



自由すぎる研究 EXPO 2024

最終審査結果発表

■ 入選

■ 佳作

■ 入選:490作品

作品タイトル昇順に記載 ※提出されたタイトルをそのまま反映しているため記号等を含みます。

チーム参加の場合は、代表して1名を記載

作品タイトル	学校名	氏名
〈知恵×割り箸・耐久力実験!〉 割り箸の上により重い物を載せる組み方は?	福島県立原町高等学校	館山涼士
「Diction 英語教育プロダクト」	佼成学園中学校・高等学校	吉田連桜校
「ウクライナ問題の現状と原因」の調査を通して、「なぜ誰も望まない戦争が起こるのか」「私達に戦争を止めることは可能なのか、カギとなるのは何か」を考察する。	女子聖学院高等学校	安藤颯花
「おむすびころりん」の坂の角度は?	山梨学院中学高等学校	平田京楓
「ゲーム制作における AI の活用」	佼成学園中学校・高等学校	金井塚陸校
「どんな人でも使いやすく、気軽に食事を楽しむことができる」フードデリバリーアプリの研究	高松第一高等学校	西田彩乃

「なぜ自分に合った変化球が必要なのか」	佼成学園中学校・高等学校	田原正慎
「なぜ若者のネット犯罪は起きるのか」	佼成学園中学校・高等学校	萩原滉太
「なぜ武田信玄は諏訪湖に自分の石棺を沈めることを望んだのか」	佼成学園中学校・高等学校	細田凌
「ハエの脚を擦る行動についての考察」	佼成学園中学校・高等学校	池田匠美
「悪質転売」は悪か	光英 VERITAS 中学校・高等学校	日比野穂香
「歌舞伎町ジェンダーレストイレをめぐる混乱」	大妻多摩中学校・高等学校	高塩桜季
「魚鱗の輝きは群れ形成にどのような影響を与えるのか？」	佼成学園中学校・高等学校	小竹智人
「競技かるた」を物理と数学で見てみよう！	長野県立長野高等学校	中林遥香
「幻覚植物は虫にどのような作用をするのか」	佼成学園中学校・高等学校	高橋隆之介
「語り手の立場」と「スコポス理論」で読む文学翻訳 __『おおきな木』と『老人と海』を中心に__	神戸大学附属中等教育学校	井上緋麻
「江戸時代の食事」完全再現 二百年前のレシピに見る「新しさ」	同志社中学校・高等学校	亀廣伊佐
「高校生による地域活性化」	佼成学園中学校・高等学校	岡田龍征
「実践を通じて『情報』を楽しく学べる Web アプリ」	佼成学園中学校・高等学校	河野真喜巳
「若者の地元離れに対処する方策」－女子高生が開催したイベントが地域魅力化に与えた影響－	高知県立高知国際中学校・高等学校	安田安莉
「主題歌」は私達にどのような影響を与えているのか～歌と物語が繰り広げる可能性～	常翔学園高等学校	岩井美海
「小さな地球」が革新する日本の農業のイメージ	佼成学園中学校・高等学校	石井温大
「小説メモ帳」～本を読まない高校生 0 人化計画！！～	宮城県岩ヶ崎高等学校	澤邊なずな
「場所の記憶」可視化の方法論における考察～誰かの記憶に寄り添う、記憶の格納庫「LOCAL LOG」の実践から～	ルークス高等学院	佐野陽菜
「中高生アスリートのサポート事業」	佼成学園中学校・高等学校	成澤太悠
「農業寺子屋」の可能性－これからの食農教育の重要性－	宮城県立飯野高等学校	梯伶奈
「美」からの学びを踏まえた、入試の在り方の一考	成田高等学校	中村伊吹
「無駄のない蚕」を使って和スイーツ作ってみた	長野県松本県ヶ丘高等学校	北間まお
1・2 switch	北海道名寄高等学校	沖中葵衣
10 代の精神疾患と学校生活との関係性	福井県立敦賀高等学校	上野花菜
16 タイプ性格診断を利用した自己分析による生活の質の向上～診断を効果的に活用するには～	名古屋市立菊里高等学校	白井凜太郎
AI×高齢者～見守りシステムを作る～	鹿児島県立鹿児島中央高等学校	伊藤晴真

A I が医療に参加することに対して人々は抵抗感を感じているのか	大宮開成高等学校	横井温香
Ai トーク_Emotion Hue	芝浦工業大学附属中学高等学校	金谷隆生
AI を活用してバスケットボールを上達させよう！	長野県松本県ヶ丘高等学校	川上陽翔
ALS 患者に対する安楽死は日本で認められるべきか	大宮開成高等学校	新井木夏
Beyond Skin Deep	かえつ有明高等学校	加々尾美佑
CM 音楽がもたらす CM 効果	江戸川学園取手中学校・高等学校	藤原亜優菜
E-Call が救急車の不適正の利用を食い止める～助かる命が助かるために～	山梨県立甲府第一高等学校	宇佐美飛羽
Face ID は信用できるのか ～一番良い認証方法は何か～	宮崎県立日向高等学校	落合祐心
Flag Mate で世界平和への一歩を！	立命館守山中学校・高等学校	能登優佳
FNW 結晶の長さを決定する要因とその考察	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校	兼本悠良
healthy sweets	福井県立敦賀高等学校	村田佑生
JPOP を世界へ～JPOP 専用ストリーミングアプリ”JtoG”～	さいたま市立大宮国際中等教育学校	下川知優
JR 水郡線の人気を高めて赤字を減らそう！	茨城県立太田第一高等学校	小川遙乃
Magnetic Sensor Array - AI Chessboard	徳光中学校	陳兆桢
Maimai can save the earth！！～カタツムリの殻凹凸構造の生物模倣～	長野県松本県ヶ丘高等学校	中澤舞
NIPT で陽性と診断されたら、わたしたちに命を選ぶ権利はあるのか	湘南白百合学園高等学校	安井優花
OD 錠について	福島県立原町高等学校	小林葵
Origami を設計したい！～折り紙テクノロジーの社会活用～	長野県屋代高等学校	加藤尚杜
Place of Belonging	ID 学園高等学校	鈴木大和
QR コード通報フォームポスターでアスリート盗撮被害の抑止を図る	—	—
Re-Food-Cycle -フードサイクルをデザインする-	吉祥女子中学校・高等学校	伊藤瑛泉
RGB3 色の加法混色を用いた可視光通信アプリケーションの開発	静岡県立静岡高等学校	阿部誠也
SDGs と幸福度の関係性～岡山県真庭市の取り組みから考えること～	鳥取県立米子東高等学校	有富真子
Simeji (バイドゥ) との共同開発	北海道函館西高等学校	佐々木亜珠
TAMA Revolution	多摩大学附属聖ヶ丘中学校・高等学校	向島雄希
TikTok で流行った曲の傾向	宮崎県立高鍋高等学校	小西映乃
Vegesite～食の多様性を熊本から～	熊本学園大学付属高等学校	川口里奈子

