

生徒の皆様

徳島県立脇町高等学校  
校長 牧野 浩章

令和8年度オープンスクール及びSSH課題研究発表会について（ご案内）

- 1 日 時 令和8年7月24日（金）午前9時から午後2時40分まで  
予備日は設けておりません。
- 2 場 所 徳島県立脇町高等学校
- 3 対 象 中学3年生・教職員
- 4 日 程 (1) オープンスクールの部  
8：30～ 9：00 受付(体験授業各教室)※体育館から入場  
9：00～ 9：30 開会行事(体験授業各教室)  
9：30～10：30 体験授業・体験実験  
10：30～11：50 部活動見学・校内見学(自由参加)
- (2) SSH課題研究発表会の部  
12：25～12：45 受付  
12：45～14：25 課題研究発表(自由参加)  
14：25～14：40 閉会（諸連絡・アンケート記入等）
- 5 持 参 物 体育館シューズ・下足入れ・筆記用具・（午後の発表会に参加する人は昼食）  
体験授業・実験で指定されたもの
- 6 申込方法 次項の体験授業・実験の一覧表から受けたいものを第4希望まで選んで、  
右下の二次元コードより Forms で参加申し込みの入力を行ってください。  
（生徒の皆さん各自で申し込みをお願いします。）
- 7 申込締切 令和8年6月23日(火)
- 8 そ の 他 体験授業・実験の決定については7月中旬に中学校を通じて連絡します。  
ご質問等がございましたら、担当までご連絡ください。



担当  
徳島県立脇町高等学校  
教務・情報課 種盛 浩士  
TEL (0883) 52-2208  
FAX (0883) 53-9875

(1) オープンスクールの部

① 体験授業・体験実験一覧【筆記用具は必ず準備してください】

授業番号	教科科目	内 容
1	国語	古典に親しもう
2	数学	高校数学は面白い
3	英語	Let's enjoy English!
4	世界史	せかいむかしばなし
5	公共	18歳で「成人」っていうけれど・・・
6	物理	身近な物理【実験】
7	化学	身近な化学【実験】
8	生物	食物連鎖を解剖から調べよう【実験】

※希望人数が多い場合は同じ教科科目でも別教室になることがあります。

③ 見学できる部活動(予定)

運動部	硬式野球、ラグビー、サッカー、卓球、陸上競技(男女)、ソフトテニス(男女)、弓道(男女)、バレーボール(男女)、バスケットボール
文化部	美術・イラスト、書道、茶道、放送、吹奏楽、百人一首かるた、文芸(掲示のみ)、演劇研究、探究

※ソフトテニス(男女)はうだつアリーナで実施しています。(移動各自)

※水分・帽子・タオルなど暑さ対策を各自で行ってください。

※雨天の場合は見学できない部もあります。

(2) SSH課題研究発表会の部

① 課題研究発表テーマ：各テーマ15分(質疑含)の口頭発表を行う

会 場	発 表 テ ー マ
会場1 (物理・地学・数学 +海外研修)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造から考えるドローンの軽量化</li> <li>・うだつにならう、燃えにくい家の構造</li> <li>・席替えの数学的編成とアルゴリズム</li> <li>・オーロラの形状と地磁気変動の関係</li> <li>・海外研修(台湾研修)</li> </ul>
会場2 (化学+探究発表)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バナナ果皮によるバイオプラスチックの合成</li> <li>・新規クマリン誘導体の蛍光特性</li> <li>・抗酸化作用をもつリップ作成の機能比較</li> <li>・にし阿波の傾斜地農業と青石</li> <li>・高齢者のQOL向上とAI搭載ロボットの可能性</li> </ul>
会場3 (生物+探究発表)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カリンの抗酸化作用とペクチン含有量の比較実験</li> <li>・マダガスカルオオゴキブリの非対称性の分析</li> <li>・ニホンミツバチの羽音を与える花蜜の糖度変化</li> <li>・屋久島研修報告「美しい自然との共生文化」</li> <li>・にし阿波高校生による『世界農業遺産「にし阿波の傾斜地農耕システム」ブランド認証品』の活用可能性調査事業に参加して</li> </ul>