

## 3 学年 探究活動Ⅲ

班	研究テーマ	班	研究テーマ
1	どうやって集団心理はたらくの？	37	アラームによって起床のしやすさは変わるのか。
2	授業中の居眠りを防ぐためには？	38	声を出すことはどのような影響を与えるのか。
3	授業中の居眠りを防ぐためには？～理系ver.～	39	アリのままの生態
4	じゃんけんに必勝法はあるのか？	40	焼き魚を安全できれいに食べるには
5	株価はどのような仕組みで変化するのか？	41	快適な家づくり
6	人は合理的判断をするのか	42	血圧は運動でどのように変動するのか。
7	暗記力はどうすれば上がるのか？	43	縄文と現代の食
8	暮らしやすい社会を実現するためには ～経済的視点から考える～	44	気象病への有効な対策とは？
9	流行りの曲の特徴は何か？	45	人から印象がよく思われる声はどんな声なんだろう？
10	カラオケ必勝法	46	暗闇で目が慣れるまでの時間と年齢の関係
11	映画と社会が求める女性像はどのような関係か。	47	どのような過装置が水を一番きれいにできるのか
12	和音の違いによる心情の変化	48	髪と熱
13	いろいろな記憶術を試してみた	49	最強シャーペンについて
14	なぜ方言ができたのか？	50	ビギナーズブラックは存在するか？
15	色と味覚の関係性	51	なぜ0.5mmのシャープペンシルの芯が人気なのか
16	男女の感性の差について	52	植物の成長と音楽との関係
17	音と今の文学での間投詞と心情の違い	53	カイロを長持ちさせるには？
18	反発係数が最も1に近づくスーパーボールは？	54	耐熱性セルロース分解酵素の特徴
19	大きなシャボン玉の作り方	55	温泉水で食品は美味しくなるのか？
20	防水スプレーはどこまで通用するか	56	月食と周期的な満ち欠けの違いとは？
21	一番響く音は？	57	フタホシコオロギのオスとメスはどちらが長生きするのか？
22	より大きい金属樹を生成するために、イオン化傾向の差の大小は役立つか	58	音はスポーツに影響を与えるのか
23	より強いシャボン玉を作るには？	59	運動能力と体温の関係
24	空耳英語は本当に通じるのか	60	ガムを噛むことで運動能力は向上するのか。
25	音楽と集中力の関係性	61	筋肉をつけたい！
26	永久機関は存在するのか？	62	より強い泥団子を作るには
27	エンクロージャーおよびスピーカーユニットによる音の関係について	63	分厚いホットケーキを作るには？
28	コイルと電流の世界で磁気浮上?!	64	日焼けしたくない
29	世の中の曲線とそれが使われる理由は？	65	津高生のための朝ごはん講座
30	きょうだい構成は性格にどう影響するのか	66	急須で摂ろう！ビタミンC
31	紙は何回折れるのか	67	ペクチンとあずきの可能性 - 加工食品から考える -
32	どんなCMが記憶に残りやすいのだろう	68	嫌いな食べ物をおいしく食べるには
33	紙飛行機のベストコンディションとは？	69	おにぎりをおいしく食べるには
34	水切りを成功させる最も良い条件とは？	70	市販のポテトチップスを家庭で再現するには
35	あのダイエット法は本当に効果があるのか？	71	色に影響される私たちの世界
36	ダンゴムシの危機管理能力について		