X(旧 twitter)必勝法	東京都立成瀬高等学校	石村奈々
Yogibo の導入は教育現場に良い影響を与えうるか	公文国際学園中等部・高等部	古澤琴子
Z世代が求めるホテル	栃木県立矢板東高等学校	添田茉央
アイスを溶けにくくする方法 ～どう持ち帰るのが効果的?!～	水戸葵陵高等学校	高木天
アイトラッカーを用いた集団演技視聴時の視線解析	文京学院大学女子中学校・高等学校	鏡妃順
アクション映画は怖いのか、それともかっこいいのか	晃華学園中学校・高等学校	小宮山雅楽
アニメ名探偵コナンの世界と現代世界の殺人事件発生率を比べてみた	富士学苑高等学校	池川太陽
アントシアニンを活用した日焼け止めクリームの考案	高知県立高知小津高等学校	今橋優月
イチヨウ葉および果実の抽出液によるリパーゼ活性阻害効果の検証	愛媛県立松山南高等学校	宮本果歩
イメージが伝わるデザインとは？	東京都立成瀬高等学校	藤本美羽凧
イメージで変わる！スポーツの世界	広島県立広島国泰寺高等学校	重本吏駒
イモリが持つ再生能力を活用する方法	広島県立広島国泰寺高等学校	高田純也
インターネットによる誹謗中傷を防ぐ	広島県立広島国泰寺高等学校	一入茉凜
エンクロージャーによる音域別の音の増幅率の変化	長崎県立佐世保北高等学校	池田洸雅
オーガニック大国オーストラリアのコスメからわかる日本とオーストラリアの環境問題への考え方の違い	大妻多摩中学校・高等学校	今度日菜香
オオスズメバチがセルフグルーミングを誘発する化学物質の同定	関西大学高等部	梶原優希
オープンスペースにおける雑音の軽減-ノイズキャンセリング機能を活用して-	宮崎県立高鍋高等学校	菊池武竜
おにぎり project～みんなを笑顔に～	青森県立青森中央高等学校	柏崎郁乃
オノマトペと購買欲	大妻多摩中学校・高等学校	安部翠
お腹の音を止めろ！大作戦	宮崎県立高鍋高等学校	多田海里
お米のとぎ汁からの乳酸菌のスクリーニング	新潟県立柏崎高等学校	小池彩葉
カイコのたべるいろまとういろ	大妻多摩中学校・高等学校	青柳美菜
カイコの記憶の保持	西大和学園中学校・高等学校	季琳晶
カゼインミセルによるマイクロプラスチックの吸着	鹿児島県立甲南高等学校	牛濱海菜
ガムで作る折れない消しゴム	名城大学附属高等学校	岡田星南
カメムシの起き上がりを利用した災害用ロボットの考案	市立札幌開成中等教育学校	金子史
キーボードの配置に迫る	日本大学東北高等学校	坂田愛理

キウイの中のビタミンC	文京学院大学女子中学校・高等学校	藤田紗香
ギフテッドの子どもたちが居心地の良いと感じる学校を作ることは可能か	明星学園高等学校	吉岡可穂
ギフテッドの人々が才能を伸ばし、生かせる社会をつくる?特別な才能と社会の向き合い方?	名古屋市立菊里高等学校	溝口百花
キャラクターが現実社会に与える影響とは～尼崎における忍たま乱太郎から考える～	明星学園高等学校	望月明
きょうだい構成とビッグファイブ理論	洗足学園中学校・高等学校	橋本深理
グルテンの正体とそれに代わり得る物質について	洗足学園中学校・高等学校	金沢香凛
ゲル法によるアラゴナイトの生成条件についての研究	芝浦工業大学柏中学校・高等学校	山本悠人
コーヒーで花を育てる	新潟県立柏崎高等学校	志村啓佳
コオロギさん、いただきます	愛知県立名古屋西高等学校	杉山遥香
コスメによる環境汚染を防ごう	済美学園 済美高等学校	石田結愛
こども食堂の実態と高校生ができる提案	福岡県立城南高等学校	寺崎いろは
コミュニティバスと路線バスの共存共栄策	西部学園文理高等学校	井内煌煌
コンビニのヒット商品の生まれ方	晃華学園中学校・高等学校	橋本陽香
サステナブルな紙作りは土佐和紙の販売促進につながるのか	高知県立高知国際中学校・高等学校	西原里桜
サッカーと経済の関係	広島県立広島国泰寺高等学校	山本蒼人
サッカーボールの水溜まり着水における挙動の差異とその要因に関する研究ーハイドロプレーニング現象との関係性に着目してー	神戸大学附属中等教育学校	小貫結斗
サツマイモの多収化に関する研究 ー生育と肥料の関係及び砂浜、アルカリ土壌下での施肥ー	逗子開成高等学校	新井晴元
ジブリ映画「かくや姫の物語」ではなぜ「不死の薬」が登場しなかったのか	洗足学園中学校・高等学校	鈴木悠月
ジブリ映画とディズニー映画における兄弟姉妹の関係について	晃華学園中学校・高等学校	野北花芽
シミュレーションから分かる集団免疫 ～男性も子宮頸がんワクチンを接種しなければならない～	岐阜県立岐阜高等学校	宮崎友茂
シラスバルーンで石鹸作り～石鹸カスの少ない石鹸を目指して～	鹿児島県立甲南高等学校	恒松侑来
ストレスが及ぼす問題	富士学苑高等学校	小佐野月詩
ストレス社会を解決するためには	広島県立広島国泰寺高等学校	杉原玲羽
スノーフェス～南国での雪体験～	宮崎県立高鍋高等学校	田中天空
セミの鳴き声は1/f ゆらぎに相当しリラックス効果はあるのか?	トキワ松学園中学校・高等学校	寺田早希
ソーシャルゲームはどのように展開して長続きさせているのか	大東文化大学第一高等学校	佐藤花穂

