

2023年度 SS探究活動Ⅰ（試行的な課題研究）テーマ一覧

班	テーマ	班	テーマ	班	テーマ
1 野球の流れについて	31 大富豪の面白いルールとその組み合わせ	61 統計学から導くイメンの仕方	62 10円玉はなんできれいになるの？		
2 野球における流れについて	32 集中している時に時間が早く経つのはなぜか	63 最強最高のヘアオイル?ululisを超えるぜ?	64 高校生へのスマホの影響		
3 テスト前に片付けしたくなるのはなぜ？	33 夢をコントロールすることはできるのか。	65 後知恵バイアスとその対策について	66 歯が鉄より硬いって本当？		
4 日本人に共通して美味しいと感じる食べ物は存在するのか	34 ゲームは脳にどんな影響を与えるか	67 読みやすい文字	68 いちごにアリを寄せ付けない方法		
5 色彩が食欲に与える影響	35 性格は血液型のせいにできるのか？！	69 「夕焼けの次の日の天気は晴れ」ということわざは本当に当たるのか？	70 空間にモノは映し出せるのか		
6 どうして朝は眠いのか	36 血液型と性格の関係	71 目が悪くなるのはどうして？	72 なぜ花粉が黄色いのか		
7 良好な睡眠と効果	37 血圧を下げる最適な食生活	73 動物と意思疎通する方法	74 そらとぶ家		
8 授業中の眠気の秘密に迫る！！	38 柔らかいあずきバーを食べたい！！！	75 「おはよう」、「こんにちは」、「こんばんは」の時間の境目とは？	76 Nutritious Dry Fruit Recipes		
9 音と光で睡眠の質をあやつる？	39 緑色と目の関係	77 similarities of popular music people like.	78 The effect an empty stomach has on your concentration ~When we can concentrate on studing the most~		
10 睡眠と集中力の関係	40 人間は他の星に住めるか	79 How Can We Make Bananas Sweet?	80 The Power Of Food To Clean Up Coin!		
11 睡眠と行動の関係	41 虹と世界の関係性	81 カゼインプラスチックから作る強力な接着剤	82 様々な飼育条件・環境におけるメダカの色に対する応答について		
12 睡眠の質と目から受ける刺激の関係	42 1番優秀な日焼け止めは？	83 パパラチアサファイアを作る最適な色の比は？	84 砂の粒径とその含有率による弥生式土器の強度について		
13 集中力を向上させる方法	43 感情と体温の関係性	85 鳥類の生息環境と嘴の特徴の関係について	86 濃度差を大きくすることで濃淡電池の電力を上げる		
14 記憶力を高める色は？	44 各飲料の腐敗条件と防腐の効果的な方法	87 電極の面積とダニエル電池の電力の関係	88 アマモの光合成における光量・温度と空気中・水中のCO ₂ の関係性について		
15 色と人の記憶力の関係	45 色が学習に及ぼす影響	89 ガンマ線バーストの発生場所の条件			
16 暗記効率は外的要因によって変化するのか	46 ルートの値の計算を最適化する方法				
17 色から連想される感情—日常生活を通して考える—	47 辛さに勝てる味はあるのか				
18 ウソの見破り方	48 植物の発芽				
19 既視感の謎	49 絶滅と復活				
20 「嫌い」と「思い込み」の関係?克服できる嫌いと克服できない嫌いの違いとは?	50 正月太りしたあなたへ！！！！				
21 これからの日本の音楽はどう在るべきか	51 「ヘンゼルとグレーテル」のお菓子の家の総カロリーと全て食べたら起こる体の変化				
22 三重県の魅力を向上させるには	52 腹痛の対処法と治療薬				
23 日本のアニメが海外で人気な理由	53 死刑執行までの期間と罪名の関係について				
24 漫画で勉強するには？	54 兄弟構成と受験結果の関係について				
25 ありの特徴	55 ダイラタンシー現象の不思議				
26 高校生が使う方言	56 あくびについて				
27 共通言語がない理由	57 辛い食べ物に慣れよう！				
28 1番飛ぶ紙飛行機	58 オブラートの量と溶ける時間の関係				
29 よく飛ぶ紙飛行機	59 『タケコブター』の実用化に必要なこと				
30 ホコリのたまり方	60 チョコレートと勉強の相関関係				