

#### 4 課題研究において、生徒が取り組んだ研究テーマ一覧（3年）

方言の地域差は方言話者の性格にどのような印象をもたらすのか ー兵庫・大阪の方言からー	美容外科手術に対する若者の否定的意見を減らすためには	若年層の献血者数を増やすにはー意識調査の傾向からー
KPOOPの既存のファンを確保しつつ新規のファンを獲得するにはどのようなプロデュースをすればよいのか	人気iOSアプリのアイコンの色使いの傾向	投げ方と球速の関係性について
関西弁話者の中学生における関西弁と共通語の使い分けには相手が関係しているのか	授業中の居眠りの原因と対策	トライアスロンにおけるトランジション エリアでのタイムの短縮方法
五色塚古墳と舞子浜遺跡の関連性 ー円筒埴輪、埴輪棺に着目してー	擬人化による表現が学習内容の理解に及ぼす効果 ー擬人化キャラクターに着目してー	長距離種目を走るうえで精神(メンタル)は どのくらい身体に影響を及ぼすものなのか ー精神(メンタル)で人を強くするー
平安貴族の生活とはどのようなものであったか	学級内における自分らしさの重要性に対する自己認識と行動の比較ー本校中学3年生へのアンケートから考えるー	競泳におけるターンの向きと利き手・利き足・利き目の関連性
漢が長く続いた理由は何か	生徒の携帯利用に関する保護者の意識と消費行動 ー大手と格安SIMによる比較検討ー	スポーツの競技力強化のために 必要なことはどのようなことか ーなぜ、日本のフィギュアスケートと バドミントンは強いのかー
SNSで誹謗中傷が起こる・止まらない理由 ーSNSで誹謗中傷をする人の意図とはー	植物における土壌変化による被害の調査 ープリムラの実験をもとに考えるー	入眠時をスムーズに行うためには ー睡眠生理と睡眠環境の観点からー
日本の教育改革に求められているものとは ーイギリスウェルズ教育を参考にー	日本における森林環境教育の必要性はあるのか	競技スポーツにおいてメンタルコンディションがパフォーマンスに与える影響 ーメンタルトレーニングの効果からの考察ー
日本の鉄道における通勤時間帯の混雑緩和の効果的な方法とは ー本校の登下校時の混雑緩和についての検討も含めてー	アサザをより身近な環境で育てることは可能か ーアサザ飼育用水位調整装置の提案ー	こども食堂の更なる充実を目指すために必要なこととは
スイスの鉄道(交通システム) から見る 日本の鉄道の将来的展望ー利便性と環境保全の観点からー	相続形態から考察する末子成功譚の成り立ち	日本において補聴器の普及率や満足率を上げるためには ー差別と偏見、性能、購入方法、から見るー
人口減少社会において都市の魅力を高めるためには	来場者の足を止める小水槽を作るにはどうすれば良いか ー最適な展示小水槽の提案ー	天気は人のストレスに影響を与えているのか ー晴れ・雨・曇りの日における認知的不協和理論に基づくストレスに着目してー
台湾のコロナウイルス対策はなぜ世界一だと言われているのか ー台湾のコロナ対策に着目してー	海外で起きている災害から考える、人々の災害意識の持ち方 ーどのようにすれば認知されていない災害 にも注目集められるかー	初対面時の会話の際、その部屋の環境は、ストレスと相手の印象に影響を及ぼすのか
ソーシャルメディアを用いて知名度をあげるには	プラスチックごみによる環境汚染 ー本当に先進国による影響が大きいものなのかー	ネット社会で情報を正確によみとるには ーデマ判断におけるネットリテラシーー
読み聞かせ前によく使用される遊び歌の特徴とは	遺伝子組み換え作物はどのように捉えられているのか ー遺伝子組み換え作物に対する肯定的意見と否定的意見の比較ー	男女で会話に対する捉え方は違うのか、また違うのであれば、どのように違うのか
障害を持つ子どもに対しての音楽療法の現状と課題 ー他の音楽療法との比較からー	生物農薬の今後の将来性と改善に向けての課題 ーアブラムシ類の天敵農薬から考えるー	居酒屋での飲食は本当にストレス発散になるのか ー飲食と睡眠との関係性ー