タバコを用いた異科接木による根粒菌の利用	福島県立福島高等学校	藤夢斗
たまねぎメソッド	愛知県立名古屋西高等学校	加納咲校
ダンスにおけるジェンダー問題について	晃華学園中学校・高等学校	松原和香
ツバメの巣 受け入れる？ 受け入れない？	京都府立亀岡高等学校	東瑠里菜
ツバメの巣の接着強度を高める要素について	京都府立亀岡高等学校	中澤陽
つるが・ざ・ろっく ～音楽イベントで敦賀をわかせる～	福井県立敦賀高等学校	森口蓮叶
ディズニープリンセス像からみる時代背景と移り変わり	晃華学園中学校・高等学校	見手倉朱莉
でけえおとだしてえ！～騒音問題と環境問題の両方の解決を図る～	徳島県立城東高等学校	濱西葵
デザイン×ゴミ箱～ゴミ捨てを楽しく面白く～	神戸星城高等学校	板橋紗良
デザインを用いて「再利用」は可能なのか？～のりのデザイン・考察を通して考える～	上野学園中学校・高等学校	小林伽奈巳
デマ情報に対してどう対処すればいい？	群馬県立富岡高等学校	高橋和夫
どうしたら花を使って地域活性ができるのか	東京都立成瀬高等学校	一郡泰佑
どうしたら子供の貧困をなくせるのか	広島県立広島国泰寺高等学校	島田樺乃
どのような自動車を作れば売れるのか	大宮開成高等学校	福田光輝
どの時間帯がベストパフォーマンスを発揮できるのか	東京都立成瀬高等学校	土屋幸太
ドミノ最速への道のり～間隔とブロックの大きさの関係～	鹿児島県立甲南高等学校	福元啓人
ながらスマホとそれによる人身事故への対策	広島県立広島国泰寺高等学校	有村恒諒
なぜ iPhone はウイルスに感染しないのか	大宮開成高等学校	山田光祐
なぜスマホゲームで虹色が多いのか？	わせがく高等学校	佐藤瑞樹
なぜ確信のないものを信じるのか	福井県立敦賀高等学校	コネル愛里
なぜ紙で指が切れるのか	水戸葵陵高等学校	遠藤大知
なっとうを片手で食べたい ～自助具のデザインと開発～	岡山県立岡山操山高等学校	原深唯
ネギの香りの感じ方	京都府立亀岡高等学校	原田莉緒
ねこの行動と心理状況の観察実験から考える殺処分を減らす方法	大妻多摩中学校・高等学校	長谷川真依
ハーブティーの体系化と飲みやすいハーブティーの作成	名城大学附属高等学校	林佑衣
バクテリアセルロースの吸音材料利用	角川ドワンゴ学園 N 高等学校	松本藍瑠
バクテリアセルロースを用いたストローの開発と評価	福島県立福島高等学校	加藤舞花
パッケージの秘密に迫る	大妻多摩中学校・高等学校	青木結花
ハムスターの生涯の走行距離 ～ハムスターはなぜ走るのか～	洛南高等学校	村上智絢

パラボラと共鳴管を用いた音力発電	愛媛県立松山南高等学校	本田琉愛
バリ・ヒンドゥーの死生観に関する考察 -独自の宗教観を持つ民族は、現代の医療とどのように関わっているのか-	関西大学高等部	藤井理紗子
パレスチナ問題の平和的解決のために	宮崎県立高鍋高等学校	湯浅康平
プラスチックは+チック？	新潟県立燕中等教育学校	弥久保つくし
プラスチックを使わないシャンプーボトルの開発	市立札幌開成中等教育学校	上野仁礼
プラスチックを溶かす”スムシ”の研究	新潟県立柏崎高等学校	島津誠二郎
プラスチック代替品の開発	お茶の水女子大学附属高等学校	尾本絢子
プラナリアの自然分裂と光の色の関係	東京都立調布南高等学校	林明花
プラントベースフードを普及させるためには	神戸大学附属中等教育学校	野口向日葵
プリムラマラコイデスとメダカの水槽の水	広尾学園小石川中学校・高等学校	秋山未来
プロジェクターの最適な映し方	宮崎県立日向高等学校	佐藤晃太
ペンギンを守れ！～地球温暖化を食い止めるため涼しい布団を探せ！vol4～	千葉明德高等学校	劔持健登
ホースセラピーは不登校児童にとっての「居場所」となりえるか～文献調査と実践者へのインタビューによる実態調査を通して～	宮崎県立高鍋高等学校	江藤美夢愛
ポカロオタクの私をイタイという親にポカロの良さを熱弁してみた。	公文国際学園中等部・高等部	足立りお
マーガリンで作ったクッキーをバターの上崩りに近づけるにはどんな工夫ができるのか？	群馬県立富岡高等学校	高橋和果
マスメディアによる人々の脱毛観のへ変化～現代社会を生きる人々の価値観～	京都府立洛北高等学校	打田昊己
まち☆ベジ	東京都立成瀬高等学校	荒川春翔
マツを救う防風対策 止めてだめなら吸ってみろ	西南学院中学校・高等学校	小田向日葵
ミウラ折りを利用した血管内止血器具の考案	須磨学園中学校・高等学校	佐藤壮馬
みらいの学校トイレのデザイン	東北学院中学校・高等学校	千葉美海
メタン生成菌によるメタン発酵の効率向上と発酵環境の最適化	福島県立福島高等学校	佐々木貫志
メッセージ（文章）と生活文化についての研究 ～SNS の誹謗中傷を減らすためには「、」（読点）が役に立つ～	大阪府立日根野高等学校	山中桃菜美
メンタルとパフォーマンスの関係	江戸川学園取手中学校・高等学校	飯笹千夏
メンタルトレーニングで競技力を高める	島根県立大社高等学校	石原由章
もしも高校生が女子中学生3x3チームをマネジメントしたら	静岡市立高等学校	長橋穂乃花
やってみよう～経済すごろく～	福井県立敦賀高等学校	石岡陽季
やっぱり伏見が一番や?！「伏魅力」を伝えたい	花園高等学校	饒波隼人

