

令和3年度課題研究テーマ一覧

1年探究進学科春課題研究テーマ

カップラーメンの秘密
YouTubeが人気の理由
いじめをゼロにする、は本当に実現するのか
コロナウイルスに対する緊張感が薄まったのはなぜか
しゃっくりを止める方法は存在するのか
つり革の使用率を上げるには
ディーゼルエンジンの未来
テーマ 夢とは何であるか 内容の要約 私達が普段睡眠時に見ている夢はどのようなメカニズムによって発生しているのか。また、睡眠の種類であるレム睡眠とノンレム睡眠との関係性はあるのかどうかについて研究した。 学んだこと 普段の生活で意識したことのないことについて調べてみる
なぜアニメは国境を超えて愛されるのか
なぜ差別はなくなるのか
ファミリーヒストリー (みたいなやつ)
マイクロプラスチック問題について
マスクによってどれだけ日焼けを防ぐことができるのか
マリオの跳躍力はどれほどか
ライデンフロスト効果
愛ってなんですか？
医療格差と私たち
運がいい人の特徴とは
液状化現象について
液状化現象の実験
塩と砂糖と浮力の関係
黄金比
音楽と歴史
海水の塩分濃度
海面上昇について
核融合について
株価について
環境問題とビニール袋有料化の関係
鬼滅の刃は、なぜあれほどまでに大ヒットしたのだろうか
言語によって感染力は変わるのか
今のエコは環境に悪影響!? ~今すべきエコとは?~
差別について
最善のマスク
三国志の中でなぜ曹操、劉備、孫権の三人が成り上がっていったのか

時間と空間の関係について
自分だけの競技スタイル
集中力について～時間帯や音楽との関係～
瞬発力は上がるのか
色のない世界
食虫植物は意識を持つのか
食品ロスの現状と私たちにできること
食品添加物について
心地よく感じる和音とは
身の回りのものの防音効果
身近に取り組めるSDG s
人が死ぬとどうなるか
人に影響を与える色
水の違いはデンプン餅のテクスチャーに影響を及ぼすのか
睡眠と脳の関係
雀の復讐劇
世界の貧困を見つめる
世界の歴代の疫病について
生き物の殺処分について
生態系における炭素循環
声を出すことによるスポーツにおける効果
舌の味の感じ方
体の仕組み
大手IT企業から学ぶ
地球のエネルギー問題
地球温暖化の真偽
中学教師の働き方改革
日常における錯視について
日本の死刑制度について
日本語の誤読と進化
風力発電と風車のプロペラの仕組み
福井県の幸福度はなぜ高いのか
偏光版でイルミネーション
防音に関する実験
明智光秀生存説 真偽はいかに？
夜型人間が朝型人間になることは可能か
卵の凝固について

1年探究進学科夏課題研究テーマ

スーパー・家庭からの食品廃棄物を減らす
「高校生東南アジア小論文コンテスト」タイ部門
JICAエッセイコンテスト
Maeshmallow challenge!～高く、強度のあるタワーを作りたい!～
Our Body Our Choice
インドネシアの「相対的貧困」の解決策
かわいいを研究する
ガンプラをカッコよく見せるには?
ストレスと音楽の関係性
ダイラタンシーの緩衝材への利用とSDGsへの貢献
ダイラタンシー流体の緩衝材への利用
テーマ 地球とインターネット 内容の要約 現在地球上では環境汚染が深刻化しており、一人ひとりがその問題に向き合っていかなければならない時代になった。しかし、目を背けてしまう人々もいるというのが現状である。そこで、私はインターネットを使った啓蒙活動をより推奨していく
どうして、化石や土器は分解されないのか
どうすれば雑誌などを上手くまとめられるか
どのようなものが緩衝材として適しているのか
なぜ世界平和が実現しないのか
バナナは紫外線によって黒く変色しているのだろうか
パンデミックにあたって
ほこりのかたまりはどのようにしてできるのか
めだかの生態
リサイクルの必要性
英語の大切さ
音楽とストレスの関係性
化石や土器の分解について
過疎化の進行をとめるには
快適に過ごせるカーテンは何だろう
海洋ゴミについて
学生が食べるべきフルーツとは
株で稼ぐ方法
環境を壊さない地域開発を目指す
甘味料の違いはデンプン餅のテクスチャーに影響を及ぼすのか
飢餓についてのエッセイ
鏡の効果
玉ねぎを切るときに目がしみるのを防ぐ方法
刑罰におけるスイスと日本の違い
高校生 東アジア小論文コンテスト

酸味の感じ方
使用済み乾電池はまだ使える
紙の強度と高さ・支える部分の大きさの関係
時間帯や音楽と集中力との関係について調べた。時間帯を変えたり、音楽の条件を変えたりして百
時代の移り変わりと見る美人の変化
自然環境について
自分の苗字について
勝ち上がるためのテニス理論
将来のAIについて
色を使った精神コントロールは可能か
水草がメダカを救う
衰退する方言～情報化社会が言葉に与える影響はあるのか～
宣言じゃんけんは勝率に影響を与えるのか
炭酸の抜けない飲み物をつくる
炭酸水による熱中症予防はできるのか
男子高校生が考える世界の貧困問題
男女差別をなくすには
注射の痛みについて
土石流の被害を減らすためには
日本の宗教について
認知症と歯周病の関係
貧困国の不十分な教育がもたらす結末
風力発電と風車のプロペラの仕組み～part 2～
僕達のテニス理論
霧の刃は本当に作れるのか
葉っぱの水の弾き方～生クリームは弾くのか～
涼しい服の素材
和紙を使っての地域活性化の方法、

1年普通科課題研究テーマ

「かわいい」という感情は本能か
「なぜオタクが嫌われるのか」
「偏差値で人生は決まるのか!？」 日本国内の大学において、偏差値と成功している人数の相関関係をテーマ設定当初は思っていたが、人生が成功しているかどうかは、人それぞれの価値観によっ
『クレヨンしんちゃん』が子供の教育に悪いというのは本当だろうか
200年以降のサッカーの競技人口の変化
2030年のAIの能力によってSDGsは達成できるのか？
2チーム分けの掛け声について
AIの侵略～薬剤師～