マニフェストが若者の投票行動に与える影響 ー模擬投票による比較を用いて考察ー	理想の動物園をつくるための策 ー動物と人間の2つの視点から考えてー	癌になりやすい食べ物とは
フィンランド、スウェーデンの事例を基に日本版ネウボラを見つめ直すー児童虐待防止の観点からー	アリの帰巣能力の限界について ークオオアリの帰巣能力と太陽光の関係ー	音楽を聴きながら作業を行うことは 記憶力向上につながるのか ー音楽の性質に着目してー
学歴による地域間教育格差の研究	火山灰入りコンクリートの研究 ー通か昔のローマンコンクリートの強度は本物なのかー	音楽と集中度力についてー集中度力の持続に貢献する音は存在するのか。 またそれはどんな音なのかー
日本の児童のいじめにおける傍観者効果の軽減の方法についてー傍観者はいじめにどのような影響をもたらしているのかー	ろ過水の透明度の評価における効果的なろ過材の調査	匂いと集中度力の関係性 ー匂いは集中度力の向上にどのように関係するのかー
老人ホームオンライン診療導入の提案 ー新型コロナウイルス感染症の現状を踏まえてー	発生の傾向や粒子の移動から考えるブラジルナッツ効果の起こる要因	IT化の進む今の社会で書写の授業は必要なのか ー実用性と汎用性の観点から見た小学校の書写教育ー
サブカルチャーを一般化するには	紫外線にカビの繁殖を抑制する効果はあるのか	学習成果をグループでプレゼンテーション発表することは コミュニケーション能力を向上するのか
試し書きコーナーにおける心理学	学校で販売されているボールペンの売り上げを伸ばす改善方法とは ー中学生の使用するボールペンに着目してー	理解度の高い授業をつくるために ー挙手しやすい雰囲気をつくるための教師の行動とはー
子ども食堂の現状と課題 ー地域の子ども食堂から考えるー	演劇において、怒りの感情をこめた演技を観客に届けるには ー発声方法と台詞の言い方に注目してー	中学生における同調圧力の特徴
日本における臓器提供の理解を深めるには ー脳死患者の視点から考えるー	日本の白・赤・黒の化粧はどのように形成されていったのか ー古墳時代から平安時代までー	英語運用能力と国際交流意思の関係性 ー中学3年生を対象とした検討ー
CDを売るために 販売側は何をするべきか	高く跳ぶために必要な要素	オンラインとオフラインにおける視覚情報とジェスチャーの関係性
水道事業の広域化・民営化に関する考察 ーそれぞれのメリット・デメリットからー	高校年代における日本とオランダのサッカーの選手育成の違い	小学生の自閉症児に対する学級内での接し方に関する考察
日本の腐敗状況 ー海外の事例と比較してー	eスポーツがオリンピックの正式競技になる可能性はあるか	SNSにおける企業の炎上の要因とは何か
阪神タイガースはなぜ大きな人気があるのか	応援は選手のパフォーマンス向上につながるのか ーバスケットボールにおけるホームコートと アウェイコートでの勝敗分析ー	日本の教育において学習の取捨選択を効率化するには ーフィンランドの教育と比較してー
三日並べの強化学習における学習回数と学習精度の関係について ー人工知能を用いての勝敗や引き分けに着目してー	これまで大流行した感染症の共通点と相違点とは	学校に通う意義とは ー在宅学習による学力定着度調査の結果からー
氷結晶における対称性 ー対称性の評価基準の妥当性ー	各母音の発音時ごとの飛沫の飛び方の違いについて	貧困による学力格差を改善するには ー自己効力感に着目してー
四人のジレンマの期待値の変動とは ー自分で自由したい場合や自分で自由したくない場合について確率を変化させたときの期待値の変化の仕方ー	学校周辺にいるカビの相違点と環境の関係性について	一般的に言われている中高一貫校のメリットとデメリットは果たして現役中学生・高校生が考えていることと同じなのか
ゲリラ豪雨の予想と周辺の気候情報の関係性 ーゲリラ豪雨に対抗できる街とはー	ヒトヒト感染する輸入感染症の国内発生初期における医療体制の課題ー近年の感染症の医療・相談体制の検証ー	なぜ日本でのフェアトレード商品の購買率が低いのか ー取組の提案ー