ユニークでオリジナリティのある QR コードを観光資源にしよう！	栃木県立矢板東高等学校	吉本光花
より良い動物園をめざして	広島県立広島国泰寺高等学校	金光紗弥
ランドセルカバーに太陽光発電を用いたペルチェ素子による冷却効果について	土浦日本大学中等教育学校	冨田幹太
リケジョが作る映えスイーツ~藍の部位別の抗菌作用~	文京学院大学女子中学校・高等学校	岡莉恵子
リモート旅行による日本の観光立国	雲雀丘学園高等学校	中川葵
リンスの pH と製品の安定性の関係性	洗足学園中学校・高等学校	吾子千遥
ロシアと戦争	大宮開成高等学校	富本晴太
ロジスティック回帰モデルと主成分分析を用いた男性の化粧意識に対するアンケート分析	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校	倉本佳詩野
ロスフラワー削減に貢献するためにーワークショップの企画ー	名城大学附属高等学校	浅井静乃
握力障害のある方が使える楽器制作	筑波大学附属中学校・高等学校	姜尚志
安心する話し方、不安になる話し方とは？	岩手県立盛岡第一高等学校	石川六花
伊予生糸の品質に関する研究	愛媛県立松山南高等学校	黒光英太
異なる紅茶とフルーツティーの殺菌についての実験と比較	洗足学園中学校・高等学校	椋木理央
一日の身長差から見る椎間板の状態	洗足学園中学校・高等学校	蓮田優衣
一般人が動物実験について正しく知るために必要なこととはー動物実験実験者と動物実験反対者に対するインタビュー調査による論点整理よりー	神戸大学附属中等教育学校	遠藤みのり
飲料の成分が大腸菌に与える影響	福井県立武生高等学校	鶴みなみ
嘘と癖が分かればカードゲームで負けないのではないか	福井県立敦賀高等学校	笠原貫太
雲浜地区の途絶えそうなかかるた文化をつなぐには	福井県立若狭高等学校	清水陽菜
英語・水郡線・ICTの活用で空飛ぶクルマの観光プランを考えよう	茨城県立太田第一高等学校	石川空來
液状化現象に強い土砂について	鹿児島県立甲南高等学校	平峯璃音
駅から AR で広がる町おこし！	東明館中学校・高等学校	池田拓歩
越前市におけるブラジル人児童への学習支援	福井県立武生高等学校	赤堀結菜
塩素から助けて Cl (くれ)	西南学院中学校・高等学校	島北陽介
黄ばみの原因は日光であるのか、またどれくらいの期間で黄ばむのか？	群馬県立富岡高等学校	矢野阜
黄色のゴム状硫黄の生成方法とその要因	京都府立洛北高等学校	瀧井優吾
音による地域改善と活性化ー矢板のために立ち上がる 4 人の戦士たちー	栃木県立矢板東高等学校	関さくら子
下水道で旨いを作る	愛知県立豊田西高等学校	西田陵二

化学物質過敏症対応日焼け止めの開発	高知県立高知国際中学校・高等学校	尾崎ひかり
夏の教室の暑さを軽減できるのか	鹿児島県立甲南高等学校	中村風音
花のある生活を当たり前にするためには	広島県立広島国泰寺高等学校	三木田陽子
花火大会は環境を汚染するのか	新潟県立柏崎高等学校	猪俣美月
過密を抑えるためには何が必要か？	広島県立広島国泰寺高等学校	緒方琉星
過労死を防止する法律を評価する	広島県立広島国泰寺高等学校	鍵本直希
介護離職者を減らすために企業がすべき取り組み	三輪田学園中学校・高等学校	杉谷佳乃
快適でサステナブルな建築物づくり	花園高等学校	清水遥花
快適な釣りを維持するために	広島県立広島国泰寺高等学校	沖田健二郎
海外から修学旅行生を誘致しよう！（新たなSDGsの視点と新たな自分に出会う旅）	茨城県立太田第一高等学校	斎藤柊太
海苔を食べる際に伴う唇の怪我の予防法	洗足学園中学校・高等学校	金井美音
海洋ごみを減らすためには	島根県立大社高等学校	山崎鯉人
海洋ゴミ問題への人々の意識改革について	世田谷区立船橋希望中学校	細井愛菜
海洋プラスチックごみを減らすには	島根県立大社高等学校	河井優子
海洋プラスチックごみ問題の現状と今後の海洋プラスチックごみ量の推移の予測に基づく解決策	大妻多摩中学校・高等学校	金内彩香
海洋プラスチック問題	神田女学園中学校・高等学校	梶原梨愛
海洋深層水の農業利用における有用性と課題ー温度差発電と水耕栽培における複合活用ー	神奈川県立横浜翠嵐高等学校	高橋飛鳥
界面活性剤が植物の生育に与える影響	愛知県立豊田西高等学校	平岡隆之介
外国人患者と言語の壁	福井県立敦賀高等学校	中條紗那
外国人労働者の受け入れ態勢についての見解～タイと宮崎の労働環境の調査を通して～	宮崎県立高鍋高等学校	日高愛子
各種体験会～大人も子どもも Enjoy science～	岡山県立邑久高等学校	児島小花
学校と保護者がより良い関係を築くために	広島県立広島国泰寺高等学校	大野優
学校を良くするための校則	島根県立大社高等学校	岡野晃汰
学校以外の場所で過ごせる場所ってあるの？	島根県立大社高等学校	小原一華
学校教育での英語のスピーキング能力育成におけるディズニー映画の有用可能性	東京学芸大学附属高等学校	川上真央
学習アプリを作って学習意欲を高めよう！	鹿児島県立甲南高等学校	三角琢磨
学習時の記憶術の違いによる定着率の違い	広島県立広島国泰寺高等学校	井上結仁

学生起業家を"活かす"未来への提言	N 高等学校	福井亜梨
楽しさ 100 点元気満点クメール式栄養カードで新型栄養失調を減らそう	和歌山信愛中学校・高等学校	高岡真渉
滑りづらいゴムの形状	徳島県立脇町高等学校	郡奏太
蒲原の未来を乗せて	静岡市立高等学校	吉川凜
鎌倉大仏殿高德院の大仏が度々被災してきたにも関わらず移転されなかった理由とは何か	洗足学園中学校・高等学校	野口明日美
寒天を用いたアルミニウム、マグネシウム電池の二次電池化について	大宮開成高等学校	今井樹志
環境にやさしく、雑草をなくす ～コーヒー豆のかすの除草効果について～	山脇学園中学校・高等学校	大矢樹里
環境負荷の低い素材を使った 洪水に強い建築構造のアイデア	東京学芸大学附属国際中等教育学校	桐隆治
眼球運動と不安の関連性について	筑波大学附属中学校・高等学校	阿部悠理奈
機械学習と物件情報で札幌市のお得なエリアを見つけよう	札幌市立札幌旭丘高等学校	山岡凜太郎
機能性人工いくらに関する基礎研究	愛知県立岡崎工科高等学校	内間翔栄
規格外野菜を用いた生分解性シートの作成	福島県立福島高等学校	赤井畑有美
記憶に残りやすい話し方（スピード）	島根県立大社高等学校	安達璃久
起き上がれ、アンキロサウルス！	開智未来中学校・高等学校	井草穂乃花
擬人化によるモチーフ作品への影響について	晃華学園中学校・高等学校	宮野里彩
救命率向上のための考案	大妻多摩中学校・高等学校	後藤瑞季
旧エディオンスタジアムの今後	広島県立広島国泰寺高等学校	宮田倅歩
牛の臍臓からのインスリンの抽出と精製	岡山県立玉島高等学校	小原木愛花
魚の聴力と学習能力によるコントロール	神戸大学附属中等教育学校	永山晴
魚の廃棄物を 0 に！～魚の廃棄物で肥料を作ろう～	鹿児島県立鹿児島中央高等学校	坂之上航稀
共通語とメディアの関係	名古屋市立菊里高等学校	野寄友梨
恐怖は数値化できるか	佼成学園中学校・高等学校	上坂悠斗
教室における音の響き方についての研究	愛知県立豊田西高等学校	近藤蓮
狭小住宅の風通し	洗足学園中学校・高等学校	高取優衣
郷土の偉人・小澤治三郎を知ってもらうために	宮崎県立高鍋高等学校	森本朔矢
近隣自然環境と学校敷地のはざままで生息する野鳥の生態調査 ～手賀沼の水辺に隣接する学校の自然環境の価値を探る～	二松学舎大学附属柏高等学校	大塚莉心
空き家を救え～空き家からの SOS～	神戸星城高等学校	浪江将也

