

<理化班>



鳩祭(科学系クラブ)

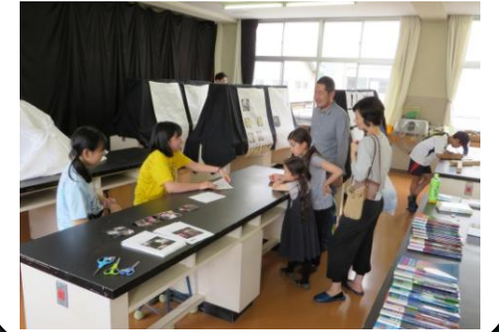
<課題研究揭示>



<物理班>



<天文班>



<理数科展>



<SSE(科学英語)>

日時 ②7月9日(木) ③21日(火)
対象 3年理数科+希望者
講師 アサノデービット氏(信州大学)

<アカデミックサイエンス>

化学連携 7月8日(水)
対象 中学3年生(1時限)
2学年理数科+希望者(3, 4時限)
講師 東原秀和氏(信州大学)
物理連携 7月13日(月) (5, 6時限)
対象 2学年理数科+希望者
講師 稲垣卓弘氏
(NTT 物性科学基礎研究所)
仙場浩一氏(情報通信研究機構)

7月のSSH

<一人一研究事前講義・数学連携>

日付 7月9日(木)
対象 中学年全員(5時限)
高校1年全員、2年理数科(6時限)
講師 松本新一郎氏(静岡大学)
場所 本校第2体育館

<アカデミックサイエンス工場見学>

日時 7月17日(金)
対象 2年理数科
場所 新潟県 明星セメント(株)
富山県 日本カーバイド(株)

課題研究第1回中間発表会

日時 7月22日(水) (6時限)
対象 2年理数科、1年普通科希望者
場所 本校多目的教室

<東北サイエンス交流会>

日時 8月3日(月)~8月5日(水)
場所 東北大学、福島高校他
対象 高校1~3学年希望者(40名)

<体験入学>

日時 7月25日(土)
対象 3学年理数科
内容 課題研究口頭発表
「光刺激と光合成色素生成」
場所 本校多目的教室

<物理チャレンジ>

日時 7月12日(日)
場所 本校物理教室
対象 全国中高生
(本校から10名受験予定)

<日本生物学オリンピック>

日時 7月19日(日)
場所 信州大学理学部
対象 全国中高生
(本校から25名受験予定)

<化学グランプリ>

日時 7月20日(月)
場所 信州大学工学部
対象 全国中高生
(本校から11名受験予定)

<サイエンススタッフ>募集

「最先端の科学を議論したい。」「フォーラムの講師を自分で呼びたい。」「企画・運営に協力したい。」「Arkhe に投稿したい。」「科学ネタを紹介したい。」「科学でロマンを語りたい。」「SSHをデザイン化したい。」「何かに挑戦したい。」などなど

- ①活動内容 SSH事業の促進、提案、企画・運営等
- ②応募資格 屋代高校生および附属中学生であれば文理、性別、経験等は不問
- ③特典 普通科生は理数科限定授業等に優先的に参加することができます。
(登録希望、詳細等は理科の各研究室または化学研究室へ)