温排水は海洋生物の生存にどれほどの影響を与えているのか ー姫路第二火力発電所の温排水拡散範囲に着目して考えるー	水害に強い病院とはー神戸・阪神地域における最適な建設計画場所についてー	健康面におけるカルピスウォーターの飲用意義と最適な飲用頻度とは
クローラーかタイヤどちらのほうがより災害時に適しているのか ー悪路・障害物のある路面での走破性に着目してー	ハザードマップは津波発生時において避難者を増やす効果はあるのか	世界のストリートフードの共通点 ー兎原祭の食販の提案ー
紅蓮華が現代社会でヒット曲となった理由とは ー一曲そのものの音楽性に着目してー	石垣の積み方と耐震性 ー石の加工方法と耐震性の関係ー	食事場面での会話頻度や内容と家での居場所感・生活充実感の関連 ー本校10回生を対象としてー
鏝の形状による種類と効き具合に違いはあるのか	中学生への緩和ケアを充実させるためには ーがん相談支援センターの普及ー	中学生が好む映画とその傾向 ー興行収入との関連からー
5G社会の実現と地域格差の解消 ー「ミドリ波帯」に着目してー	中学生におけるインターネット、ゲーム依存症にならないための予防ー具体的な時間、休憩の観点からー	中学生における初対面の相手に対する印象形成 ー人見知りの改善に向けてー
サッカーにおけるダービーマッチによる問題行為をなくすためにはどうすべきか	細菌に対し継続的に有効な消毒液ー新型コロナウイルス感染拡大による消毒液 不足を受けてー	相談を受けた際の適切な対応とは
		中学生におけるポジティブ感情と生活満足度の関連性

## 5 課題研究において、生徒が取り組んだ研究テーマ一覧（4年）

共通語と大阪弁の対照言語学的研究	歴代プロ野球優勝チームの考察 ～阪神タイガースが優勝するために～	「SNSにおける誹謗中傷を減らすことは出来るのだろうか」～匿名性の是非の観点から 解決方法を探す～
The pronunciation difference between British English and American English -Comparing CNN and BBC anchors-	アンケートの取り方についての一考察	ブラシーボ効果の活用方法 ～思い込みの効果～
分からない英単語のある文章を読解する際にどうすれば読みやすくなるのか -品詞を意識して単語の意味を推測するには-	海洋プラスチックごみ問題に対して最も重要な対策は何か	ヨガはどのようなプロセスを経て人々に愛されているのか ～ヨガが人間に与える効果についての調査～
ミステリー読者を増やすためには どうすればよいのか -ミステリーの魅力から考える～	公園の団体利用人数と滞在時間の関係 -冬の公園の場合～	献血者数を保つためにはどのような取り組みが効果的か ～若年層の献血意識向上に向けて～
ディズニー映画の中の魔法の位置づけについて -ディズニープリンセスの観点から～	地球温暖化が進行し、一番利益を得られる国はどこか。 -北極海に接するロシア・アメリカ・カナダ・デンマーク・アイスランド・ノルウェーの6つの国に着目して。～	片頭痛は気圧に影響されるのか -気象病の観点から考える～
一人称による自己と周囲の関係 -一人称によって位置付けられる自己と周囲の関係～	バイオマスプラスチックの可能性 -従来のポリエチレン製のものと比較して～	喉周辺の慢性炎症の軽減 ～慢性扁桃炎から考える慢性化対策～
人々に最も響く言葉とは -キャッチコピーの表現技法に注目して～	ブラックボックス問題と重み付けのプロセス	一人暮らしの学生における快適なインテリア空間とは
綿矢りさ『蹴りたい背中』から考える -蹴りたい背中とは何を意味するのか～	オタク活動をする事によって人々は幸福になることはできるのか？ -主観的幸福度に最も寄与する欲求階層から～	肌荒れが一番起こりにくいマスクは何か -マスクの素材・繊維・形状より～
「フルートのまち神戸」の魅力を考える -音楽文化によるまちづくりの研究～	右利きが多い理由	特徴的な建物を効果的に撮影するには どのような構図、ボジション、アングルが向いているのか