空間が育むクリエイティビティ	北海道旭川東高等学校	鈴木さくら
激安！栄養満点の手作り補食	済美学園 済美高等学校	續木瀬奈
結びプロジェクト	三田国際学園中学校・高等学校	遠竹雛実
血統を考慮しない競馬予測 AI	日本航空高等学校	奥川紬
健康麻雀を打つことによって得られる効果	大東文化大学第一高等学校	本杉莉子
建築物の再利用と在日外国人に向けた空き家紹介アプリの提案	栃木県立矢板東高等学校	佐竹舞音
犬の問題行動を解決する事業アイデアの考案	ドルトン東京学園中等部・高等部	岩岡真帆
見に行けないならつくればいい！～人工オーロラの生成～	静岡市立高等学校	岡田恵奈
現代のプリンセスはもう王子様を待ってはいけないのか	神田女学園中学校・高等学校	高橋璃音
現代の日本における日本語の変化が原因で起こる コミュニケーションエラーとは	福島県立福島高等学校	佐藤夏帆
現代人に求められる労働環境の在り方	学習院女子中等科・高等科	保科りさ子
古代の謎 ピラミッドに迫る	長野県松本県ヶ丘高等学校	小林彩恵奈
虎拉ぎによる介護者の体への負担の軽減について	愛媛県立今治北高等学校	森田音羽
光発芽種子の性質と温度の関係	愛媛県立松山南高等学校	大窪一輝
効果的な館銘板とは	晃華学園中学校・高等学校	丸わか葉
効率良く発電できる羽の形について	新潟県立柏崎高等学校	井川空駿
数値で広島県を見える化する社会指標「ひろしま物指」の製作と評価	広島県立広島叡智学園高等学校	杉山千弥
紅茶と煎茶のカフェイン量は異なるのか。また異なる場合、発酵量は関係しているのか。	洗足学園中学校・高等学校	田嶋陽菜多
高校の書道の授業の発展について	広島県立広島国泰寺高等学校	財間悠理
高校生こそすべき生活習慣病対策 — Prevention against non-communicable diseases -High school students should work on- —	福島県立福島高等学校	渡邊泰成
高校生のためのスキンケア～ビタミン C が肌に良いて本当？～	三輪田学園中学校・高等学校	小倉美憂
高校生の通学を便利にするために～バスの時刻変更計画～	兵庫県立篠山鳳鳴高等学校	金田恋樺
高鍋高校におけるスポーツ傷害の予防	宮崎県立高鍋高等学校	永友碧
高齢者への音楽療法の効果	宮崎県立高鍋高等学校	山口侑真
麹菌を使ったメイラード反応での健康促進	名城大学附属高等学校	戸谷心咲
黒板の汚れ具合の数値化	名城大学附属高等学校	福井啓之
昆虫食の食生活参入に伴う、昆虫食受容性を高めるためには	福島県立福島高等学校	矢吹暁

左利きを楽しむために	多治見西高等学校	打田美如
最強触媒はどっちだ？？無機触媒 vs 有機触媒	茨城県立緑岡高等学校	工藤晴登
最古の豆腐の研究	筑波大学附属中学校・高等学校	葭葉瑛菜
災害時に食料を安定して供給できる地域をつくるには？	福島県立原町高等学校	但野絢弥
災害時のお米の炊き方～地域で災害を乗り越えるために～	千葉明德高等学校	剣持健登
祭りでゴミのポイ捨てを減らすには—お茶の水女子大学微生物祭での実験から—	お茶の水女子大学附属高等学校	宮崎叶望
裁判員制度で冤罪は減らせるか	明星学園高等学校	桐生明徳
在宅介護における食の負担の軽減	宮城県仙台第三高等学校	中里くるみ
在日外国人の日本語婉曲表現の理解について	広島県立広島国泰寺高等学校	小林芽衣
殺処分をなくすために	晃華学園中学校・高等学校	田邊茉莉
雑セルロースを原料としたバイオエタノールの精製と比較	名城大学附属高等学校	蟹江咲人
子どもに関わる虐待をなくす	広島県立広島国泰寺高等学校	宮丸陽花
子ども食堂改革！	金沢大学附属高等学校	土山桃愛
私が考える養豚マネジメント—働き方改革実現を目指して—	宮崎県立高鍋高等学校	山道真人
私たちが作る美味しい介護食	済美学園 済美高等学校	三谷優奈
私たちの街出雲市を活性化させるには	島根県立大社高等学校	野村咲凧
私なら、大量に廃棄される洋服を減らすために雑草から土に還る洋服を作りたい	東洋英和女学院高等部	山本ちとせ
紙飛行機をドローンにして利用する	広島県立広島国泰寺高等学校	井原寛希
紫芋から作る日焼け止め	鹿児島県立甲南高等学校	中尾莉子
視覚的な学習教材は、学習効率にどのような影響を与えるのか	広島県立広島叡智学園中学校・高等学校	中野竜希
視聴者から追うテレビ番組の特徴	晃華学園中学校・高等学校	長谷川結名
歯周病罹患率を低減させるためには—政策実効性を高めるための国への提言—	神戸大学附属中等教育学校	穂積友愛
児童が自然と英語を口にする「聞くこと」「話すこと」を中心とした授業とは？	東京都立成瀬高等学校	鈴木心月
児童が自然と英語を口にする「聞くこと」「話すこと」を中心とした授業とは？	東京都立成瀬高等学校	信太蒼音
自己表現の苦手意識をなくすには	広島県立広島国泰寺高等学校	佐次陸斗
実験と意見交換を手軽にする実験キットの開発	クラーク記念国際高等学校	上田廉
射流が作る形と物理法則の関係についての研究	花園高等学校	森田豪