CMについて
kpop爆発の人気～世界進出成功の鍵～
アレルギーと季節の関係性
イル化ドキュメント～昔のふるさとに憧れて～
ウミガメが減少している理由
エモい曲の定義
オードリー・ヘップバーンは世界の美の頂点ではないか
ガウス加速器の減速
ぎこちない笑顔からの脱却 ～良い笑顔に見せるコツとは？～
ゴキブリの強さのメカニズムを知りたい。
サッカーのはやりのフォーメーション
スッキリ目覚める音
スポンジケーキが膨らむ条件
セ・パの格差
ゾーンを身近なものにするために
そのいじり、大丈夫！？～次なる犠牲者を防ぐために～
ダイラタンシー現象はなぜ起こるのか ～数値に迫る～
ダンボールの力
どうしたら集中力を上げることができるのか
どうして人は緊張するのか
どうして日本人は英語を話せないのか
どの出席番号が一番当たりにくいのか
ドラマによって視聴率に差が出るのはなぜか
なぜ、授業中に眠くなってしまふのだろうか？
なぜ、日本の名字の分布は東と西で偏りがあるのか
なぜアニメの前にテロップが流れるのか
なぜユダヤ人は迫害されたのか
なぜ欧米人はマスクを嫌い日本人はマスクを好むのか？
なぜ嫌なことを後回しにしてしまうのか
なぜ高級肉は値段が高く美味しいのか
なぜ授業中に眠くなるのか
なぜ人はものにハマるのか
なぜ知識のない時代に毒があるふぐが食べられるようになったのか
なぜ日本のリサイクル率は低いのか
なぜ日本人は英語を話せないのか。
なぜ日本人は和服を着なくなったのか
なぜ勉強が苦痛に感じるのか
ハプスブルク家の顎で歴史を紐解く
ハリウッド映画はどうして多くの人に評価されるのか？

ファストファッションはどうして安いのか
ファッションと社会背景の関連
ファッション業界が行う貧困支援
フィクションを現実にしよう！ースイミー編ー
ブーメランを飛ばそう
プラスチックと環境問題の関わり
ペットボトルリサイクルは環境保全にとって有効な手段なのか
メガネは人の印象にどのような影響を与えるのか
ヤンキーを見かけなくなったのなんで？
ルイス・キャロルはロリータ・コンプレックスなのか
わかりやすい説明のしかた
一重と二重 印象の違いは？
一人一人が持っている気候変動への意識
一番焼けにくい日焼け止めはどれか？
一番良いコロナ対策とは？
嘘をつくときにする行動
運動による脳への影響
映画タイトルの違い
英語はなぜ勉強するのか
音楽とスポーツの関係性
音楽と勉強の因果関係
音楽にはリラックス効果があるのか
音楽の秘密コード進行の謎
下の名前について
何故人によって見え方が異なるのか
火星移住は可能なのか？
蚊に刺されやすい人と刺されにくい人の違いはなにか。
会話中の癖は相手にどんな影響をあたえるのか
外見至上主義
外国と日本の水質・安全性の違い
休憩時間は何分！？！？
緊張する原因
金縛り
空が赤く染まるわけ
空気の成り立ちと変化～歴史から見る空気のこれから～
血液型からわかること
血液型と性格に関係はあるのか
血液型占いは正しいのか～血液型と性格の関係～
健康習慣が幸福度に与える影響

犬と人間は使う言語が違うのにどうして一緒に暮らしていけるのか
見やすい字体
減らそう、食品ロス
言霊
効率のいい走り方と呼吸法
効率の良い記憶法は？
幸せとはいつどうすることで感じられるのか。
幸せの国！？福井の幸福度の秘訣
幸せの要因とはなにか
幸福感を得るにはどうすればいいのか？
江戸幕府はなぜ長続きしたのか
降水時に出現する生物の調査
香りが人間に与える影響とは？
高校生の睡眠の現状と睡眠がもたらす影響
国会議員はなぜ居眠りをするのか
黒い日傘は暑くないのか
黒人差別がなくなる可能性はあるのか
昆虫の巨大化
最も温まるカイロ
最も効果的である暗記方法とは？？
最短暗記法について
作業に集中できるBGMって？
錯視はなぜ起きるのか
雑草はおいしいのか
鯖江市と越前市の楽しいところ
子供がアンパンマンを好む理由
子供にサンタさんいるの？って聞かれたときの対処法
紫陽花の色が変わる条件
時間の流れの感じ方～なぜ時間を長く感じたり短く感じたりするの？～
時間旅行は可能なのか？
車と馬どちらに乗る方が地球に優しいのか
若者の車離れが本当に進行しているのかを調べ、またそこからわかる自動車産業が向かっていく未来
主人公はどっち？ドラえもんVSのび太
授業中、席に関係なく当てられる回数が最も少ない出席番号
宗教が今も残っている理由
習い事をなぜするのだろう。
集中力を高める方法
女性が、相手のことを「好きかもしれない」と思うきっかけは何か。
将来どのような職業が残っていくのか

消しカスの可能性
賞味期限、消費期限って本当に信じていいの？意味あるの？
賞味期限切れいつまで食べれるのか
障がいのある人はどんな特性があるのか
場所による海の青さの違い
色が人に与えるイメージ
色の持つ効果とその利用
食品ロスを減らしたい
食品添加物とは？
伸びのあるストレートいや、伸びって何？
新型コロナウイルスにより世界に起こった良い変化
新型コロナウイルス感染者が少ない県とその共通点
新語・流行語になるための法則
身近なものでイシクラゲを駆除することができるのか
人が見る夢はコントロールできるのか
人が消えた世界
人の体に無駄な筋肉はあるのか
人はどうして怒るのか
人はなぜ赤面をするのか
人を惹き付ける広告の特徴
人間が感じる時間の感覚
人間が作り出すプラスチックごみ
人気お菓子商品の共通点について
人見知りの原因と直し方
睡眠の質を高める方法
睡眠～一番いい睡眠とは？～
睡眠時間と命の危機
数学はなぜ難しく感じるのか。
数学記号「 π 」の初使用者と採用者は誰か。
世界から見た日本人～日本人の考え方～
世界幸福度ランキングはどのようにして作られているのか
生まれた順番と性格は関係しているのか。
生活に使える重曹の効果的な利用法
生物はなぜ進化や退化をするのか
生物は化石化するの？
占いの謎
戦争によって社会に変化が生じるのか？
戦争はなぜ起きるのか
染色の化学 インジゴの酸化・還元反応

素材別のマスクの効果の違い
速く走るためには
男性と女性の価値観の違い
知ってみよっさ～方言の相互理解と私たちの方言～
地球は本当に温暖化しているのか
地球温暖化は本当に起きているのか
地球外文明は存在するのか
地震の被害が大きくなる原因と南海トラフの予想
茶柱が立つ確率とその仕組み
朝ドラについて
朝型と夜型一適するのは?!ー
長生きする方法
天気に関することわざは現在でも通用するのか
東京五輪とSDGs
読書は人生をより良くするのか
二酸化炭素排出を減らすには
日本で発生する地震とその被害の違いとは何か
日本のパスポートはなぜ「世界最強」になったのか？
日本の教育は世界的に劣っているのだろうか
日本海側と太平洋側の冬の天気はどれくらい違うのか
日本語と韓国語の関係性
日本行事と海外のイベントの違い
日本人と外国人の運動神経の違い
日本人の語彙力は本当に低下していつているのか
日本人の名字の由来
日本人はなぜ外国人よりも親切だと思われるのか
猫じゃらしは美味しいのか
熱帯雨林の減少と降雨量の関係について
販売のターゲットと心理学～限定物と流行り物、どちらが欲しい?～
誹謗中傷の原理～誹謗中傷は誰にでも起こりうる?～
百人一首競技かるたが強い人はなぜ速く札を取ることができるのか
表情フィードバック仮説
福井県でもオーロラを見ることができるのか
米中摩擦とTikTokの関係
勉強が楽しくなる方法
勉強に集中する方法
勉強をしながら音楽を聴くと、集中力の妨げになるのか？
方言は必要なのか
北陸三県の中でも県ごとに伝統的工芸品の特徴は変わるのだろうか。

