

班	研究テーマ
1	共感覚という能力を自分たちにも活かすための実験
2	人がゴキブリに抱く恐怖心の謎
3	人に好印象を与える字の研究
4	楽器の種類と飛沫の量の関係性
5	ディズニー映画が愛されている秘訣
6	国民的アニメを徹底解剖～なぜみんなに愛されるのか～
7	確率から見る桃鉄必勝法の作成
8	ジェスチャーのもつ可能性のヤバすぎる検証
9	音楽が植物に与える影響
10	IaaS上でのウェブフロント技術による502・503・504エラー防止法の検討と評価
11	日本という国に適した送電方法
12	現実でのカービィの吸引力についての研究 ～カービィは化け物だった！？～
13	脳内神経物質が学習に与える効果
14	体感時間に影響を与える壁の色
15	濡れたものを早く乾かす方法
16	三重県民でも意外と知らない? 伊勢神宮のこと
17	記憶に残りやすいCM～映像の観点から～
18	刑法の厳しさと殺人件数との関係性
19	食欲!!!最強の色の組み合わせ
20	興味津々!! 透明な紅茶の作り方
21	うがい薬でまるわかり「ビタミンC」
22	最強飴!! 「砂糖と水の関係性」
23	ホットケーキで対決!!!! 「オクラVSベーキングパウダー」
24	ジャムに潜むベクセンの効果
25	髪型による印象の違い
26	思い込みとクイズの正解率・回答率との関係性
27	バスケットボールのシュート成功率と音楽との関係性
28	甲子園出場者のプロでの活躍
29	ヨーグルトで作る保湿力の高いパック

班	研究テーマ
30	青色街灯は突発的犯罪を減少させる効果があるのか
31	卵落下実験による衝撃吸収に関する研究
32	質量変化における木材の腐朽度合い
33	革靴発火実験
34	救え! 俺たちの汗と涙!!
35	津高生が傘を使って効果的に雨からリュックサックを守る方法
36	カテキンの持つ殺菌効果の可能性 ～食器用洗剤の代替となるのか～
37	メントスコーラと温度の関係
38	融解速度の比較～氷を早く溶かす物質は?～
39	入浴剤による肌の水分量変化の比較研究
40	コロイドを用いたムラが無く剥がれない構造色の作製
41	安濃ダムが安濃川の水質に与える影響の調査
42	食べ物における3秒ルールの秘密
43	色彩の変化は記憶力に影響を与えるのか
44	指回してもらて
45	糖度計を使わずに甘い果物を見分ける術
46	植物は言葉を認識できるのか
47	粒入りコーンポタージュの缶に入っているコーンを多く出すためには
48	糸の種類と糸電話の関係性
49	落雷をレーザーポインターで誘導できるのか?
50	物の落下衝撃を最もやわらげる物体
51	高校生の身近にある不快音の共通点
52	最も腹持ちのいい炭水化物
53	みんなが食べられるお菓子づくり
54	一晩置いたカレーMAGIC!!
55	きのこの山 vs たけのこの里 最終決戦! ～チョコレート菓子における嗜好性～
56	好きな色と手に取る色
57	シャープペンシルの芯の再利用法

班	研究テーマ
58	実際の確率と人が予想する確率との違い
59	暗記時の姿勢、時間と暗記効率の関係性
60	マジでヤバイ語彙力
61	身体面と精神面において現代人が忍者になれる可能性 ～忍者になりたいんじゃ!～
62	カラオケ王に俺はなる!
63	3秒ルールって本当に正しいの?
64	塩と甘さ
65	雑草による環境改善の試み
66	AIの画像識別精度と画像データの関係
67	アニサキスの幼虫を色々な液体に漬けてみた
68	音楽が与える影響
69	落とした食べ物の菌の数に対する吹きかけた息や消毒の有効性
70	割り箸を均等に割るために最適な持つ位置と動かし方
71	果物の保存方法と糖度
72	環境に優しい廃棄食品を使用した掃除方法
73	バラバラチャーハンを作る
74	光と暮らしの関係性
75	津高の防災対策
76	津高ピクトグラム誕生の物語
77	最強マスク作ってみた
78	伝統文化でSDGs Goal13に取り組む～気候変動に具体的な対策を～
79	フォトグラメトリによる校舎の3D化
80	乳酸菌に対する身近な消毒薬の殺菌力
81	身近なビタミンCやその他の還元剤による銅鏡反応
82	カキの浄化作用によって川の透明度はどれほど増加するのか
83	しいたけの傘径を大型化する栽培環境とリグニン添加の効果
84	一眼レフカメラを使った冬の星ペテルギウスの光度の変化の調査
85	3人で行うババ抜きの数学的考察