社会人になり多くの人と関わる中で英語をどのような場面で使いどのようなスキルが必要か In what situations on business do Japanese people use English? What skills do they need at that time?	島根県立大社高等学校	池田陽祐
車いすの生徒がいる教室における生徒全員が快適に過ごせる机の配置	東京都立三鷹中等教育学校	久我佳乃子
若者の生きづらさを減らすための第三の居場所はどうあるべきか?	名城大学附属高等学校	吉川真由
首都圏と地方において教育格差が起こる原因とその是正方法	洗足学園中学校・高等学校	島田莉奈
処理水の報道から読み解く、情報との付き合い方	福島県立福島高等学校	佐々木大翔
初恋は実らないが初鯉はうまい	芝浦工業大学附属中学高等学校	青木咲
女性アイドルの変遷から社会を見つめる -アイドルは偶像か-	筑波大学附属中学校・高等学校	渡辺紫音
小倉百人一首の英訳の比較	大妻多摩中学校・高等学校	野口静月
小中学生の進路選択を考えやすいものにするには	東京都立成瀬高等学校	矢内乃愛
昭和時代から現代までの化粧の価値観とメイクの変化	洗足学園中学校・高等学校	奥野里咲
消しかすからの効率的な PVC 回収	宮崎県立宮崎北高等学校	高松和輝
消費行動による社会問題の解決	広島県立広島国泰寺高等学校	荒二井結
笑顔がもたらす経済効果～パッケージモデルの表情と経営者の笑顔の分析～	名古屋市立菊里高等学校	阪上茉莉
笑来	北海道名寄高等学校	黒川りお
障害者が孤立しないためには	広島県立広島国泰寺高等学校	宮川ゆきな
乗り物体感怖さ関数の創作	明星中学校・高等学校	西村有司
情報伝達における香りの活用性～香りのついたポスターを作ろう～	鹿児島県立甲南高等学校	大工園美咲
植物と新聞紙のミミズによる分解重量の違いについて	広島県立広島国泰寺高等学校	白水陽介
植物の育ち方は生ゴミや肥料の組み合わせでどのような違いがあるのか	群馬県立富岡高等学校	石井暉八
植物の成長と音には関係があるのか	群馬県立富岡高等学校	久保虹大
職場での無意識の偏見をなくすために	広島県立広島国泰寺高等学校	手嶋誠南
色と暗記の関係性	徳島県立脇町高等学校	山田侑奈
色素増感太陽電池の高性能化～酸化チタン膜の最適条件の研究～	福島県立福島高等学校	佐藤圭将
食塩水と備長炭を用いた電池の作製	さいたま市立大宮国際中等教育学校	村松武瑠
食事制限には種類があるがどんな食事制限が最も体重を落とせるか	群馬県立富岡高等学校	小針涼介
食品の持つ防カビ効果の検証	晃華学園中学校・高等学校	江下友香

食品ロス対策の料理の試作	福島県立福島高等学校	森口結羽
食用コオロギが未来を救う!?	広島県立広島国泰寺高等学校	青木乙葉
新しい水力発電と可能性	日本大学東北高等学校	吉田陸人
新しい納豆で世界に羽ばたくためには	栃木県立矢板東高等学校	渡辺琴音
新しく楽しい英語の授業をやってみよう!	福井県立敦賀高等学校	浅野舞花
新たな自分へ 唯一無二のスーパーコミュニティアプリを日常に!	福岡市立福岡西陵高等学校	石橋愛梨
新潟に隕石は落ちるのか?	新潟県立柏崎高等学校	近藤優奈
新人看護師の離職率を減らすためには	宮崎県立高鍋高等学校	日高スミレ
森のくまさんは人間だった!?!?	京都先端科学大学附属中学校・高等学校	西村香菜多
身延線における鹿と電車の衝突事故を防ごう	山梨県立甲府第一高等学校	丹澤壮太
身近な雑草を使ってドライハーブティーを作ることはできるか。	群馬県立富岡高等学校	山田歩熙
身近な物質を用いたコーヒー豆かすに含まれる溶出有機物除去方法の検討	宮崎県立高鍋高等学校	小西あやか
人が「切ない」「元気が出る」と感じる音楽にはどのような特徴があるのか	栃木県立矢板東高等学校	加治佐梅乃子
人が用いられている広告ポスターからみる広告戦略とデザインの規則性はどのようなものか?	群馬県立富岡高等学校	渡邊夢己
人々を惹きつけるボカロの研究と実践	日本大学東北高等学校	小谷津道
人類とカレーライスと食品ロス	宮崎県立高鍋高等学校	東野結斗
酢酸系エステルを用いた溶媒酸化法のメカニズムの解明～キレート効果やキレート環の生成の確認～	愛媛県立松山南高等学校	神野真帆
押し活が絶滅危惧種の保全・保護へ_「はびたぶる☆すびいしーず」	クラーク記念国際高等学校 CLARK NEXT Akihabara	雪野友花
水とゼラチンの混合物に何を加えるとグミになるのか?	群馬県立富岡高等学校	岩井智華
水深による津波の速度の変化について	新潟県立柏崎高等学校	福澤千明
睡眠について	広島県立広島国泰寺高等学校	中村桜子
睡眠時間 vs 推し	智学館中等教育学校	松本朋佳
世界の救世主「雑草について」	西武学園文理中学校・高等学校	栗山心寧
世界農業遺産「清流長良川の鮎」を守れ!～長良川下流域におけるアユ(Plecoglossus altivelis)仔魚の降下時間と個体数の調査～	岐阜県立岐阜高等学校	塩谷哲之
成瀬高校の倍率を上げるには	東京都立成瀬高等学校	島津有愛
政策研究「6×3=18次産業 innovation」	東京大学教育学部附属中等教育学校	大久保奈月
生成 AI の活用における最適なリスクマネジメントとは	山梨県立甲府西高等学校	岩澤柊斗

