

課題研究計画発表会(SSHTトレーニングⅠ)[2月22日(月)] テーマ一覧

奇	発表①[13:40~14:20]	偶	発表②[14:35~15:15]
1	プラスチックに代わる素材の研究	2	絶滅危惧種を救おう
3	紫外線による害虫への影響	4	再生可能植物の環境の変化
5	植物の成長と電気現象	6	アサリの水温変化耐性能力
7	びわの美容効果	8	クレソンによる水質浄化
9	食物由来絵の具の粘性向上	10	長崎の特産物を使って肥料をつくる
11	ヘドロを綺麗にしよう	12	光による味の変化
13	カイワレ大根を甘くしよう	14	野菜の光合成研究
15	植物と光の関係性	16	植物の治癒と傷による成長の変化
17	肥料によるトマトへの糖度の変化	18	糖度の高いトマトの栽培方法
19	植物の茎・根の再生の様子を調べよう	20	メダカの産卵数を増やす
21	植物の塩分耐性の比較	22	豆苗の生長と変化
23	流行する曲の共通フレーズ	24	穀類の組織培養を用いた種苗の作成
25	聴覚による弓道的中変化	26	紙飛行機を遠くに飛ばす方法
27	60秒以内でアイスを作る方法	28	投動作の向上
29	3Pのシュートが一番入る場所	30	色とリラックス効果の関係
31	土壌による生分解性プラスチックの分解速度の違い	32	皿の色による食欲の変化
33	飲み物が運動能力に与える影響	34	ケーキ作りで最適な卵代用品
35	ダイコンをより長持ちさせる方法	36	伝達手段と記憶力の関係
37	音楽による作業効率の上昇	38	視力の回復
39	LGBTQ+への理解向上	40	ポジティブ思考になるには
41	オリジナル日焼け止めを作ろう	42	身近なもので悪臭を消そう
43	乳製品ハンドクリーム肌の保湿性	44	日本の英語とネイティブの違い
45	野草を食料にするためには	46	人が不快に感じる音の周波数
47	睡眠と音楽	48	各作業に適したBGMの発見
49	射撃における音楽の効果	50	リラックス効果のある香り
51	肉をやわらかくする方法を知る	52	バイオ燃料から作るエコロウソク
53	オリジナルで香水を作ろう	54	人工ビーをつくる
55	可視光応答型光触媒の水中利用	56	音が人に及ぼす心理的影響
57	メダカが寄りやすい形とは	58	食品や身近なものをを用いた除菌・消臭
59	音楽と人の心理	60	アルコールと代用品の除菌効果の比較
61	ペットボトルごみの省スペース化	62	食べられる除菌シートを作る
63	対人接触を減らして物を運ぶ機械	64	身近にある物でヘアクリームを作る
65	食用昆虫養殖の可能性	66	高校生の心に訴えかけるデザイン
67	LGBTを親に理解してもらうために		