

2021年度 兵庫県立神戸高等学校総合理学科説明会（案内）

総合理学・探究部

- 場 所 講堂および本館 4 階
- 内 容 神戸高校と神戸高校総合理学科に関する説明  
および **3年生による課題研究と高校生活の発表**  
(3年生が来場者に、課題研究の内容や研究過程、総合理学科での  
学校生活などについて説明し、質問にお答えします。)
- 対 象 総合理学科を志望する生徒、保護者、中学校教職員等
- 日 程 7月30日（金） 課題研究発表Ⅰから参加の方の受付開始 13:30～  
総合理学科説明会から参加（課題研究発表Ⅱに参加）の方の受付開始 14:30～

**1 課題研究発表Ⅰ（本館4階）**

3年生による課題研究発表① 14:00～14:20

3年生による課題研究発表② 14:25～14:45

2 総合理学科説明会（講堂） 15:00～15:50

- (1) 挨拶 世良田 重人 校長
- (2) 神戸高校・総合理学科について 繁戸 克彦 総合理学・探究部長
- (3) 質疑応答
- (4) 閉会の挨拶 長澤 広昭 教頭

**3 課題研究発表Ⅱ（本館4階）**

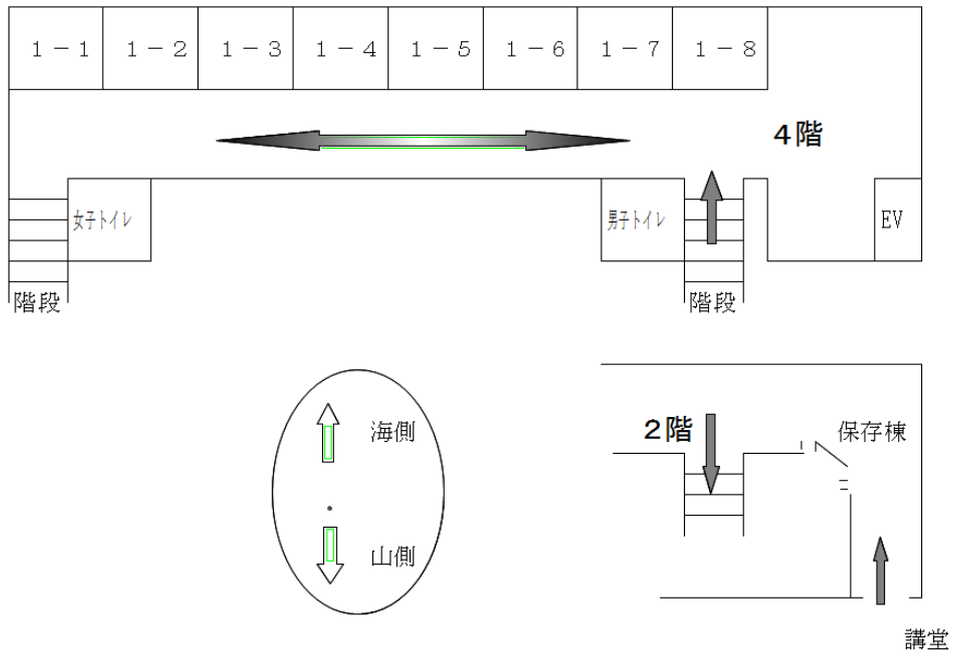
3年生による課題研究発表③ 16:10～16:30

3年生による課題研究発表④ 16:35～16:55

※参加者（中学1年～3年生徒、保護者と教員）は、課題研究発表ⅠかⅡのどちらかに参加  
できます。

①と② または ③と④の異なる2つの班の発表にご参加下さい。

\* 課題研究発表会場図（本館4階）



発表題目	発表生徒	教室	HR
音は幼葉鞘の伸長を促進するのか	青木未有、井垣雄一郎、鶉飼諒一 大崎智仁、室文子、森井桜、龍航太	401	1-1
植物のアミノ酸生成とその実験方法の確立	小河優希、楠木涼太、富永幹土、 福田陽大	402	1-2
ミドリゾウリムシと光の関係性についての研究	小磯太楊、沖本彩希、黒井直登、 田中柚妃、渡邊啓仁	403	1-3
静電気の研究～身近なものでマイクロプラスチック除去の方法を探る～	沖美沙紀、小林陸、清水陽太	404	1-4
病原体の相互作用について	大崎麻里菜、熊野柚瑞華、佐々木優、 下赤陸斗、西原潔	405	1-5
乾眠する生物の特性を調べる	稲吉瑞歩、鎌田紘輝、神村遥登、 小牧一希、椿野泰生、山口颯太、 吉田智昭	406	1-6
潜熱蓄熱材を用いた小型ビニールハウスの効率的な温度管理方法	福家光士郎、大戸由己、平塚秀樹、 藤原歩、山本武	407	1-7
植物精油のイエバエに対する忌避効果	坂田日和、鈴木峰成、中村優友、 村川歩美	408	1-8