

保健ポスター発表の部

テーマ
バックの紐の長さはどうすれば動きやすいか
効率のよい仮眠の取り方
最強の味とは何か
時間の感じ方について
体を柔らかくする方法
睡眠の質を高めるには
棒反応時間
5分後に小テスト！？ 短期記憶で小テストをしのげ
視覚・嗅覚なしでも味覚は働くのか？
勉強と音楽の関係
マスクと表情の伝わり方の関係
先入観
感情と集中力について
味覚と温度の関係
1対1の抜き方
ルーティンは効果があるのか？
最適な目薬のさしかた
日本人の同町圧力について
心地よい音とは
効率の良いアップの方法
マスクの効果
重いつてどこから？
パズルゲームってどんな人がうまいの？
視覚と味覚の関係
飲み物の感じ方
黒板を一番きれいに消すことができる道具はどれか？
人が集中できる環境の要因
嘘を数値で見抜くことができるのか
偏差値と幸福度の関係
人に興味を持ってもらうには？

テーマ
どうすれば効率的に温まることができるか
記憶における視覚と聴覚の優位性
応援によるパフォーマンスの変化
人はどこまで流されやすいのか
999+1と99+1の「1」の感覚は本当に同じか
味覚と先入観の関係
思い込みは人体にどのような変化をもたらすのか
体温を測れる体の部位
スマホの使用時間を減らす方法
視線と心理の関係性
ババ抜きに勝つ方法
人と文字の関係
ことわざ、嘘じゃね？
両利きについて
集会を上手く乗り切る為には？？
人間は寝起きどれくらい効率が下がるのか
味覚以外が味の判断に及ぼす影響
授業中に眠らないためには
第一印象と記憶
人数と性別から考える身体的距離
音楽の及ぼす勉強への影響
太れない人の太り方
目指せ味覚マスター
気まづくないすれ違い方
授業中寝てる生徒0人計画
朝すっきり目覚めるには？
左手生活
相対音感はどのくらいの期間で身につけられるか
『応援』ってする意味あるの～？
mbti診断からみる 自己認識と他者認識の違い
顔文字だけの返信は文字だけよりも誤解を生じやすいのか
歩行と音楽に関係はあるのか？

理科課題研究ポスター発表の部

タイトル
障害物の設置による人流の制限
モデルロケットを長く飛ばすには
炭素電極電池の電解質による違い
模様における色が与える印象
ベンゾカイン合成時の触媒の違いによる影響について
ヒット曲の特徴と移り変わり
昆虫餌をもちいたナマズの発表
腐朽菌による紙の分解
大豆ミートの認知度を向上させるには
調理方式で見る、学校給食における食品ロス
切り花の命を伸ばすには
水草と菌根菌の共生について
他人の一人称に対する印象について
ギター弦の劣化と手入れの関係
マスクの種類が運動に及ぼす影響
メイクにおけるパーソナルカラー診断の開発
色の印象とサブリミナル効果について
香水の香りが与える影響について
照明の効果
ファシリテイドッグが与える影響
ファシリテイドッグを通してハンドラーの看護師ができること
楽器の材質による音色の違い
化粧水による肌荒れとアレルギーについて
声の聞こえ方
物の燃焼と温度
心理的時間感覚
音の減衰
マインドコントロールとその相互関係
性格と幸福度の関係
味覚と色彩の関係
色と温度の関係
夢と性格の関係
日頃の運動量と反応速度の関係性

理科課題研究口頭発表の部

タイトル
FSC認証商品を押し進めるために
カラスバトのGPS調査
虫に対する嫌悪感
オクラのねばねば