

高等部 1年生 発表

【探究活動のテーマ(タイトル)】
■ SNSの利用が人間関係に与える影響とは
■ どのようにして男性の美意識は進んだのか
■ AIは人間を超えられるのか
■ 睡眠の秘密 ～最適な睡眠時間～
■ 効果的な英単語の覚え方
■ 映画の上映時間がなぜ120分なのか
■ Twitterでバズるには？
■ ハゲ対策に役立つものはなに？
■ 楽器王決定戦！！ - 最強の楽器がここで決まる -
■ YouTuber の年収は高いのか
■ ジブリの人気
■ 心理テストは予測できるのか
■ 授業中に寝ないようにするには
■ 誹謗中傷の心理
■ 超効率の良い学習法
■ なぜ髪の毛はお風呂で手につくのか？
■ 心霊現象はなぜおきるのか
■ たくさん寝るほど身長はのびるのか
■ 野球観戦中に打球が飛んでくる確率は？
■ 決済のこれから
■ 学校教育において、「コーチング」は有効であるのか
■ 貴族の生活が苦であった人は実際にいたのか。
■ 寒暖差アレルギー？
■ 星座の成り立ちとギリシャ神話
■ 様々な感情から生まれる涙に違いはあるのか？
■ スキの感情
■ 流行と人間の心理
■ 人がダンスを踊るのはなぜ？
■ みかんの白いやつを取って食べたい。
■ やる気
■ 人体実験の被験者の集め方
■ 観天望気の信憑性
■ パーソナルカラーについて
■ ディズニープリンセスの着ている洋服の色は人物像と関連性があるのか？
■ 血液型によって病気になる確率は変わるのか
■ 独裁者はどのような家庭環境で育ったのか
■ マスクをしていても感情は伝わるのか
■ 記憶力の向上の仕方
■ 食欲が止まらない！
■ 猫のゴロゴロは人間にも効果があるのか
■ 犬種、年齢によって芸を覚える速さは異なるのか。
■ デザインは印象を変えられるか
■ 悪いインターネット
■ 東京ディズニーシーから学ぶ世界の建築様式
■ 無印良品はなぜ人気なのか。
■ 音楽とイヤホン
■ じゃんけんに勝つ方法はあるのか
■ 目を引くデザインをつくるためには？
■ ブルーライトによる目への影響
■ ファスナーとボタンについて
■ ゲームのこれから
■ 絵が下手でも漫画家になれるのか
■ 大人になっても数学は使うのか？
■ 心理テストは当たるのか！？
■ 宮大工より高度な建築学はあるのか
■ 人はどのように音楽に魅了されるか

高等部 1年生 発表

【探究活動のテーマ(タイトル)】
■ コーラを健康的にする
■ 手塚治虫は日本のアニメの第一人者といえるのか？
■ ゲームをすると頭が悪くなるか？
■ 男もメイクをするべきか
■ トイブドールの睡眠について
■ fpsゲームの流行の理由
■ バドミントンって下半身のどの筋肉が一番使うの？
■ 転売を減らすには？
■ 【ゆっくり解説】あの人気グループの人気の秘訣をファンが本気で調べた結果www
■ 就寝前の携帯の使用による生活への支障は出るのか
■ 中世ヨーロッパの学問
■ 香水はなぜ万人受けしているのか
■ 血液型と性格の関連性
■ 北朝鮮の問題を解決するためにどうしたらいいのか
■ マカロンのピエの出し方
■ 色の与える影響
■ 疲れがとれる仮眠の取り方
■ 青汁のCMのすごさ
■ 仮眠に効果はあるのか
■ 日本人と外国人の体格差がなぜ生まれるのか
■ Vtuberの任期上昇について
■ 韓国アイドルが世界で活躍できる理由
■ 人気雑誌の表紙のデザインは売れ行きに大きく関係しているのではないか
■ 大量生産でかつ栄養価の高いミドリムシの培養
■ プログラミング
■ 高校生にも宇宙線探求ができるのか
■ 虫除け
■ 虫除けは虫以外の生物にどのような影響を与えるのか？
■ プログラミング
■ プログラミング探求報告
■ 高校生にも宇宙線観測はできるのか
■ 数は自在に拡張できるのか
■ プログラミング
■ 色落ちしない色を作るには？
■ 再生栽培
■ プログラミング
■ 栄養価のあるミドリムシの大量培養
■ 天然由来の虫よけ素材
■ プログラミング～C++～ 基礎
■ 作図可能性
■ 宇宙線の到来頻度に角度依存性はあるのか
■ 理想的なフェザースティック
■ 口臭を防ぐ方法
■ 再生栽培
■ プログラミング
■ 緑色はストレス解消に関与しているのか
■ ポリグルタミン酸が環境に与える影響
■ 海に無害な日焼け止め
■ ポリグルタミン酸は抗生物質を吸収できるのか。
■ プログラミング
■ Ooholはプラスチックに代わる容器になりえるのか？
■ 生分解性プラスチックを家庭で応用させるためには
■ 海に無害な日焼け止め
■ 本当の大富豪になるには？
■ 教師はなくなるのか
■ 音楽を聴きながら作業するのは効率が良いのか？

