学実験を開催







▲クラブ員に説明する生徒

▲お酢と重曹の中和の実験

▲ペットボトルの中に雲を作る実験

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っています。

令和4年度第9回活動では、貴志川高校人間科学科の生徒を講師に招き、様々な科学実験を開催します。昨年度は、お酢と重曹の中和やペットボトルの中に雲を作る実験を実施し、参加者から大変好評を得ました。今年は静電気や光の屈折、空気の重さに関する実験を行います。

今回の講座では、貴志川高校人間科学科の28名の生徒と発明好きの少年少女22名が交流しながら、様々な科学実験を行い、静電気とは?光の屈折って?空気の重さがあるの?など、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4年12月17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(28名)、紀の川市少年少女発明クラブ員(22名) 等

■主な内容:静電気、光の屈折、空気の重さに関する実験

【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:岡田・上硲

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