生態発電の可能性	広島県立広島国泰寺高等学校	石川創大 大学
生物多様性の危機	享栄高等学校	白井大晴
精神障害者の就労継続のための支援	三輪田学園中学校・高等学校	着月日菜
昔のおもちゃで一番つらくないやつ	宮崎県立宮崎東高等学校	水谷悠翔 定時制夜間部
赤血球の破壊挙動を可視化する簡便な試験法の開発	愛知県立瑞陵高等学校	榊原愛梨
接ぎ木の可能性～異科同士間の接ぎ木の成功率と収穫率について～	大阪府立岸和田高等学校	森悠花
川から京都の景観を考える～100年後にも美しい景観を残すために～	京都府立洛北高等学校	杉本さらね
川の水質から考える磯焼け	鹿児島県立甲南高等学校	冨田恋羽
船を最速にするための条件	高松第一高等学校	大山未結
双葉郡の特産を使って化粧品を作ってみた	福島県立ふたば未来学園 中学校・高等学校	鈴木初美
相関分析と因子分析からみる国語と数学の関係性 –全国学力・学習 状況調査より–	宮崎県立高鍋高等学校	尾崎光
多様化する社会に対応するために～インクルーシブ教育の実現を 目指して～	愛媛県立松山南高等学校	西原志歩
対人依存症から抜け出すためには？	芝浦工業大学柏中学校・ 高等学校	鎌原莉由
代替食の問題解決にむけて（共同研究）	花園高等学校	野田真珠瑠
大学のキャンパス移転と地域活性	広島県立広島国泰寺高等 学校	高木洸
大人と子どもをつなぐサードプレイスをつくりたい！	福島県立磐城高等学校	笹澤花音
谷津干潟とミズクラゲの関係性とは？	日本航空高等学校	下村心太郎
単体の木がもたらす音の減衰効果	札幌市立平岸高等学校	今井爽太
炭水化物で血糖値を下げるにはどのような食材の工夫が必要か？	洗足学園中学校・高等学 校	林誠佳
短期記憶向上への道	新潟県立新潟高等学校	小林優月
端数処理を用いた暗号	杉並学院高等学校	小川司
段ボールで作る回転式テーブル&チェアの力学的安定性について	宮崎県立高鍋高等学校	宮田心湖
男女差別と経済について	広島県立広島国泰寺高等 学校	丸山友也
地域と共に生きる経営のあり方とは？	長崎県立波佐見高等学校	松尾清花
地域の防災課題の発見と解決策の作成 ～防災ピクトグラムと Mapunity の提案～	済美平成中等教育学校	澤近大地
地域交流イベントに適した企画とは？	東京都立成瀬高等学校	野崎樹
地域性が強い飲食店を全国展開することはできるのか	洗足学園中学校・高等学 校	関口万喜
地域単位での減災の最善策	関西大学高等部	落岩真太郎

地球外の星での生活と感染症について	晃華学園中学校・高等学校	井殿優希
地方創生のための空き家問題解決について	名古屋市立菊里高等学校	河村美月
蜘蛛の巣における糸の特性とその考察	大成高等学校	伊藤達哉
畜産業と地域と私たちの戦略的人材確保についての研究	宮崎県立高鍋高等学校	菊池伊純
茶柱が立つ確率を上げる方法	洗足学園中学校・高等学校	金武はな
中華麺の中で一番伸びる麺の種類は？	群馬県立富岡高等学校	水江大輔
中高生が参加しやすい防災学習とは何かー知識が身につく、関心を持てる防災学習を目指してー	神戸大学附属中等教育学校	宇野桜子
中高生にもピカソの「偉大さ」を伝えるには	東京大学教育学部附属中等教育学校	赤羽春香
中高生の「マナビバ」地域との関わり方	樟南高等学校	迫朝陽
中高生の購買意欲を向上させる市販菓子パッケージ条件	東京大学教育学部附属中等教育学校	藤本遥
中川運河の発展と名古屋の観光	名古屋市立菊里高等学校	林亜純
中頓別町のふるさと納税額を増やすには	洗足学園中学校・高等学校	瀧島陽菜
昼寝と集中	広島県立広島国泰寺高等学校	大石直太郎
町田市の野菜について	東京都立成瀬高等学校	松田幸尚
超強力小麦「ゆめちから」の魅力を発信～道産パン用小麦の普及に向けて～	北海道帯広農業高等学校	金川美沙
鳥取県日野町活性化の提案	三輪田学園中学校・高等学校	海藤結希乃
低融点合金の製作と融点に関する研究	名古屋市立菊里高等学校	太田康惺
泥のぬかるみから抜ける時の力の大小について	須磨学園中学校・高等学校	大橋佳帆
鉄を使って海洋汚染を防ぐプラスチック開発	広島県立広島国泰寺高等学校	長谷川遥
天気予報的中率が一番高い天気はどれか	洗足学園中学校・高等学校	山下莉紗
伝統的な化粧『白粉』の組み合わせによる発色の違い・粉体工学的な解析	文京学院大学女子中学校・高等学校	前田咲菜
殿上山断層のルートを追う～地下水中の2つのイオンに着目した断層のルート調査～	福井県立武生高等学校	田中悠二郎
兎の糞は肥料に向いているのか	宮崎県立高鍋高等学校	黒木日和
土佐和紙の魅力を伝える	高知県立高知国際中学校・高等学校	中谷真穂
投資家への一歩	福井県立敦賀高等学校	林怜羽
東京の電力を供給するソーラーパネルが地球環境に与える影響	東洋大学附属牛久中学校・高等学校	沼尾祐輝
東日本大震災から考える南海トラフ巨大地震に対する水産業への対策	愛媛県立松山南高等学校	鳥山大輝

動物愛護の観点から捉える外来種を含めた野生動物の保護	郁文館グローバル高等学校	石田心美
独自指標「有効活用度」を用いたふるさと納税の分析と考察	兵庫県立加古川東高等学校	大谷颯吾
読書が人間に与える影響	広島県立広島国泰寺高等学校	藤崎心春
栃木県の伝統食文化「サメ食」の普及に向けて～サメライスバーガーの提案～	栃木県立矢板東高等学校	伴和奏
内発的動機の言語化「diadig」	N 高等学校	武田光平
南相馬市 3 区が興味を持ちあうイベントのあり方とは？	福島県立原町高等学校	大井紀葉
二つの大震災の教訓を 100 年先の未来へ ～「繋ぐ・伝える・備える」命の語り部 Project～	兵庫県立姫路商業高等学校	小谷菜々美
日常生活に潜む依存症ビジネスとの関わり方	福島県立福島高等学校	佐藤正啓
日本でペット殺処分ゼロを目指す	神田女学園中学校・高等学校	藤居真子
日本と海外の EDM の違いを理解した上で完成する EDM とは	大東文化大学第一高等学校	葉山烈任
日本と比べたフィリピンの文化と貧困問題	大東文化大学第一高等学校	上野杏珠
日本のナチュラルミネラルウォーターの成分によってどのような違いが出るのかを調べ、どのナチュラルミネラルウォーターがお茶を作るのに最適か調べる	洗足学園中学校・高等学校	三浦聖
日本の高校生はどのような話し方の人に心を開くのか	東京都立西高等学校	保母芽依子
日本の若者の投票率継続的増加のための主権者教育の提案	東京大学教育学部附属中等教育学校	坂田栞
日本の消費量を増やし、米農家を救う方法	広島県立広島国泰寺高等学校	日野寿々
日本の森林の課題と解決策としての投資	愛媛県立松山南高等学校	西坂優
日本の大学入試における機会の格差～新しい入試方式の提案～	三田国際学園中学校・高等学校	吉井葵
日本の男女別学が減少している原因－共学・別学に対するそれぞれの印象をもとに－	関西大学高等部	篠田琉斗
日本を越える音楽～海外でシティポップが聴かれているのはなぜか～	神田女学園中学校・高等学校	達瑚心
日本人の自己肯定感を向上させるための 2 つの提案	福島県立郡山東高等学校	五十嵐円香
日本人英語学習者における英語リスニングについて	セントヨゼフ女子学園高等学校	川岸桃子
日本人高校生による日本語授業補助でインドネシア職業訓練校生徒の不安に寄り添う	東福岡高等学校	藤本玲也
日本昔話 浦島太郎から解く なぜ日本人は欲求に 弱いのか	富士学苑高等学校	山本瑠泉
乳がんを知る	済美学園 済美高等学校	大野ななみ
乳製品を使わない、世界一美味しいチーズを目指して～サステナブルな社会実現への貢献～	筑波大学附属中学校・高等学校	土屋美桜