翻訳はどうやって？
眠りに落ちる瞬間とその直前の謎
夢の内容から人の心理状態を予測することは可能か
夢の不思議にせまる
夢を操ることは可能なのか
名探偵コナン 蘭姉ちゃんの驚異
野球の起源、はじまり、伝わり方
翼の大きさによって飛行機の飛距離は変わるのか
卵白は「きみ」を受け止めたい。
流行のアニメはどのように生まれるのか？
良い休息法とは
和歌はいつ始まりどのようにして広がっていったのか
和食を次の世代へ

2年普通科課題研究テーマ

2050年の福井の未来
4G～5Gどうなる？
5Gが発達した未来
co2削減のための車の改善
dinosaur's kingdom
アナウンスによって起こる変化
おいしい料理を作って地元の食材を広めよう！
ガソリンに代わる動力源を模索する
キッチン改造計画
クラッドメタルが生活を変える
センサーを使った生活でどのように高齢者が住みやすくなるのか。
ネット販売に向けた小物作り
みんなが求めるマスクの実現に向けて
リニアモーターカーの普及について
越前市のお米でストロー開発
越前和紙の魅力を若い世代に伝える!!
外国人労働者が越前市に来る理由
環境に適したmobility
顔のパックに適する和紙を調べよう
究極の選択！愛かお金か～魅力あふれる福井県に～
君ともっとwood!!
高校生が求める体操服
高校生は実際どんな体操服が好きなの？
最強の水筒を作ろう

山次製紙所の和紙を広める
自動車の燃費性能を向上させたい！
室井オーナーを助けよう！
若者の農業に対するイメージとその変化に向けて
生物の共存
体操服の性能～そこのお母さん、警告です！～
体操服の全て～高校生に最適な体操服とは～
地域農業と高校生の関係性
地元の食材を活かした簡単おうちレシピ
地産地笑～福井の食材で笑顔をつなごう～
超涼しい体操服を作る
電気自動車のワイヤレス充電
日本の農業を盛り上げよう
廃材の再利用
半導体不足の原因とその解決策について
普段着でも着れる体操服を作ろう
武生駅を活性化するには。
福井が北陸新幹線の開通によって受ける影響
福井の観光客をグルメで増やすには
福井の誇れる伝統工芸～価値ある技を残す～
福井鉄道の知名度を上げるには
福鉄を使って福井の観光を活性化！
福鉄利用者の満足度向上のための戦略
北陸新幹線が及ぼす経済効果
木くずの再利用
理想の体操服を作ろう！
老後2000万円問題の解決
和紙の概念を崩そう
和紙の強みを生かして若者向けの製品を作成し、和紙の良さを伝える
和紙の新しい活用方法
和紙の秘密～秘密を知ってランプシェードを作ろう～

3年普通科課題研究テーマ

「浮き紙」を使ったイベントを企画しよう
「カールじいさんの空飛ぶ家」の家を実際に飛ばすにはどれくらいの風船が必要か
5Gの技術を駆使してどのようなことができると生活が豊かになるのか
8020運動と秘訣
Classiなどネット学習ツールの最適な使用法
LGBTQの人々が生活しやすい武生高校にするにはどうしたらよいか

POPSの流行と時代～今後流行するPOPSはこれだ～
Uターン人口について～どうしたら福井に戻ってきてくれるのか～
youtubeにおける信用と収入の関係性
朝型・夜型どっち？～生活リズムをみていこう～
あなたは幸せですか？
印象的な広告が印象的たらしめる所以
宇宙エレベーターがもたらすメリットデメリットについて
運動に適したマスクを作る
越前市に好きな時に雨を降らせる（晴れさせる）のは可能であるか
越前市の活気を取り戻そう！
越前市の合計特殊出生率を上昇させるには
越前市の食べ物を日本中に広めよう！
越前市へのIUターン者を増やすにはどのような政策を講じればよいか
越前和紙で環境に良いマスクを作る
音楽と運動の関係性
環境にやさしい体操服
霧の謎
銀行が生き残るには
工夫でマナーは改善するのか
熊の生態
経済を動かして福井を活性化させる
コロナウイルスに対する入国制限等の得策とは
今後、食糧難に陥ることが予想される未来で最も貴重なタンパク源になりうる生物は何か
様々なジャンルから見る流行の生まれ方
地元企業を生かす
シャトルを変えろ！！
心理状況と神経伝達物質
スマートシティづくり～in Takefu～もしも、武生の街をスマートシティのようにしたら？
世界の自動車市場の現状と今後の予想
体操服革命
ダイラタンシー現象の活用法
武生高校2年生の学力の差に個人の能力以外のどのような要因があるのか
武生高校生はどの髪型に女子力を感じるか
武生高校のブラック校則
地産地消の推進
地方の人口を増やすには？
長寿番組と打ち切り番組の違いは？
次に流行るスイーツを予想して作ってみよう
つまらないゴミ拾いに革命を

東京オリンピックの闇
ドラえものの秘密道具
トランプタワーのより高く積む際の最適解
夏に涼しい体操服とは？
二酸化炭素削減の新しい方法
人間が宗教を生み出す理由は？
ぬれた紙をきれいに乾かすには
バス・鉄道の利用者をより増やすには
ハラスメントの境界とは
パン食ではなく米食を増やすためにはどうしたらよいか
ヒットする商品の法則性
ヒットの共通点は？
人が不快に感じる音
福井県の高校生が真に幸せになるには
福井鉄道の利用客数の増加
福井鉄道の利用者数増加の要因
プラごみを減らすには
平安から現代の日本人の疫病に対する考え方の違い～ようかいから学ぶ～
勉強中に集中する方法
マスクの性能を比べてみた
道の駅の設置によって観光客は増えるのか
理想の武生駅前を作ろう
和紙の需要を高めるためにはどうすればよいか
和紙の魅力を伝えよう！
和紙を使ったどんな商品が売れるのか
和紙をもっと広めたい
私たちの健康に不足しているものとは？

