

2023年度 SS探究活動Ⅱテーマ一覧

班	テーマ	班	テーマ	班	テーマ
1 「名探偵コナン」から学ぶ生存戦略 ～事件に遭わないために～	27 植物は褒めてよく伸びるタイプか？ ～声かけの観点から～	53 ケーキのスポンジがふわふわになるには？	54 栄養があって美味しい飲み物を作る！	55 牛乳からプラスチックを作ろう	56 津高でモテる髪型とは？
2 ジブリから学ぶ印象的な配色	28 身近なもので水をろ過する	57 支持率が高いブリクラ機械はなにか	58 かわいいと美しいの違い	59 「イケメン」の顔の特徴	60 映画『シンデレラ』のファッショնは歴史的に正しいのか？
3 ドラえもんで叶える人間社会	29 第一印象を良くしよう！	61 シャーペンシルの芯の濃さとその特徴の関係	62 迷子になりやすい駅と曲がり角の関係性	63 味の感じ方	64 圧電素子を用いた床発電
4 人気キャラクターのかわいさに迫る	30 日持ちする食品保存	65 野菜の成長と電気刺激の関係性	66 サイクロイド曲線の可能性！！！	67 色が変わる染料を作ろう！	68 普段食べているお菓子を再現しよう！
5 健康で美味しいものが、飲みたーーい！！	31 先攻と後攻、どっちが有利？	69 静電気を用いた掃除の可能性	70 実用化に向けたダニエル電池の作製	71 ノコギリクワガタにおける人工環境下での寿命と活動の調査	72 マーフィーの法則の真偽～失敗は偶然だ～
6 歴代のコンビニスイーツの中でどれが人気なのか	32 名探偵コナンで使用されたトリックについて	73 より実用的な廃油石鹼の生産	74 津市半田周辺の地層の考察	75 ミミズを用いた有機物の分解	76 粘菌に与える餌と阻止円形成の関係について
7 人気なアニソンの特徴とは	33 牛乳で太陽の光を再現してみた	77 観測と実験で迫る星のゆらぎ	78 直線の方程式を用いた座標変換について		
8 待ち時間を見届けない！ディズニーが使う錯覚術	34 竹紙を作ろう！				
9 日本のアイドルと韓国のアイドルのそれぞれの魅力について	35 ろ過装置で世界を変える！				
10 サービス終了するゲームの対策と傾向	36 髪を早く伸ばす方法				
11 麻雀最強戦術 ～現代麻雀における副露の活用の観点から～	37 利き手と逆の手の習得方法について				
12 サッカーにおいてジャイアントキリングが起こる法則	38 学生の遅刻の原因と対策				
13 スポーツ選手のゾーンについて	39 三重県の公立高校における通学区域制度が県内地域に与える影響				
14 声と運動の関係について	40 集中力を高めるには～効率の良い勉強法～				
15 スマホの利用を減らすにはどうすればいいのか	41 津市の降水確率を予想する ～打倒 気象庁・ウェザーニュース～				
16 ショート動画中毒の要因とは	42 短期間での英単語の暗記法				
17 モーツアルトの曲と集中力の関係について	43 三重県を元気のある街へ！！				
18 勉強と音	44 ジェンダーステレオタイプを可視化する				
19 人気がある曲の表現技法の特徴	45 電車は何両目が一番空いているのか				
20 運動能力の上げ方 ～心拍数と運動のリズムの観点から～	46 落ちた食品の除菌に有効な方法				
21 流行りの曲の歌詞の特徴	47 寝る前のスマホと睡眠の関係				
22 1番遠くに飛ぶ紙飛行機を作ろう！	48 レモンの酸味を和らげる方法				
23 2階渡り廊下で感電するのはなぜか	49 タンパク質分解酵素を活性化させるパイナップルの状態				
24 ベットボトルフリップでボトルの中身を変えたら立ち方はどうなるのか	50 串家物語で目指せカービィ！				
25 AIを使った作業時間の削減	51 体に最も悪いジュースはなんだろう？				
26 みなさんの住んでる地域をあてます！！！～地域ごとの言葉の発音、イントネーションの違い～	52 道端の草食えば飯代タダじゃん！				