

【 2022(R4)年度 S S H ・ 探究Ⅱ 中間発表会 会場設定 】

会場	班	前後半	発表テーマ	
体育館	物理 1	前	濡れた紙を極限まで復元しよう！	
	物理 2	前	ダヴィンチ橋～橋の構造と耐荷重の関連～	
	物理 3	後	隕石でクレーター作ってみた！？	
	物理 4	後	トラス構造に関するバスタ橋の研究	
	物理 5	前	靴底の模様による摩擦	
	物理 6	後	紙が持つエネルギー	
	物理 7	前	ポテチの袋を上手に開くには？	
	物理 8	後	びしょびしょフリクション	
	物理 9	後	ジェンガの限界	
	化学 1	前	ナイロンの強度 ～強いナイロンを作るには…？～	
	化学 2	後	リン酸酸性下における酸化還元滴定	
	化学 3	前	BTB溶液調製におけるアルコールの関係	
	化学 4	後	中庭の水の浄化力を調べる	
	化学 5	前	最強のセッケン作り	
	化学 6	後	銅樹生成に及ぼす陰イオンの影響	
	化学 7	前	"ゴボウに含まれる抗酸化物質を多く抽出できる条件とは？ ～ゴボウ化粧水の作成を目指して～"	
	化学 8 【学際班】	後	化学と美術の融合 ～ガラスフュージングを用いて～	
	生物 1	前	グッピーの「スッキー」な色と色覚調査	
	生物 2	前	種が動物に食べられたい種明かし	
	生物 3	後	メダカはグルメ！？	
	生物 4	前	廃棄野菜から紙を作ろう	
	生物 5	後	芝生選手権	
	生物 6	後	カエルにならないオタマジャクシ！？	
	招待 住吉 1	前	薬物がゼブラフィッシュに与える影響 ～ アルコールがゼブラフィッシュの胚にもたらす影響の調査 ～	
	招待 住吉 2	後	線虫ホイホイを作ろう！	
	至誠ホール	数学 1	前	n 乗根を紙とペンで近似する
		数学 2	前	あの手遊びゲームの規則性
		数学 3	後	一次関数と円による絵
		数学 4	後	ブラックジャックにおける手札の値の確率について
		情報 1	前	視覚効果と音響効果のゲームへの影響
情報 2		前	ポスターの効果	
会議室	情報 3	後	印象的な広告	
	国語 1	前	人名は個人にとって大切か？	
	国語 2	後	なぜそうなった！？カップヌードルCMの魅力に迫る！	
	国語 3	前	漫画VSアニメ	
	国語 4	後	あの頃読んだ物語に迫る	
	国語 5	前	話し上手と聞き上手、どちらがいいの？	
図書館	有志 1	後	徳島県上勝町について	
	英語 1	前	日本人がもつ男女に対する固定概念 Japanese people's bias about gender roles: How could we change it?	
	英語 2	後	Refugee Crisis: How could Japan help refugees?	
社会科	英語 3	後	日本の外国人労働者 Foreign Workers in Japan: How could Japan help foreign workers?	
	地公 3	後	日本の同調圧力～なぜ日本人は群れたがるのか～	
	地公 4	前	中立国って何？～スイスとスウェーデンの中立の比較～	
	地公 7	前	文理横断教育にみる文系がもつ意味とは	
	地公 8	後	生野生脱・非リア！～告白を成功させるには？～	
書道室	地公 9	前	英国を支える外交の流儀～近代英国における対欧州外交から読み解く～	
	地公 1	前	墨摺絵に和菓子が見当たらないのはなぜ？	
	地公 2	前	赤シートが赤の理由	
	地公 5	後	若者たちは映画になめられている？～映画にみられるセリフ数の増加について～	
	地公 6	後	これであなたも投資家に！？	