令和2年度課題研究テーマ一覧

1年探究進学科春課題研究テーマ

『オタク』が与える経済的影響力
30年前に新型コロナウイルスが流行っていたらどうなっていたか
AIについて
SDGsは達成できるのか
SNSと政治参加について
Youtuberの実態
イギリスのEU離脱と日本
いつどの企業の株を売買すれば儲かるか
キーボード配列の謎～なぜ複雑な配列に並んでいるのか～
ゲシュタルト崩壊について
これから先安心して暮らせる医療制度を確立するために
コロナウイルスの今後
スマートフォンが私達に与える影響
スマホが私たちに及ぼす影響
セクシュアルマイノリティって？～LGBTQについて考える～
ダ・ヴィンチの橋 ～橋の大きさと強度の関係を探る～
タバコはなぜやめられないのか
テレワークの導入によって働き方は変わるのか
どうする、地球温暖化？
なぜYou Tubeは映像業界で覇権を握るに至ったか
にじの不思議
ネットの現状～技術の発達で起こること～
ビニールハウス内の温度上昇について
ビルの屋上水田の実現性と収益性
マスクによる辛さを軽減するには
ルービックキューブで同じ動作を繰り返したときに、再び元に戻る仕組みとタイミング
意味がわからないカタカナ言葉は必要ですか
音楽が持つ力～影響力～
家庭環境と生活時間の結びつき
海洋プラスチック問題について
外国人から見た日本
環境問題
看板でゴミは減らせるのか
空の本当の色は何色？
犬と暮らすこと
現在から未来へ！～持続可能な「ちょっとした努力を」～

効果的な手洗い法の検討
効率のいい勉強法
紫キャベツの煮汁による酸性とアルカリ性の判定
鹿の増加についての考察
少年法について
消毒液
情報と向き合う
色覚特性～色は人によって違って見えている!?～
食品ロスとSDG s
新型コロナウイルスとメディア
新型コロナウイルスについて
新型コロナウイルスによる人々の変化
人はなぜ足の小指をぶつけるのか
人間の脳と言葉の関係性
推しがいるひとは幸せなのか
睡眠不足の影響
性別と文理の関係～教科や職業に性差は現れるのか～
生殖の理由
静電気の活用と未来
洗濯物を速く乾かす方法
大地震の予測
地域医療を解剖しよう
地域包括とその取り組み
昼寝のすすめ
動物園は是か非か。
日本のリサイクル率と食品ロスについて
日本は9月入学についてどのような動きをしていくか
本当の意味での幸せとは
眠りと暗記
落とし物について
卵白と卵黄の固まり方
両声類になろう
隕石について

1年探究進学科夏課題研究テーマ

「自分」を受け入れる～探せば見つかるいろんな「自分」～
『ある文字を見続けると他の何かに見えてくる現象』の起こり方は人によって違うのか？
5Gで何ができるか
AIと共存する未来

Make Fukui
SNS上の誹謗中傷の海外と日本
stay homeでも社会貢献がしたい!!～ソーシャルゲームの課金による社会貢献の可能性～
お米の神様の謎～現代まで継承された理由～
くもの巣の最善形について
スーパーマリオブラザーズのマリオの跳躍力はどれほどのものか
スポーツ審判の機械化
セクシュアルマイノリティって聞いたことはあるけど、実際なんなんですか？～日本の現状と私た
ツイッターデモ
つくる責任 つかう責任
どうしていつも体育座りなの？～もう辛い思いはしたくない～
なぜ黒人は身体能力が高いのか
なぜ日本と西欧で危機に対する意識と考え方が違うのか
なぜ日本人の医療満足度は低いのか
なぜ日本人は周りを気にするのか？ ～日本の地理・歴史からその心理について考える～
ヒートアイランド現象
フェアトレードの在り方
プラスチックは“プラス”チック まさかのマイナスチック！？ ～プラスチックの負の面を暴
プログラミングと2038年問題～世界中のコンピューターが誤作動？！
マシュマロチャレンジ
リラックスできる音楽
一度手を出したら止まらないお菓子の恐怖
音楽が持つ力 Part 2 ～音楽の力を使って働く～
感染症拡大防止対策とその影響
看護学部について
企業のロゴマークの単純化傾向について
血液型と性格
建築で起業して都市開発したい
個人的解釈による 差別くん誕生秘話
孤独について
工学部の就職先について
高架橋の下の利用
最も効率の良い記憶法とは？
才能と努力の関係とは
三日坊主をやめたい！
市松模様と鱗模様を数学的観点から捉える
思春期児が糸電話を用いて、母親に「ありがとう」を伝える研究
止まってください～横断歩道を安全に～
自殺のない社会をつくるために

自動運転の安全性について
衆議院議員の現状調査
障がいをもつ人が生活しやすい環境をつくるには
上手なスピーチがしたい
情報の正確性 その情報本当に正しいの？
色が人に与える影響～最適な勉強部屋を作るために～
神話と情勢の関係
雪明りについて
体力テストに見る子供の健康
大学入学共通テスト どう変わるの？ ～思考力ってナニ？～
天空の城ラピュタの飛行石についての考察
美人の基準と私たちの意識
武生高校改革～より良い高校生活を目指して～
武生高校版SDGsを考える
福井県の魅力
捕鯨問題と日本
未来の食卓を考える～昆虫食の将来性～
魅せる広告の要素とは
理系の学部について
和音と不協和音のちがいを

1年普通科課題研究テーマ

「思い込み」は人にどのような影響を与える？
『授業を受けるだけ』はもう古い!?～学習効率を最大化する勉強法～
AIのこれまでの進化、これからの進化とは
AIはいつ人間を超えるのか
LGBTとは何か。～LGBTの人の悩みを解決するには～
The next money ～令和の次の一万円札を予想してみた
UberEatsは本当に便利か。
VRの仕組みと歴史
youtuberの現実
アーティストが経済に及ぼす影響とは？
アドレナリンが体に及ぼす影響
アドレナリンを意識して出す方法は、あるのか
アフリカの戦争はなぜ起こるのか？
イメージカラーの決め方 ～なぜ男は青で女は赤？～
エビングハウスの忘却曲線に基づく勉強効率の上げ方
お金持ちになるための方法
お茶や水で濡れた本、教科書を元に戻すことはできる？

カラスのくちばしはイラストになるとなぜ黄色になるのか
クリスマスの嘘と真
コクヨはなぜ人気なのか
コミュ力とはそしてあげるには
コロナウイルスによる経済影響
コロナの次のパンデミック～永久凍土のウイルスにはどのような危険があるのか
サギはコウノトリのように絶滅してしまうのか
ジェットコースターが得意な人と苦手な人
シャボン玉を長持ちさせたいっ！
じゃんけんの勝率をあげたい！！
シロアリの役割と影響
シンデレラ世界の広まり
スカイツリーは本当に取れないのか？
スポーツの発祥国と強豪国との関係
スマホが及ぼす影響
スマホの人間に対する悪い影響
ゾーンは本当に存在するのか
それぞれの国での笑いの感じ方の違い
タピオカ流行の理由
ディズニーシーをうまく回ろう！
ディズニーリゾートはなぜ長い間人気なのか？
どうしたら歌がうまくなるのか
どうして占いが信じられていたのか
どうして日本に外国人が増加しているのか。
どうやって方言はできたのか
どのように時間を使うと勉強にとって効果的なのか
どの広告媒体が最も効果的か
ドラえもんの世界と現代の違い
ドラゴンと龍
ドラッグストアはなぜ安いのか
なぜ、ペンギンは飛べないのか
なぜ、朝に強い人と弱い人がいるのか
なぜGoogleは他の検索エンジンに比べ利用率が高いのか
なぜジブリは人気なのか
なぜヒトは感情を持つのか
なぜレディースデーはあるのにメンズデーはないのか
なぜ外国人はフレンドリーに見えるのか
なぜ起こる？～差別や偏見～
なぜ玉ねぎは目にしみるのか、またその予防法はあるのか