入院中の中高生のための AI お悩み相談サービスを作る	佼成学園中学校・高等学校	鈴木真理
農業×AI 日本が抱える農業の課題とその解決策	三輪田学園中学校・高等学校	高橋百花
廃トナーを用いて川の水をきれいにできるのか	福井県立武生高等学校	佐武涼太郎
廃棄物由来の有機肥料の作製と成分分析	岡山県立玉島高等学校	小野美波
売上 No.1 という言葉は商品のジャンルに関わらず「買いたい」と感じさせるのか	群馬県立富岡高等学校	佐々木心羽
箱根駅伝重要区間は？	富士学苑高等学校	栞原陸駆
八丈語って何ですか？～八丈語の日本語からの分岐についての考察	横浜市立桜丘高等学校	金俊基
発酵食品で微生物の働きを活発にすることはできるのか？	群馬県立富岡高等学校	稲邊徳
非常食にやさしい日本語を	長野県松本県ヶ丘高等学校	拇速紅音
非線形現象の数物的解析	栃木県立矢板東高等学校	斎藤菜那
微生物燃料電池と植物の可能性	西武学園文理中学校・高等学校	伊藤幸世
不登校生徒へのより良い支援とは～高鍋町の取組調査と子ども食堂の実施を通して～	宮城県立高鍋高等学校	諸富優海
物語における継母の描かれ方と現代との関連	広島県立広島国泰寺高等学校	前田帆香
分光で遊ぼう	上野学園中学校・高等学校	砂川かれん
焚き火が土壌の微生物に及ぼす影響	福島県立福島高等学校	八巻航大
文化祭で心理テストという名の"アンケート"をやってみた！	栄東中学校・高等学校	王瀟展
平面下に発生する水滴の構造の研究	花園高等学校	芳村郁斗
変わるディズニープリンセス	晃華学園中学校・高等学校	藤野愛可
歩いて地図を作るうえで一番効率がいい方法は何なのか	宮城県立宮崎東高等学校 定時制夜間部	甲斐優太
方向音痴でも目的地にたどり着くには～自立活動から考える方向音痴のより良い生き方のすすめ～	山梨県立甲府西高等学校	甘利妃恵花
僕の僕による僕のためのゲーム～探求サイクルを使って～	京都府立園部高等学校	野村汰嗣
没後 1400 年間で聖徳太子信仰はどのような変遷を遂げたのか	山梨県立甲府西高等学校	山田絵里奈
本当にあった日本の奇術	富士学苑高等学校	中村奏太
摩擦係数と地面の関係性～怪我をしにくい地面～	山脇学園中学校・高等学校	石井花菜
麻雀の不完全情報性の克服に向けた拡散過程モデルによる手牌読みモデルの制作と評価	福島県立福島高等学校	大山峻
漫画「ブラックジャック」のピノコは本当に人間として生きられるのか	晃華学園中学校・高等学校	神谷美来
未来につなげる～映画と詩の朗読で知るハンセン病～	岡山県立邑久高等学校	奥迫青海

蜜蝋ラップで食料を新鮮な状態で保てるのか	洗足学園中学校・高等学校	加藤京土
夢による精神治療	広島県立広島国泰寺高等学校	岩本愛莉
無医地区を指定する統計上の問題	広島県立広島国泰寺高等学校	中野碧
名前が与える影響について	大妻多摩中学校・高等学校	横須賀実莉
鳴き声の分析によるリスザル (Saimiri sciureus) の刺激の可視化	洗足学園中学校・高等学校	小宮山莉子
木材は最強の資材と成り得るか	徳島県立城東高等学校	石橋啓輔
目指せ！名西のムシキング	愛知県立名古屋西高等学校	初木伶央
目標の具体度と達成に関する自己満足度の関係	山梨県立甲府西高等学校	佐武ひなた
野菜の無包装販売を実現させる販売方法とは エディブルインクに着目した野菜販売	渋谷教育学園渋谷高等学校	谷澤真優
野菜を食べよう！！	徳島県立脇町高等学校	中野優莉奈
野良猫の減少に向けて	広島県立広島国泰寺高等学校	丸橋紀美
薬物乱用における教育改革	江戸川学園取手高等学校	原莉子
油と毛髪によるマイクロプラスチックの回収方法の考案	栄東中学校・高等学校	岩崎章太
唯永橋本の滑らない話～タイヤの模様をバッシュに応用～	長野県松本県ヶ丘高等学校	橋本唯永
幼児教育の質向上に向けた保育士労働環境の完全に関して	郁文館グローバル高等学校	千村なつ
揺れに対して最も動かないコップの検討～地震の際の二次災害の軽減～	福井県立武生高等学校	青山圭祐
溶媒と溶質の変化が蛍光に与える影響	京都府立洛北高等学校	久野楓
流行する音楽には共通点がある・・・！？	江戸川学園取手中学校・高等学校	相良優佳
流星塵の新しい回収法の提案	新潟県立柏崎高等学校	倉賀野由郁
料理の盛り付けが食品ロス改善につながる？	福井県立敦賀高等学校	原汐里
量子物理学からみる「どこでもドア」の可能性	香蘭女学校中等科・高等科	ナザリアンアリ シャー愛良瑠
林業 for 日向～端材から始まる ECO 社会～	宮崎県立日向高等学校	大津彩誉
靈感がある人とならない人の違い	富士学苑高等学校	高村惟沙
和菓子を世界へ伝えたい TO AFRICA ～デザイン思考を用いた和菓子の内製化によるアフリカ食産業モデルの開発～	雲雀丘学園高等学校	松山桜子
和紙とこんにゃく糊を用いた気球素材の開発	京都府立洛北高等学校	上野瑠海
話が上手い教師の話し方とは	津曲学園鹿児島高等学校	田畑陽大
箏の音程にはどのような環境要因が関わっているのか	群馬県立富岡高等学校	杉山千夏

■ **佳作：13 作品**

佳作に選出された方には、応募時記載のメールアドレス宛に
8/19 までにメールでご連絡しますのでお待ちください。

以上