時間の感じ方 -時計の表す時間とヒトの感じる時間～	チョコレートをとけにくくするためにはどうすれば良いか -夏場でも持ち歩きやすいチョコレートとは～	効率の良い洗濯の仕方 -水の種類の観点から～
日本におけるフードロス削減の可能性	日本の豪雨災害の過激化 -地球温暖化の観点から～	直前の会話内容がその後の作業に与える影響
市民提案型まちづくりによる防災意識の向上-六甲アイランドがうける 南海トラフ地震の影響の観点から～	レジ袋とペットボトルから見てくるプラスチックごみを減らす方法-海洋ごみの観点から～	人は暗いニュースや明るいニュースを見たときパフォーマンスに違いが出るのか
ゲームにおけるラスボスBGMの特徴 -「ラスボス」にふさわしい音楽要素とは～	エビを塩麹につけると青くなるのはなぜか -塩麹がタンパク質に与える影響～	たばこに関する義務教育は喫煙率の変遷に影響を与えているのか
現代社会のストレスとの向き合い方 -高校生における自己肯定感の現状に着目して～	緑茶カテキン類の生活活性の向上 -抗菌活性について～	植物と言葉に関連性はあるのか -植物の言葉による成長速度に着目して～
音楽がもたらす人間の感情の変化 -ネガティブな感情に効果的な音楽とは～	遺伝子組み換え作物を日本で流通させるには ～ダイズを例に挙げて～	時間帯における集中力の推移
高齢者の権利を守るには -成年後見制度の周知と充実を通して～	魚の鮮度を維持する効果的な処理方法の検証とその比較 -アジを参考にして～	動物から人間へ活かす記憶力 -長期記憶と短期記憶の観点から見て～
日本における医療用大麻導入の可能性	ボルダリング競技に適した要素は何か -生物を例にとりて～	eスポーツの是非
「オンライン投票」によって投票率は向上するのか -近年の国政選挙の投票率の低下傾向から見て～	紙の切れ込みが破壊面に及ぼす屈曲の測定	衣服リサイクル率をあげるには -中等生の衣服リサイクルに対する意識と日本の衣服リサイクルの現状を比較し考える～
デポジット制度への知識は制度対象者の需要の減少を低減させられるのか	集団版新ストループ検査Iを用いたストループ干渉・逆ストループ干渉と睡眠時間の関係 -睡眠時間、疲労度測定の新しい検査の検討～	自己効力感と自己肯定感についての文献検討
納豆菌液肥の水耕栽培における効果 -カイワレ大根を使用した検証～	遠隔授業における集中力の持続性について -受講者と講師の観点から～	「学校行事の教育的意義から考える質向上についての検討」-神戸大学附属中等教育学校の免原祭を事例として～
日本の年中行事 -新たな年中行事の作成～	防水スプレーを用いて濡れない紙を作ることは可能なのか	神戸市は小水力発電に向けた都市と 言えるのか
第一印象における非言語コミュニケーションの大切さ -メラビアン法則から考える～	カラーユニバーサルデザインの現状と課題 -学校教育で使われている地図帳から～	日本の殺処分をなくすために -生体取引に関する法整備の観点から～
VR技術に係る規範の作成	和の色と認知度 -和の色の名前には購買要因に繋げられるのか～	日本における赤ちゃんポストの普及 -母子を救う手段としての赤ちゃんポストの可能性の検討～
海洋プラスチック問題の解決を目指して -不必要な使い捨てプラスチックの削減～	用いる色のトーンの違いは、カラーセラピーによるストレス軽減の効果に影響するか	男性の化粧に対する意識とは -高校生を対象にした調査～
同族経営企業が長く存続していくための戦略とは -現在まで続いている同族経営企業に着目して～	日本昔話の知名度を上げるには -ディズニーを事例に～	顔の黄金比が人の印象に与える影響
お金は銀行に預けるべきか -資産運用の観点から～	色覚のバリエーション -色覚多様性者も見やすい警告看板のあり方は？～	色が人体にもたらす影響と効果 -色彩心理学の視点から～
製品の共同開発におけるアントレプレナーシップの実態 -神戸商業高校の事例を基に～	サッカーにおいてどこからのシュートが入りやすいのか	電気自動車よりエコにするには -日本の発電方法に着目して～