なぜ緊張するのか
なぜ芸能人がユーチューブを始めるのか
なぜ色によって人の心理と行動に影響を及ぼすのか
なぜ人はスマホ依存症になるのか。
なぜ人は音楽によって感動するのか
なぜ人は緊張をするのか？
なぜ数学は苦手意識がもたれがちなのか&克服法
なぜ赤ちゃんの頃の記憶を忘れてしまうのか
なぜ占いを信じるのか
なぜ竹中半兵衛は黒田官兵衛ほど知名度がないのか？
なぜ日本ではIphoneの普及率が高いのか
なぜ日本のティッシュ消費量は多いのか
なぜ不法投棄はなくなるのか
バレーボールはどのようにして生まれ、発展していったのか
ヒット曲の法則
フィンランドと日本の違い またフィンランドはなぜ幸せな国なのか
フェイクニュースはなぜ出回るのか。
ブルーライトは本当に体に悪いのか？
ペットとして飼う際に犬が人間に与える影響は何か
ムシを食べて、生活できるのか？
もし光速が出せたら…
ルッキズムによる苦しみ
レジ袋以外にプラゴミ削減になるものはあるのか
遺伝だから仕方がないと諦めていませんか？
一番賞味期限が長い食べ物は何か
一流選手の裏側
宇宙人は本当に存在するのか、また接触したときの対応としては
運動神経が良い人と悪い人の違いは何なのか
栄養素の働きとその栄養素を含む食べ物
英語が公用語の国が多いのはなぜか
音楽が人にもたらす効果
音楽の力
過去・未来へ行く方法——タイムマシン——
蚊が血を吸うメカニズムはどのようなものか
蚊に刺されたときの対処法
海洋プラスチックの現状
学習と睡眠の関係性
環境問題がたくさんある中で、なぜ地球温暖化が注目されているのか
韓国人に肌が綺麗な人が多いのはなぜか

気象制御は可能か
記憶力を上げたい。
義務教育は何故必要か
恐竜を生かす
筋肉はどのようにして発達するのか
近代以降どんな文学がなぜ流行したのか？
靴下はなぜ足下靴上と呼ばれないのか
血液型と性格についての関連性について
血液型は病気にどのように影響を与えるのか
血液型占いには信憑性があるのか？～どうして信じてしまうのだろう～
憲法9条改正
犬と猫はなぜペットの代表格なのか
犬猫の飼育数の違いには、どのような関係があるのか
原子力発電の人体及び環境への影響
現代文化はどのようにして伝統文化に移り変わるのか
公務員の労働条件は？
効率の良い暗記方法～エビングハウスの忘却曲線を使って～
好きな色と性格の関係性
幸福度ランキングとは
黒人の身体能力が高い理由
佐藤二郎について
再生可能エネルギー導入の長所、短所 今後の課題とは？
最も上がりやすい教科を知ろう！
最近起きているテレビ離れの理由とその対策
最高の睡眠を求めて
錯視と錯聴から分かる 1 - 4 の特徴
子供が高いところに登って歩く理由
子供は本当に遊ぶべきなのか？
思春期の私達と親との接し方
視力を守ろう
質のよい睡眠を求めて
若者が考える日韓関係
若者言葉はなぜ批判されるのか。その理由と是非
手話は本当に必要か
集中力
宿題は本当に必要なのか
小麦が与える体への影響
植物にオロナミンcを加えると元気ハツラツになるのか!!
織田信長の人気の秘密

色が人間に与える影響
食べることの影響
心と体の関係～イップスからわかること～
心理操作による他者の誘導
新型コロナウイルス～感染・拡大のわけ～
新型コロナウイルスについて
深海生物について
神は存在するのか
辛い秘密
人がうそをつくときにする行動
人と仲良くなる方法
人の遺伝子操作、ヒトクローンの生成はしてよいのか
人の走り方
人はなぜ、どうやって夢を見るのか
人はなぜ浮気するのか？また浮気を防ぐには？
人はなぜ夢を見るのか
人間の集中力の限界はどれくらいか
人間存在論と人類存在論
人気アニメ「それいけアンパンマン」に隠された秘密
睡眠が日常生活に及ぼす影響
性格の形成について
性格はどのようにできるのか、変えることはできるのか
生物は毒を克服できるか
精神疾患と生活環境の関係について
早期教育は本当に必要か
他の惑星に移住することは可能なのか？
他人に好印象を持たせるコミュニケーション方法
太陽の温度はどのような物質や条件が関係して決まっているのだろうか
第二次世界大戦で使われた戦車
炭酸水を飲むと本当に足が遅くなるのか
男＝青、女＝赤のイメージがついた理由
地球温暖化の原因と一人一人ができる対処方法
地球温暖化の現在とその対策 ～私たちにできること～
地球温暖化はいつまで続くのか
長距離、長時間飛ぶ紙飛行機の秘密
長年ディズニーが愛される秘訣
爪は必要か
吊り橋効果のしくみと条件
天気はかえられるのか

電気代0円は達成できるのか
渡り鳥の謎
頭の良さは人生に関係するのか
日常生活に使っているエネルギーを作る資源はなくなってしまうのか
日本が無宗教の人が多いのなぜ？
日本とアメリカの差～withコロナ～
日本とニュージーランドはどちらが住みやすいのか
日本のアニメとアメリカのアニメ、何が違うの？
日本のアニメと海外のアニメーションの違い
日本のキャットフードは安全なのか
日本の英語力が低いわけ
日本の学歴と就職の関係
日本の東西での食文化の違い
日本一愛されるゆるキャラを作ろう！！
日本人が好む傾向にある数字は？
日本人のコミュニケーション能力を上げるには
日本人の感性の特徴
日本人の不思議な言葉の使い方
猫はどのようにして感情を示すのか
年金制度と私達の未来
爆発する物質
飛行機はどのようにして飛んでいるのか
福井で恐竜の化石が見つかりやすい理由
福井県の人口を増やすには
文豪の知られざる魅力
勉強中の音楽は良いのか
本当に大阪・関西万博は必要なのか
夢にはどのような働きがあるのか
名字はどのように定着したのか
明晰夢のメリット、デメリット
目が口ほどに物を言う
夜テンションがあがるのはなぜか？
幽霊は存在するのか？
幽霊は本当にいるのか
幼児の感情の発達と将来への繋がり
立って勉強するのは、本当に効果的なのか
流行の仕組み
流行はどのように起こり、広がっていくのか
流行りものは廃りものになるのか