高等部 1年生 発表

【探究活動のテーマ(タイトル)】
■ AIに人権を認めるべきか
■ 方言
■ 「誹謗中傷に対する法律は海外の方が厳しい！」
■ リベラルとは何か ~自由主義の秘密~
■ 幸せな人が持っているものとは？
■ いつビートボックスが始まったのか
■ 体験的ジェンダーギャップの国間の実態(イギリス,アメリカ,日本)
■ 苗字と地域に関係は
■ 色。
■ 戦争時代なぜ人々は誰もが国に命を捧げたのか、
■ なぜファッションショーでは 奇抜な服が着られるのか
■ なぜ北欧の国々は幸せなのか
■ 地震予測ができれば世界はどうなるの？
■ 歌い手と歌手は違うのか
■ おばあちゃんになってもお肉が食べたい！
■ 世界のSDGs
■ 様々な色覚での色の見え方
■ 世界の各地域によってファッションの好みは違うのか
■ ファッションの流行はどのように生まれるのか。
■ 現代のファッションが海洋汚染に何で関連するの？
■ 動物と会話することは可能か？
■ 動物は動物同士でコミュニケーションをとっているのだろうか？
■ また、とっているのなら、どのようなコミュニケーションをとっているのか？
■ ストレスからの影響にはどんなものがあるか
■ ライバル同士の決着は、果たして！？
■ 今からでもバイリンガルになれるの？！
■ 点字ブロックは効率的に活用されているのか。
■ なぜディズニーはここまで人気なのか
■ サイバー犯罪
■ 任天堂のゲームで人気なものが多いのはなぜか？
■ 超人を作り出すことは可能？遺伝子工学の可能性
■ 自分のSNSの投稿が売れる？！ NFTの技術から未来予想をする
■ メロディとコード進行
■ モテるにはどうすればいいか
■ eスポーツ大会はオリンピックに採用されるのか？
■ 検察の仕事内容とは？
■ 筋トレによる心情と肉体的変化
■ 将棋でアマチュア初段になるためにはどのような詰将棋を解くべきか
■ ウルトラマンがすごい
■ 人体のおかしな点
■ コロナ後の新しい世界で成長企業とは
■ なんでワールドカップはイングランド代表なのに、オリンピックはイギリスなんだろう
■ ポケモンはなぜ人気なのか
■ プロ野球球団からみる、“人気”の共通点
■ 読書によって得られる効果
■ 音楽が与える人への影響とは
■ 美人とは
■ 多重人格って何？
■ バレエ衣装の製作について
■ 良い睡眠をとるためには
■ 終末期医療
■ スキンケアの需要
■ 自己理解によって社会性を高めることはできるのか
■ なぜトマトは好き嫌いが分かれるのか。
■ 子供教育の進化～三世代の子供教育を比べて～
■ なぜ仏像によってポーズが違うのか

高等部 1年生 発表

【探究活動のテーマ(タイトル)】
■ 五感は鍛えられるのか
■ どうして夢は忘れてしまうのか
■ ディズニーはどのようにしてここまで有名になったのか
■ 新型コロナウイルス
■ 安い海苔と高い海苔
■ スマホの使用時間を減らしたらどのような効果があるか
■ 町に隠れた色の秘密
■ 「夢」をコントロールすることはできるのか？
■ 身の回りの河川、環境問題について
■ 犬の種類
■ 薬はなぜ苦いのか
■ AIは人間を超えられるか？
■ なぜ教員の給料は安いと言われているのか
■ アンダーコントロールについて考える
■ 梅干しについて
■ 笑いの革命児・ダウンタウン
■ 近所のおばあちゃんに「おかえり」と言われた時の対処法とは何か。
■ 夢を見る日と見ない日の違いは何か
■ 日本映画より海外の映画の方が面白いんじゃないか
■ 見た目と中身、どちらのほうが大切か？
■ 長い髪を切るのはなぜか～創作と現実の違い～
■ 犬は色を識別することができるのか。
■ なぜ好き嫌いがあるのか
■ お肉を柔らかく調理するには
■ 映画は娯楽か芸術か
■ 夢を見る人は本当に眠りが浅いのか？
■ お菓子が初めに作られたのは日本なのか？
■ 高カロリーのものを食べるとなぜ太るのか
■ 韓国料理と日本料理について
■ さつまいも～加熱すると甘くなる謎～
■ 睡眠で大事なものは量？質？
■ なぜ人はホラーを怖いと感じるのか
■ 朝食の必要性
■ データから見る大谷翔平の理想の起用法
■ 都市の発展には鉄道が関係しているのか
■ 薬の副作用
■ サイクリングにおける空気抵抗について。
■ アレルギーは、歳を取ると消えてなくなるのではないか？
■ 世界の王室
■ 人はなぜ夢を見るのか
■ ワンピースが世界に与える影響
■ あなたはガソリン自動車と電気自動車どっちのほうが好き？
■ 学生が思う一番面白いと思うゲームは何？
■ 地球温暖化対策
■ 睡眠の質を上げる方法
■ 重い武装を積んでいる軍艦はなぜ沈まないのか？
■ 私達は何で勉強するんだろう？
■ 海の環境問題
■ 中東戦争（パレスチナ問題）はなぜ終わらないのか
■ 流行る音楽の共通点とは何か
■ なぜ人は緊張するのか
■ なぜ人は昆虫を嫌うのか
■ 体質（骨格）によってダイエット方法はちがうのか
■ アイドルが及ぼす影響
■ 布製のルービックキューブを作ることはできるのか

高等部 1年生 発表

【探究活動のテーマ(タイトル)】
■ 「良い」化粧品は何が違うのか～韓国コスメが人気の理由～
■ 化粧品との関わり
■ 花(フラワーアレンジメント)
■ ヒット曲の共通点
■ なぜ仮面ライダーシリーズは50年も続いたのか？
■ ～「愛される理由」からみる、魅力的な長寿コンテンツの特徴～
■ バイク事故の原因・予防
■ 色とインテリア
■ 韓国コスメは肌に悪い？
■ アニメから学べることはあるのか