日本における本や漫画の人気のカギ-日本のライトノベルや漫画のタイトルの検索数から探る～	満足できる部活動に入部するためのよりよい部活動の決め方とは	子ども観の認識による日本人の名前の流行の違いは何か
卓球における物理 -流体力学の観点から～	ストレスを軽減するのに一番良い睡眠は何か	小学校英語教育においてデジタルフラッシュカードを使用することの効果とは -教師の負担軽減と生徒の意欲向上の両立～
GPSの応用利用の可能性 -衛星測位の誤差要因とその大きさについて～	学習に適した机の色は何色か	高校生の抱えるストレスについて -SNS利用との関係性から～
誕生日のホールケーキ -1番大きなケーキを食べるには～	今後新型コロナウイルスが発生したとき、医療崩壊を防ぐ対策の方法 -どこまで対策すれば医療崩壊しないか～	サッカーにおいて最も失点の少ない守備戦術とはどのようなものか-フォーメーションに着目して～
Fibonacci数とPillaiの問題の類似形について	過酸化ベンゾイルの可能性 -多様な方面での活躍とそれに伴うリスク～	AIとの共存 -自動運転車という観点から～
ルービックキューブの解法の違い	サーチュイン遺伝子活性化の提案 -食材とカロリー制限の両方による効果～	ナスの好き嫌いを改善するために良い調理法とは
おいしい水を飲むために -水質と味覚に注目して～	国ごとの感染症対策はどのようなものがあるのか -新型コロナウイルス対策の最善の方法～	カラフルなお菓子は安全なのか -タール色素に着目して～
食道における薬の飲みやすさ -速度、通過時間、水との関係性から～	海士町において持続可能な社会を形成することは可能か -海士町で行われた地方創生事業から～	野菜の食料自給率を上げるためには～植物におけるカルシウムを与えた時の成長の違いに着目して～
～どのようなときに熱中症の搬送者数は増えるのか～	過去地震から学ぶ未来への対策 -中高生における防災意識の浸透と実践力～	学校給食に最も適している食用昆虫は 何か
コロナに打ち勝つ建物とは ～効率の良い換気方法から考える～	芸能人の広告の影響力 -高校生のファン心理に着目して～	神戸大学附属中等教育学校9年生における 夕食の食の実態とその要因 -生活習慣・食行動・家族関係・食卓イメージとの関連～
SNS上における個人情報公開度 -SNSに起因する犯罪を防ぐための指導～	備蓄食料の在り方 -非常食の現状を踏まえて～	食器の色は人の食欲に影響するのか
「城の崎にて」を学ぶ -志賀直哉の生死観の変化～	南海トラフ地震の予兆からの予測は可能か -過去の事例から見る予兆と予測～	高校生におけるネガティブな思考抑制に対する効果的な方法-代替思考に着目して～
ストレスと睡眠時間の関係 -良質な睡眠をするために～	空腹の際一番適した食品とは -腹痛恐怖症の克服～	音楽コンサート参加行動による性格特性への影響 -オンライン開催とオフライン開催の比較～
学習方法と結果の関係	身長はどのようにして決まるのか	EQを高める方法は何か -自己認識スキルの観点から～
プロ野球において捕手の能力がチームに与える影響とは	新型コロナウイルス感染症による社会構造の変化 -情報化社会推進に伴うペーパーレス化の導入～	中高生において自己感情コントロールは行われているのか -感情労働時の真意についての研究動向～

## 6 課題研究において、生徒が取り組んだ研究テーマ一覧（5年）

多言語母語話者である日本語学習者における助詞「は」「が」の違い —日本語の主語を表す「は」と「が」の説明方法の提示—	小規模生態系モデルの栄養素の循環と持続可能性 —地球温暖化解決策として海中植林の導入を目指して—	幼児の日常的な防災意識を高める新たな防災教育の提案 —映像記憶能力に注目して—
第二言語習得プロセスにおける母語の存在	自転車走行量とそれに伴う自動車からの二酸化炭素排出量の変化—京都四条河原町において—	地方都市の人口集積の妥当性 —居住地選択における産業の重要性と心理的要因—
英語落語から考える言語教育における日本の「お笑い文化」の活用	過去15年間のプロ野球で最も効率的に戦ったチームはどこか —戦力・資金に着目した新指標の定義—	近年増加する水害に向けた持続可能な治水対策とは —地下を用いた治水対策—