涼しい音や恐怖心が涼しさをもたらすのは本当か
涙と感情とメリット
和食はどうして世界で認められ、一つの食文化として確立できたのか。
腕相撲での下剋上

2年理数科課題研究テーマ

空気抵抗～速度に比例？速度の2乗に比例？～
避難所の考察in越前市
光や温度で植物に影響はあるのか
凸凹をつけたブレードを用いた小型風力発電の開発
大気圏の気温と積雪の関係
フラボノイドの効果
ハエトリグサの記憶
僕らの算額
乳酸菌と植物の関係
鯖江断層は越前市村国山を通る～湧き水を用いて断層のルートを解明～
植物からゴムを作る

2年普通科課題研究テーマ

「浮き紙」を使ったイベントを企画しよう
「カールじいさんの空飛ぶ家」の家を実際に飛ばすにはどれくらいの風船が必要か
5Gの技術を駆使してどのようなことができると生活が豊かになるのか
8020運動と秘訣
Classiなどネット学習ツールの最適な使用法
LGBTQの人々が生活しやすい武生高校にするにはどうしたらよいか
POPSの流行と時代～今後流行するPOPSはこれだ～
Uターン人口について～どうしたら福井に戻ってきてくれるのか～
youtubeにおける信用と収入の関係性
朝型・夜型どっち？～生活リズムをみていこう～
あなたは幸せですか？
印象的な広告が印象的たらしめる所以
宇宙エレベーターがもたらすメリットデメリットについて
運動に適したマスクを作る
越前市に好きな時に雨を降らせる（晴れさせる）のは可能であるか
越前市の活気を取り戻そう！
越前市の合計特殊出生率を上昇させるには
越前市の食べ物を日本中に広めよう！
越前市へのIUターン者を増やすにはどのような政策を講じればよいか
越前和紙で環境に良いマスクを作る

音楽と運動の関係性
環境にやさしい体操服
霧の謎
銀行が生き残るには
工夫でマナーは改善するのか
熊の生態
経済を動かして福井を活性化させる
コロナウイルスに対する入国制限等の得策とは
今後、食糧難に陥ることが予想される未来で最も貴重なタンパク源になりうる生物は何か
様々なジャンルから見る流行の生まれ方
地元企業を生かす
シャトルを変えろ！！
心理状況と神経伝達物質
スマートシティづくり～in Takefu～もしも、武生の街をスマートシティのようにしたら？
世界の自動車市場の現状と今後の予想
体操服革命
ダイラタンシー現象の活用法
武生高校2年生の学力の差に個人の能力以外のどのような要因があるのか
武生高校生はどの髪型に女子力を感じるか
武生高校のブラック校則
地産地消の推進
地方の人口を増やすには？
長寿番組と打ち切り番組の違いは？
次に流行るスイーツを予想して作ってみよう
つまらないゴミ拾いに革命を
東京オリンピックの闇
ドラえもんの秘密道具
トランプタワーのより高く積む際の最適解
夏に涼しい体操服とは？
二酸化炭素削減の新しい方法
人間が宗教を生み出す理由は？
ぬれた紙をきれいに乾かすには
バス・鉄道の利用者をより増やすには
ハラスメントの境界とは
パン食ではなく米食を増やすためにはどうしたらよいか
ヒットする商品の法則性
ヒットの共通点は？
人が不快に感じる音
福井県の高校生が真に幸せになるには

福井鉄道の利用客数の増加
福井鉄道の利用者数増加の要因
プラごみを減らすには
平安から現代の日本人の疫病に対する考え方の違い～ようかいから学ぶ～
勉強中に集中する方法
マスクの性能を比べてみた
道の駅の設置によって観光客は増えるのか
理想の武生駅前を作ろう
和紙の需要を高めるためにはどうすればよいか
和紙の魅力を伝えよう！
和紙を使ったどんな商品が売れるのか
和紙をもっと広めたい
私たちの健康に不足しているものとは？

3年理数科課題研究テーマ

ミジンコによる水質調査
ルービックキューブと群論
市販されている消臭剤の消臭効果について
斜方投射においてのクレーター形成
津波の発生装置の作成と堤防の形について
動き出した？鯖江断層 ～湧き水を用いて断層のルートを探る～
二つの水車を用いた高効率発電
乳酸菌の効用についての研究
微小液滴表面上を滴下した液滴が転がり落ちる現象と表面張力の関係の解明

3年普通科課題研究テーマ

”福鉄でゆく、ふくいいいざあへの旅”
10代・20代向けの和紙を使った商品作り
5G、IOTの時代が到来すると・・・
5G実用化への課題とできるようになること
5GとIoTでインフラの管理運営を効率的にする方法
5Gにおける「通信の高速化・大容量化」と「農業」の関わり
5Gになったら世界はどうなるのか
5Gをどこにどう有効活用することができるのか
5Gをどのように生かすか
Hey! siri! 外国人が住みやすい地域にするためには
IOTだけの島をつくる
Let's make baby's pants!!
Love ♡ 武生

Made in Fukui をPRしよう！
汗が目立たないスポーツウェアをつくる。 若者に人気のスポーツウェアをつくる。
売上アップ商品の開発
越前市主要企業の協同製作は可能なのか
越前市の人口減少を防ぐには
越前和紙を使った新たな製品の開発と普及
お母さん! これなら落ちるから怒らないで!!
お米の消費拡大に役立つ地元食品を利用したオリジナルレシピの考案（若者向け）
ガイアックスによるCO ₂ 削減
海外で売れる和紙製品を開発
外国人に向けた木などの商品を開発
金具の技術や指物を応用した商品の開発
観光列車で利用促進！！
生地を使って新しいものをつくる
ギャレックスで福井を有名にしよう
木を使った新しい製品
銀行の未来
クラッドメタルで自動車をより良くしよう
クラッドメタルを使って完璧なお弁当箱をつくる
車の最良のボディデザインを見つける
車の自動運転の促進
車の燃料として将来的にどのような物質を用いることができるか。
コウノトリと農業
子育てしやすい町づくり
災害時にも（簡単に）5Gの電力量が補える発電機をつくる
指物に遊び心を
指物の可能性～身近に感じる指物を目指して～
指物の技術を生かした組み合わせ木のおもちゃをつくる
次世代工芸～羽ばたけタンスよ～
自動運転と地域のミライ
小学生への地元企業の紹介は福井へのUターン率を上げるのに効果的か
女子高生に売れる和紙商品
進化する車
人口を増やし、福井県を活性化させるには？
脱低需要 # もはや和紙は和紙ではない
地域を活性化！ 利用者増加！ 計画
伝えよう！和紙raction!!
手入れせずに長持ちする金属をつくろう

