となった説明や体験学習、校舎案

もらいました。

展示などを見学して

本校生徒が主体

内、文化部の作品展示などを経て、

TEL(0791)23-0800

HPのQR⊐

いかと思います。

独自の学習や取組について、中学 ―年間の学校生活、自然科学類型

を自由に見学していただいて、2日

には海ほたるの観察と天体観測を のバーベキューを楽しみました。夜 ターカリョンハウスに移動し、

g

な反射望遠鏡を備えたティエラ天 行いました。口径65ミリの本格的

文館を見学しました。

2日目の午前中は、いかだ作り

体験授業・校内見学後は、部活動

お もしろ 科学実験教室

学コースの生徒が中心となり、小室」を行いました。48回生自然科 学生と一緒に「超簡単モーターづ 生を対象に「おもしろ科学実験教7月26日(金)、地域の小学6年 ターを完成させました。 くり」の実験を行い、3種類のモー



司 会

る学習や行事等の

から始まり、校長挨拶

吹奏楽部の歓迎演奏

の生徒による学校紹 で校長挨拶、生徒会 ました。探究ルーム に参加していただき 第4学区の中学生、 合わせて94名の皆様 保護者、引率の先生、 験入学を行いました。 8月5日(月)、自然科学類型体 体 自 然科 験 学 ス 学

8月22日(木):23日





り、夏季オープンハイス 2日間で中学生・保護 クールを実施しました。 者・中学校の教員、合 (金)の2日間にわた

の生徒による特色あ 介、自然科学コース ました。 わせて80名近くの皆 様に参加していただき

7月3日(水)から8

学習でしたが、物質 学習を体験しても 望にそって、実験や と中学生に各自の希 紹介の後、校舎案内 わずか4分の体験



ございました。

していただいた皆さん、ありがとう

らいました。

の交流を楽しんでいました。参加 相生高校のお兄さん、お姉さんと

小学生の皆さんは実験を通して、

その後、班ごとに体験 授業と校内見学をそ 設備、部活動、文化部 れぞれ30分程度行い 校内見学は、校舎や

えながら説明しました。

像や写真の視聴を交 科学コースについて映 子、部活動、また自然 のあと、生徒会から本 校の特徴や行事の様







理解を深めていただけたのではな 生だけでなく、保護者の方々にも 夏季オープン お越しいただき、ありがとうご ました! 間のオープンハイスクールを終了 しました。 お越しいただき、ありがとうござい

ざいました!

次回予告



暑の中でしたが波は穏やかでグルー いかだ乗り体験を行いました。猛

ブ全員で力を合わせて作ったいか

詳細はHPへ 回生 泊 自然科学コー 研 修 ス

ガシラや小鯛などたくさんの魚が

食をとり、磯釣りを体験しました。 だ乗りを大いに楽しみました。昼

学生から研究内容の るとともに、教授や 科研究室を見学す 質科学科·生命科学 を訪問しました。物 庫県立大学理学部 から出発し、まず兵 泊研修を実施しま 生自然科学コース宿 月-日(木)に、49回 相生駅北ロータリー

らフェリー ことは大変興味深く、有意義な時 究機関で先進科学に直接触れる 講習を受けました。世界有数の研 8」の施設を見学し研究者による 説明をしていただきました。続 間となりました。その後、牛窓港か てはりま科学公園都市「SPring-で前島の牛窓研究セン







を出発しました。最後の行事とし クラスの団結力も一層深まりまし 協力して体験活動をすることで な体験ができました。また、仲間と の研修で最先端の施設や最先端 う間に終わりました。この2日間 多くの方々のご支援の下あっとい 釣れました。 科学について知るとともに自然と 人との関わりについて考える貴重 退所式の後、フェリーで前島港 楽しみにしていた宿泊研修は

活動の様子は、兵庫県立相生高等学校ホームページでご覧になれます。https://dmzcms.hyogo-c.ed.jp/aioi-hs/NC3/