筆跡と性格の関係性 —好印象な文字とはどのような文字なのか—	甲子園に住む魔物はどういった条件で現れるのか —最終回、延長、それ以外から考える—	地震発生時における視覚障害者の避難支援についての提案
日本語学習者に向けた、日本語オノマトペの理解のための教育絵本の提案	野球の球団評価に関する新指標の提案	2025年問題に対して在宅医療はどのように適応していくか
絵本において色調、テキストの使い方は幼児教育とどれほどの関係・効果があるか	オークションの価格分析及びその予測 —機械学習を用いたデータ解析を通して—	鳥類によって捕食されるイモムシの傾向についての考察 —粘土の模型を用いた調査から—
夏目漱石『こころ』を通して読む村上春樹『七番目の男』	海洋マイクロプラスチックの問題視と減少法について —対応・回収の視点より—	ダンゴムシの交替性転向反応 —様々な条件と交替性転向反応の関係性—
作者がすでに亡くなっている子ども向けアニメ作品は誰のものか—クレームにより作品内容を変更することの正当性の考察—	より効率的に音響を伝えるにはどうすればよいか —歯車の歯形によって伝える動力はどのように変化するのか—	人の注意を集めるデザインの模索 —ミスディレクション（視線誘導）の観点から—
日本の祭礼を 存続させるためには	家庭で行う段ボールコンポストの最適な方法とその提案 —持続可能かつ良い堆肥を作るには—	なぜ人は爬虫類を嫌うのか？
教育現場での電子化の現状と課題 —電子媒体と紙媒体における読書の集中力の違いから考える—	日本における食べ残し持ち帰り制度の普及可能性の検討及びガイドラインへの提案	中等教育における臓器提供教育 —臓器提供数を増やすためには—
地蔵盆が地域に果たす役割 —官川地蔵通りに関する地域コミュニティ構築に着目して—	住吉川において生物保護と水害対策の両立のための提案 —住吉川におけるカワニナ保護を例に挙げて—	時代の流れにおいて日本の女性アイドルはどのように変化していったか。 —社会の変化と関連付けて考える—
AKB48 を紅白歌合戦に再出場させるための 経営戦略	エッセンシャルオイルにおける除菌・抗菌作用の検討	サブカルチャーの歴史と社会的評価の変化について —「オタク」から考察する—
デビュー曲の提案 —ジャニーズアイドルのデビュー曲から考える—	トウガラシによる大腸菌の増殖の抑制	視覚が60%を占める 第一印象の向上について —カラーメイクによる色の印象変化から考える—
より効率的に音楽療法を行うには —受動的音楽療法の場合に沿って—	開栓後ペットボトル飲料の種類における安全性の違いと適切な飲用方法 —医療・災害現場への活用—	タッピング音が暗記効率に与える影響 —BPMと音高に着目して—
ヒットチャートから見るJ-POPヒット曲の傾向	ハンカチの使用は清潔か。また最も衛生的なハンカチの使い方は	聴覚が作業効率に及ぼす影響 —音と音楽の種類に着目して—
高校生を魅了する曲の定義とは —日本語歌詞と音楽的観点に着目して—	ベトナムにおける薬剤耐性菌蔓延抑止への考察 —手洗い習慣と衛生環境に着目して—	高校生の自己開示と類似性に相関はあるのか —グループ活動への活用—
日本における同性婚について —同性婚の代替としてのパートナーシップ制度—	日本の初等教育においてジェンダー教育は充分に行われているのか —道徳の教科書から考える—	カンボジア史と日本カンボジア関係史を題材とした道徳における国際理解・国際貢献の方法の提案 —日本の中学生の発展途上国に対する意識の向上—
公立学校での事故における法的責任の評価 —判例の具体的な事故状況別分類から—	日本で安楽死を合法化するには —オランダの安楽死合法化への道のりを元に考える—	神戸市の新たな姉妹都市提携先の提案 —姉妹都市制度の現状と利点の分析結果から考える—
地域活性化のための空き家活用方法の提案 —戸屋市を対象に—	教室で一番目立たない席はどこか —ベクトルの内積を用いて考える—	EUで求められる公平な難民受入制度とは —ダブリン規約リロケーションの分析と提案—