どうしたら福井に観光客が増えるのか？
トンネルの中でもスマホの電波が届くようにする方法はあるか？
農業へのイメージを変える
走りながら発電する電気自動車
速く充電できる電気自動車をつくる
ヒット商品をつくろう
人手不足と高齢化への対応
福井銀行の収益を増やす方法
福井県のUターン率をあげる方法を考える
福井で季節の変化を楽しもう！
福井鉄道の利便性を高めるには
福井鉄道の利用率を増やすには
ブルーライトをカットする方法
魅せる農業 - 畑か水田の観光化
木製製品で環境を守ろう
雪を日常で利用できないか
より快適なスマホ生活
理系が考える和紙の利用法
利便性を高め、会社の利益を高める
若い女性のUターン率を高めるには
若者に受け入れられやすい和紙製品をつくろう！
若者の米離れを解消せよ
和紙から作る新!!!体操服
和紙産業の活性化
和紙で全身コーデをしよう！

令和元年度（平成31年度）課題研究テーマ一覧

1年生課題研究テーマ（クラス代表のみ）

小型風力発電の可能性～弱い風でも発電できる風車を目指す～
北陸新幹線は福井県に利益をもたらすのか
ゲームをすることは本当に悪いのか？
なぜやれ!と言われるとやりたくなくなりやるな!と言われるとやりたくなるのか
生命の起源 異星生物関与説 立証
日本における外車の市場において、なぜ欧州車がほかの国のものより人気なのか
英語ってなんで違いがあるの？
多言語と比べた日本語の難しさ
千年後に『桃太郎』は残っているか

2年理数科課題研究テーマ

ミジンコによる水質調査
ルービックキューブと群論
市販されている消臭剤の消臭効果について
斜方投射におけるクレーター形成
津波の発生装置の作成と堤防の形について
動き出した？鯖江断層 ～湧き水を用いて断層のルートを探る～
二つの水車を用いた高効率発電
乳酸菌の効用についての研究
微小液滴表面上を滴下した液滴が転がり落ちる現象と表面張力の関係の解明

2年普通科課題研究テーマ

"福鉄でゆく、ふくいいいざあへの旅"
10代・20代向けの和紙を使った商品作り
5G、IOTの時代が到来すると・・・
5G実用化への課題とできるようになること
5GとIoTでインフラの管理運営を効率的にする方法
5Gにおける「通信の高速化・大容量化」と「農業」の関わり
5Gになったら世界はどうなるのか
5Gをどこにどう有効活用することができるのか
5Gをどのように生かすか
Hey! siri! 外国人が住みやすい地域にするためには
IOTだけの島をつくる
Let's make baby's pants!!
Love♡武生
Made in Fukui をPRしよう！

汗が目立たないスポーツウェアをつくる。☑者に人気のスポーツウェアをつくる。
売上アップ商品の開発
越前市主要企業の協同製作は可能なのか
越前市の人口減少を防ぐには
越前和紙を使った新たな製品の開発と普及
お母さん! これなら落ちるから怒らないで!!
お米の消費拡大に役立つ地元食品を利用したオリジナルレシピの考案（若者向け）
ガイアックスによるCO ₂ 削減
海外で売れる和紙製品を開発
外国人に向けた木などの商品を開発
金具の技術や指物を応用した商品の開発
観光列車で利用促進!!
生地を使って新しいものをつくる
ギャレックスで福井を有名にしよう
木を使った新しい製品
銀行の未来
クラッドメタルで自動車をより良くしよう
クラッドメタルを使って完璧なお弁当箱をつくる
車の最良のボディデザインを見つける
車の自動運転の促進
車の燃料として将来的にどのような物質を用いることができるか。
コウノトリと農業
子育てしやすい町づくり
災害時にも（簡単に）5Gの電力量が補える発電機をつくる
指物に遊び心を
指物の可能性～身近に感じる指物を目指して～
指物の技術を生かした組み合わせ木のおもちゃをつくる
次世代工芸～羽ばたけタンスよ～
自動運転と地域のミライ
小学生への地元企業の紹介は福井へのUターン率を上げるのに効果的か
女子高生に売れる和紙商品
進化する車
人口を増やし、福井県を活性化させるには？
脱低需要 # もはや和紙は和紙ではない
地域を活性化！ 利用者増加！ 計画
伝えよう！和紙raction!!
手入れせずに長持ちする金属をつくろう
どうしたら福井に観光客が増えるのか？
トンネルの中でもスマホの電波が届くようにする方法はあるか？

農業へのイメージを変える
走りながら発電する電気自動車
速く充電できる電気自動車をつくる
ヒット商品をつくろう
人手不足と高齢化への対応
福井銀行の収益を増やす方法
福井県のUターン率をあげる方法を考える
福井で季節の変化を楽しもう！
福井鉄道の利便性を高めるには
福井鉄道の利用率を増やすには
ブルーライトをカットする方法
魅せる農業 - 畑か水田の観光化
木製製品で環境を守ろう
雪を日常で利用できないか
より快適なスマホ生活
理系が考える和紙の利用法
利便性を高め、会社の利益を高める
若い女性のUターン率を高めるには
若者に受け入れられやすい和紙製品をつくろう！
若者の米離れを解消せよ
和紙から作る新!!!体操服
和紙産業の活性化
和紙で全身コーデをしよう！

3年理数科課題研究テーマ

ウニの初期発生を用いた環境水の水質調査について
クレーター形成時の噴出物の動き
ダイラタンシー現象
液体を加温および保温できる化学的装置の研究
越前市村国山の湧き水 - 水生生物と化学的分析を用いた水質の検証 -
植物による紫外線吸収量の違い
人工知能のメーカーの違いと認識しにくい言葉について
人工知能のメーカーの違いによってどんな言葉が伝わりにくいのか
日野川での小水力発電
変光星が奏でる音楽
和音の規則性

3年普通科課題研究テーマ

Come on！人間！～万葉地区を発展させよう～

Let's go to Echizen City ! !
The greatest gym clothes
UP5
あわら市改造計画～福井全体を盛り上げよう～
イマドキ和紙～みんなに和紙を知ってもらうために～
クラッドメタルを使って新しいスマホを作る
ケガをさせない包丁をつくる！！
高校別体操服選手権
コウノトリの保全（仮）
この素晴らしい電気自動車に祝福を！！
これであなたも女子力upノノ ～地元食材の〇〇レシピ～
ご当地アイドルを作ろう
そこのお母さん、朗報です！！～打倒、墨。～
空飛ぶバイク
体操服の汚れをとる
どうしたら地域経済が発展するのか？
トランスミッションのこれから～EV自動車に対応するトランスミッション～
飛距離の出るクラッドメタルを用いた金属バット
ブランド農作物の知名度をあげる、よりよいPR方法
便利なスマホケースをつくろう
陸・海・空を走れる車
ワークショップを行うことで海外や若い世代に広まる
越前市のUターン率を高め人口を増加させるためには？
越前市の地域産業の認知度アップを目指して
越前打刃物をもっと身近なものに！！
越前和紙の可能性を探る
越前和紙の活用（仮）
家庭用の融雪装置を作る
海外で流行りそうな製品を考えようプロジェクト
外国の農作物につぶされない農作物を作る方法
高校生が体操服を考えたらこうなった
国産の食材で献立をたてよう（仮）
最強の折れない傘を作ろう！
思い出つっこもう！～ダンスと共に老後を迎える～
消しゴムと共に歩む未来～三流企業から一流企業への道～
色々な電気機器を小型化したらどんなことができるか
人を集めて福井を豊かに
人口爆発計画
聖地発掘！！

