【 2022(R4)年度 SSH·探究Ⅱ中間発表会 会場設定】

会場	班	前後半	22(R4)年度 33日・珠九正中间光衣云 云吻紋足 1 発表テーマ
<i>丘物</i>	物理1	前	
	初生	前	満れた似を怪成まで後ルしょう! ダヴィンチ橋~橋の構造と耐荷重の関連~
	初生	/丛	メソイノナ倫〜 偏の伸迫と側伸里の関連〜
	物理 3 物理 4	後 後	隕石でクレーター作ってみた!? トラス構造に関するパスタ橋の研究
	物理 4 物理 5		トラス情道に関するハスタ間の研究 靴底の模様による摩擦
			1. (スペイン)
	物理 6 物理 7	俊 前	
	物理 7 物理 8	<u>則</u> 後	ホテナの袋を上手に開くには! びしょびしょフリクション
	物理 8 物理 9		ひしょひしょフリクション ジェンガの限界
	- 物理 9 - 化学 1	前	シェノカの限界
	化学 1 化学 2	 後	アイロノの強度 ~強いアイロノを作るには…!~ 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
体育	化学 4	 後	DIDA放調製におりるアルコールの関係 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		最短のセッケンドゥ 銅樹生成に及ぼす陰イオンの影響
館		前後	到岡王成に及はり医イオノの影音 "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?
	化学7		一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一
	化学8		化学と美術の融合 ~ガラスフュージングを用いて~
	【学際班】		10子C夫州の融合 ~ルフスノューンングを用い(~
	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!?
	±77.4± 1.	<u> </u>	薬物がゼブラフィッシュに与える影響
	招待 住吉 1	前	~ 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!
75	数学1	前	n乗根を紙とペンで近似する
至	数学 2	前	あの手遊びゲームの規則性
誠	数学3	後	一次関数と円による絵
朩	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
ル	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
	情報3	後	印象的な広告
会議	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
室	国語 5	前	話し上手と聞き上手、どちらがいいの?
	有志 1	後	徳島県上勝町について
図	英語 1 英語 2	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?
書		後	Refugee Crisis: How could Japan help refugees?
館	英語 3	後	日本の外国人労働者
			Foreign Workers in Japan: How could Japan help foreign workers?
社 会 科	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?~
	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?
書道室			
	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!?