献血の現状 —大学生の献血者を増やすためには—	フクロウの翼の仕組みの応用 —フクロウのセレーションをフェンスの倒壊防止等に役立てられるかの検証—	日本の中学校における音楽の授業の在り方 —高校音楽の必修化は行うべきか—
『世界で一番幸せな国』デンマークに習う幸せの秘訣	宝塚の植生の現状把握と改善策	学校の授業をデジタルへ移行することは可能か —人と人との「出会い」が 齎すものは何か—
殺処分を減らすためには —アニマルシェルターの有効性—	ナマズに与える餌の成分による 成長速度の違いに関する研究	子どもの貧困と教育格差 —貧困問題を解決するための教育的アプローチ—
日本の水族館産業の現状と今後の展望	雑草のストレス耐性に関する研究 —周囲の環境と雑草の形状の観点から—	高校生の英語ディベート活動における 批判的思考力向上のプロセスについて
顧客の購買意欲の向上に寄与するパッケージの色彩的要因は何か —食品の販売を事例として—	世界各国が促進する ガソリン車・ハイブリッド車(HV)から電気自動車(EV)への パワーストスのシフトは、CO2排出量の観点から比較して 妥当と言えるか	被支配下におけるナショナリズムはいつ発生するのか —アイルランド紛争を見て—
高校生を顧客層と想定したときの最適な価格設定に関する研究 —PRICE2の分析を手がかりとして—	安息角と静止摩擦係数、粒径の関係	情報行動と情報に対する意識 政治的態度の関係に関する考察 —高校生を対象とした質問紙調査から—
プラスチックごみの削減について —レジ袋の有料化に着目して—	n段のだるま落としの成功条件	日本におけるナショナリズムの正体 —社会と日常生活に溢れる「愛国的なもの」から考える—
素数が最も現れやすい関数はどのような関数か？	床材による庭の暑さ対策	近代における日本人の対中国認識 —「支那通」にみる中国国民性の本質的理解—
ディープラーニングにおける最適な活性化関数の提示	空間の非論理性を利用した シュルレアリスム絵画の再現 —マグリットの手法に着目して—	共産主義から見た大東亜戦争突入の原因
四色問題と、一筆書きの関係 —四色問題の歴史と、一筆書きとの関係 についての提案—	新型コロナウイルス流行禍における住宅の在り方に関する提案	高校生の世界史教育における知識定着をより高めるには
電柱に心柱を取り付けた時の耐震性の変化 —正六角柱構造の中央部に柱を取り付けた時の耐震性について—	漫画業界の売り上げ 復興のための提言 —ヒットした漫画のその理由から見て—	食生活の現状の把握及び内食効率化ツールのモデルの提案 —主夫への負担が少ない豊かな食生活を作るには—
クロスの模様が生徒の認知に与える影響	人気のマスコットキャラクターのデザインとは —SSHテーマキャラクターの制作—	焼き色とおいしさの関係 —クッキーにおける焼き色スケールの提案—
身近な植物に含まれる抗菌作用の探索	色が及ぼすイメージへの影響 —購買意欲に着目して—	干し野菜を回収備蓄するための考察 —災害食の献立提案—
都市景観の与える印象 —都市景観の印象を変化させる要因と 印象改善の方法—	効率的な広告の修辞と媒体の提案 —修辞方法と媒体の差が消費者の購買意欲に与える影響—	ストレスが溜まった時に甘いものを食べる理由は何なのか
OPENCVを用いた プログラムによる出席者の確認 —プライバシー保護を重視した 新たな仕組みの提案—	参加人口が減少傾向にある釣りを 復活させるためには —調査によって明確にした課題を吟味し 解決方法を提案する—	探求型学習促進のための本校図書室の在り方の提案
インターネット炎上の抑止力となる 環境要因 —名誉棄損罪・侮辱罪の非親告罪化—	障害者差別について —障害者に対する意識調査から考えられる差別原因とその改善方法—	ガム離れを止めるには
	福祉用具を構成する色の違いがもたらす影響は何か —歩行に関する福祉用具の例を用いて—	色における性的イメージを形成する 社会的要因 —色のジェンダー平等を検討する—