

## 令和7年度オープンスクール・SSH課題研究発表会実施要項

- 1 日時:令和7年7月25日(金)午前9時00分から午後2時45分まで
  - 2 場所:徳島県立脇町高等学校(美馬市脇町大字脇町1270-2)  
TEL:0883-52-2208 FAX:0883-53-9875
  - 3 内容:体験授業・体験実験、部活動見学・校内見学(希望者)、SSH課題研究発表会(希望者)
  - 4 日程:
    - (1)オープンスクールの部
      - 8:30~ 9:00 受付(生徒昇降口から入場、各教室で受付)
      - 9:00~ 9:30 開会行事(体験授業各教室)
      - 9:40~ 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)終了後、生徒昇降口、体育館入口に設置しているアンケートBOXにアンケートを提出してください。
    - (2)SSH課題研究発表会の部(自由参加)
      - 12:25~ 12:45 受付
      - 12:45~ 14:25 課題研究発表
      - 14:25~ 14:45 閉会(諸連絡・アンケート記入等)
  - 5 体験授業・体験実験の内容および見学できる部活動
- 当該受付の際に必要。  
中学校の先生に聞いて  
メモしておいてください↓
- 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 | 教科名   | タイトル                 | 場所           |
|------|-------|----------------------|--------------|
| 1    | 国語    | 古典を味わおう!             | 24HR(中校舎2F)  |
| 2 ①  | 数学①   | 高校数学入門               | 21HR(中校舎2F)  |
| 2 ②  | 数学②   | 高校数学入門               | 22HR(中校舎2F)  |
| 2 ③  | 数学③   | 高校数学入門               | 23HR(中校舎2F)  |
| 3    | 英語    | Let's enjoy English! | 25HR(中校舎2F)  |
| 4    | 地理探究  | 地理を楽しもう!             | 視聴覚教室(南校舎4F) |
| 5    | 日本史探究 | つながる日本史              | 第1講義室(南校舎3F) |
| 6    | 物理    | 【実験】物理実験             | 物理実験室(北校舎3F) |
| 7    | 化学    | 【実験】化学実験             | 化学実験室(北校舎2F) |
- ②公開部活動
- |     |   |
|-----|---|
| 運動部 | 硬式野球、ラグビー、サッカー、剣道、卓球、陸上競技(男女)<br>バレーボール(男女)、弓道(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、<br>演劇研究、探究                 |

※変更点:ソフトテニス(男)は見学ができなくなりました。(ソフトテニス(女)の見学もありません。)

※雨天の場合は見学できない部もあります。

※かなり暑いことが予想されます。熱中症対策を十分行ってください。(水分、タオル、帽子など各自準備)

体験する授業番号

教科名

## 6 SSH課題研究発表会の部(希望者)

### ① 参加対象者

- ・中学生、中学校教員、高校生、高校教員
- ・SSH運営指導委員、教育委員会関係者、SSH指定校関係者
- ・本校:SSHコース生徒、探究部生徒、希望生徒

### ② 課題研究発表テーマ

各テーマ15分(質疑含)の口頭発表を行います。どの会場でも発表を聞くことができます。

会 場	分 野	研究テーマ一覧
第2講義室	物理①	・弓道 中る離れ
	②	・水の跳ねかた
	③	・環境騒音の影響を受けにくい校内放送の音声特性
	数学④	・極(A, B)と極線 $Ax + By = 1$ の反転による考察
	海外⑤	・海外研修(台湾研修)
第3講義室	探究①	・美馬市の新たな足づくり！
	化学②	・新規クマリン誘導体の合成と蛍光特性の解析
	③	・スダチの発酵シロップと抗酸化作用
	地学④	・山の高さと降水量の関係について
	情報⑤	・Python を用いた時間割作成
第4講義室	生物①	・イシクラゲと土壤改良
	②	・コエグロから地域活性化
	③	・剣山のアブラムシの秘密に迫る
	④	・青石の風化と微生物 ~世界農業遺産地域における特異な風化の謎に迫る~
	探究⑤	・災害考古学から考える徳島～吉野川流域の古墳を中心に～

## 7 その他

(1)当日、本校周辺の混雑が予想されます。送迎については別紙を参照してください。

自転車で来る人は正門から入ってください。(自転車置場まで降りずに乗ってください。)

(2)制服で登校し、筆記用具、体育館シユーズ、飲物を準備してください。

(部活動見学者はタオルや帽子、飲み物を、午後のSSH課題研究発表参加者は昼食を各自準備してください。

部活動見学中、希望者は21HR～25HRで昼食を保管できます。)

(3)受付する各教室で資料を配付いたします。

(4)当日、午前7時の時点で脇町高校(美馬市)を含む地域に、特別警報又は暴風警報が発表中の場合は、オープンスクールは中止します。後日、振り替えて実施することはありません。その場合は、速やかに各学校に連絡するとともに、本校ホームページに掲載することにしています。

(5)オープンスクールについて質問等がありましたら、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 坂元慶子  
TEL (0883)52-2208  
FAX (0883)53-9875