

2023年度 神戸高校77回生サイエンス探究テーマ一覧

		分野	発表タイトル
30	大久	理・工・農	暗号技術の変遷とこれからの活用
31	浮田	理・工・農	マイクロプラスチックの回収方法
32	浮田	理・工・農	よく飛ぶ紙飛行機の角度
33	浮田	理・工・農	ペットボトルロケットと水の量の関係
34	浮田	理・工・農	圧電素子による発電とその効率化
35	浮田	理・工・農	ドミノ倒し
36	浮田	理・工・農	究極の糸電話をつくる
37	岡村	理・工・農	静電気を動電気に
38	岡村	理・工・農	火星で植物は育つか
39	岡村	理・工・農	多機能ロケットの打ち上げ
40	岡村	理・工・農	雨水での発電
41	宇城	理・工・農	飛行機の発射角と距離の関係
42	宇城	理・工・農	発電できる
43	宇城	理・工・農	ホームラン放たん
44	宇城	理・工・農	PASTAの使い方って200種類あんねん。
45	宇城	理・工・農	騒音問題解決
46	小杉	理・工・農	キューティクルを修復するには
47	小杉	理・工・農	食品廃棄物の活用
48	小杉	理・工・農	モモルデシンの滴定と分解
49	小杉	理・工・農	灰汁を有効利用する
50	小杉	理・工・農	納豆は乾燥地帯を救う!?
51	矢頭	理・工・農	溶存酸素量~ブルーカーボン~
53	矢頭	理・工・農	粘菌を育てる
54	矢頭	理・工・農	アオコの発生条件
55	矢頭	理・工・農	住吉川の生態調査
56	矢頭	理・工・農	日焼け止めが環境に与える影響について
57	藤友	理・工・農	より良い暗記術
59	藤友	理・工・農	竹粉末中の乳酸菌および与える影響
9	西畑	医・歯・薬・家政	その卵は本当に卵ですか？
58	藤友	医・歯・薬・家政	歯を守ろう
60	藤友	医・歯・薬・家政	歯を溶かすものについて
61	榎本	医・歯・薬・家政	緊張をコントロールする方法
62	榎本	医・歯・薬・家政	パングラ飯改革
63	榎本	医・歯・薬・家政	神戸高校を介護施設にしてみたら……
64	榎本	医・歯・薬・家政	涙の成分について
65	高木	医・歯・薬・家政	スポーツに流れは存在するのか
66	高木	医・歯・薬・家政	サッカーにおける効率的な走り方について
67	高木	医・歯・薬・家政	体感時間
68	高木	医・歯・薬・家政	回転でスポーツを制す!?!
69	西畑	医・歯・薬・家政	特定原材料を使わずに既存のお菓子を再現する
70	西畑	医・歯・薬・家政	アレルギー物質である卵、小麦、乳を使わない栄養素を補ったハンバーグを作る
71	西畑	医・歯・薬・家政	鉄たまごの効果と活用方法について