

2 学年 探究活動 II

班	研究テーマ	班	研究テーマ
1	偉人の名言の本当の意味は何？	43	聞く音によって睡眠の質はどのようにかわるのか
2	名探偵コナンのトリックは実際に再現できるのか？	44	最も良い睡眠の姿勢とは？
3	好印象悪印象アイコン完全津高生特化版	45	心地よい音の特徴とは？
4	インターネットの性格診断は本当に正しいのか。	46	HAPPY JAM JAM! -ジャムとペクチン・レモン・砂糖との関係-
5	服のロゴの意味	47	人は色で味を判断しているのか？
6	思い込みはどのように影響するか	48	ヨーグルトをおいしく食べたい！！まずくなるフルーツには何がある？
7	睡眠と運動	49	興味津々！！トルコアイスの粘り気はどうやってできるのか
8	スポーツのパフォーマンスを上げるには	50	どんなグミがかたいのか？
9	どういう選手がbest9に選ばれるのか	51	水切りの跳ねる回数を増やすには
10	長距離走で横腹が痛くなるのはなぜか	52	ダニエル電池で携帯電話を充電するには？
11	「音楽」を「音学」へ	53	空の明るさの移り変わり
12	身近な液体加熱してみた！	54	ヨーグルトを作れる植物性乳酸菌の特徴と条件とは？
13	授業中の先生の視線～席替えのあたりは何処なのか～	55	腸まで届け乳酸菌!!!～食品での保護～
14	飛び出せ大学デビュー～第一印象で失敗しない方法～	56	昆虫 集まるぜ！
15	その行動、忖度ですか？	57	安濃川のシミウキゴリとその生息環境
16	高校生の考える株式投資	58	メダカの闘争行動とその解析
17	三重県をより発展させるには	59	温泉水で食品はおいしくなるのか part2
18	三重県をよりよく紹介するには	60	地温を推定する公式をつくる
19	宇宙人に『右』を説明するには？	61	どの洗剤を使えばいいの？
20	人の興味を引く文章の書き出しは？	62	コーラ作ってみた！
21	オリンピックと経済の関係	63	化学調味料でラーメンのスープは作れるのか
22	オセロの勝ち方！	64	どうしたら割れないシャボン玉をつくれるのか？
23	地方の人口を増加させるには？	65	3秒ルールは本当に存在するのか
24	花粉症の根本的な解決	66	クライマテリック果実によるトマトの追熟速度の違い
25	魅せるねりけしを追い求めて	67	食品の保存テクニックは本当に効果があるのか？
26	デートの朝に何食べる？	68	不快音の深い世界
27	♪曲のキーによって印象は変わるのか♪	69	ザリガニの体色変化
28	ディズニーの曲がヒットする理由	70	本で地球を持ち上げる
29	☆VOGUE ジャパコリ☆	71	レンコンの変色を防ぐには
30	貝 v s 人工物 どっちが浄水能力が高い？	72	植物に音楽を聞かせると成長速度に変化はあるのか
31	私たちは目を隠したまままっすぐ歩けるのか？	73	ミルククラウン VS 水の王冠
32	オノマトペの特徴	74	朝、早起きする方法～おはよう、世界～
33	siriに限界はあるのか？	75	青ペン勉強法の効果はあるのか？
34	肉をおいしく食べたい！！	76	記憶力を向上させる方法
35	お茶と〇〇〇〇でカフェオレできるってまじ！？	77	老化を防ぐには？
36	ヨーグルトのフタのひ・み・つ♡	78	マーブルチョコとm&mのちがひ
37	手作りバターをつくるには？	79	志摩の妖怪
38	身近な液体で水耕栽培	80	津高2年生にヒットするお菓子の法則は？
39	ゼリーにできない果物でゼリーを作るには？	81	B級グルメから考える人気の定義
40	うどんの伸びと質量の変化	82	ゲームキャラの身体能力は人間何人分なのか？
41	# インスタ映え	83	似合う色と性格に相関性はあるのか
42	4限目の眠気をチョコレートで吹き飛ばせるのか season2		