体操服をつくろう（仮）
伝統和紙の新しい活用
電コン・福井のお酒を開催すると…
電車で行こう！福井の魅力再発見
日本が人口減少する原因
日本の「未来の食」を支えるためにできること
福井のお金をまわすには（仮）
福井の改変
福井の食材で料理をつくろう！（仮）
福井の食材の魅力、伝えます
福井をBIGな町へ
福井を発展せしむ
福井県でスポーツを発展させるために
福井県の活性化
福井県の経済活性化に必要なものは
福井県の大学政策（仮）
福井国体が及ぼした影響
福井大都市化計画
福井鉄道の不定期乗車を増やすには
未来につながる和紙の可能性を僕たちはまだ知らない。
未来の授業スタイル
和紙でモテる！
和紙で映えよう！
和紙で映えよう！！
和紙で大変身
和紙の新たな活用法とは？
和紙を使った新製品
和紙産業を衰退させないためには

平成30年度課題研究テーマ一覧

1年生課題研究テーマ（クラス代表のみ）

電子レンジの謎～食品はなぜ腐らないのか～
年齢によって本当に可聴域は変わるのか
クモ糸を日常生活で利用できるのか
アメリカの未来トランプの未来
先天赤緑色覚異常の原因について
自転車の効率の良い漕ぎ方
なぜ素数ゼミの周期年は素数なのか？
タイムトラベルはできるのか
ちょっと高いチョコレートはなぜ売れる？

2年理数科課題研究テーマ

ウニの初期発生を用いた環境水の水質調査について
クレーター形成時の噴出物の動き
ダイラタンシー現象
液体を加温および保温できる化学的装置の研究
越前市村国山の湧き水－水生生物と化学的分析を用いた水質の検証－
植物による紫外線吸収量の違い
人工知能のメーカーの違いと認識しにくい言葉について
人工知能のメーカーの違いによってどんな言葉が伝わりにくいのか
日野川での小水力発電
変光星が奏でる音楽
和音の規則性

2年普通科課題研究テーマ

Come on！人間！～万葉地区を発展させよう～
Let's go to Echizen City！！
The greatest gym clothes
UP5
あわら市改造計画～福井全体を盛り上げよう～
イマドキ和紙～みんなに和紙を知ってもらうために～
クラッドメタルを使って新しいスマホを作る
ケガをさせない包丁をつくる！！
高校別体操服選手権
コウノトリの保全（仮）
この素晴らしい電気自動車に祝福を！！
これであなとも女子力up↗↗ ～地元食材の○○レシピ～

ご当地アイドルを作ろう
そこのお母さん、朗報です！！～打倒、墨。～
空飛ぶバイク
体操服の汚れをとる
どうしたら地域経済が発展するのか？
トランスミッションのこれから～EV自動車に対応するトランスミッション～
飛距離の出るクラッドメタルを用いた金属バット
ブランド農作物の知名度をあげる、よりよいPR方法
便利なスマホケースをつくろう
陸・海・空を走れる車
ワークショップを行うことで海外や若い世代に広まる
越前市のUターン率を高め人口を増加させるためには？
越前市の地域産業の認知度アップを目指して
越前打刃物をもっと身近なものに！！
越前和紙の可能性を探る
越前和紙の活用（仮）
家庭用の融雪装置を作る
海外で流行りそうな製品を考えようプロジェクト
外国の農作物につぶされない農作物を作る方法
高校生が体操服を考えたらこうなった
国産の食材で献立をたてよう（仮）
最強の折れない傘を作ろう！
思い出つっこもう！～ダンスと共に老後を迎える～
消しゴムと共に歩む未来～三流企業から一流企業への道～
色々な電気機器を小型化したらどんなことができるか
人を集めて福井を豊かに
人口爆発計画
聖地発掘！！
体操服をつくろう（仮）
伝統和紙の新しい活用
電コン・福井のお酒を開催すると…
電車で行こう！福井の魅力再発見
日本が人口減少する原因
日本の「未来の食」を支えるためにできること
福井のお金をまわすには（仮）
福井の改変
福井の食材で料理をつくろう！（仮）
福井の食材の魅力、伝えます
福井をBIGな町へ

福井を発展せしむ
福井県でスポーツを発展させるために
福井県の活性化
福井県の経済活性化に必要なものは
福井県の大学政策（仮）
福井国体が及ぼした影響
福井大都市化計画
福井鉄道の不定期乗車を増やすには
未来につながる和紙の可能性を僕たちはまだ知らない。
未来の授業スタイル
和紙でモテる！
和紙で映えよう！
和紙で映えよう！！
和紙で大変身
和紙の新たな活用法とは？
和紙を使った新製品
和紙産業を衰退させないためには

3年普通科課題研究テーマ

10年後の福井を明るくするには
ユーザーから魅力ある製品開発
福井村田製作所の認知度を上げる
小型化、薄型化するにはどのような商品がいいか ～この世の中を薄っぺらく～
越前市のお金の流れを良くするには
米の消費量を増やすには
最強のハンドスピナーを作るために
史上最強傘をつくろう
Welcome to FUKUI
福井に取り入れるべき観光政策は？
Uターン率を上げるためには
ブランド化された農産物を広めるためには
過疎化する鉄道利用者を増やすには
これから求められる車を時代背景から考える
福井県に若者を呼び込むためには
どのような電化製品を作ればより生活が豊かになるのか
地方の私鉄で利益を上げる見込みはあるのか
福井県民以外でも知っている企業にするには
強い金属を新たに考え、強化しよう
鯖江市を経済発展させよう

村田の製品を使って売り上げが伸びる製品とは
世界一お米を消費するには
アドベンチャーパークを作ること福鉄の利益は増えるのか。
農業者人口を増やすには
人間はAIに負けてしまうのか
ドラえもんのようなロボットを22世紀までにつくれるのか。
日本の経済を発展させるためには、どの分野を伸ばすべきか
人類の新しい高速移動
福井県の若者のUターン率を高めるには
理想的な自転車を作ろう！
日本の農業が発展するにはどうすればよいか
世の中にあるもので“何を”小型化するとよいか
福井に外国人を呼ぶには
電子機器の軽量化と低価格化
自動運転車の未来
空飛ぶ自動車 - 空陸両用車 - は実現できるのか
コンデンサーで雷発電
年間を通して売り上げを安定させるには
どうすれば福井の人口減少を止められるのか
白山スイカ
グルテンフリーって？
地域活性化
越前市の人口減少を止めるには
体操服の利点を生かして
今までになかった和紙の使い方
福井鉄道の利用人口の増加
ギャレックスの売り上げの安定と向上
コウノトリを呼び戻すには
人口減少を食い止めよう
史上最高の料理用包丁を作る！
レアメタルのリサイクル
人口が集まる街づくり
お米の消費量をふやすには～rice is nice～
福井が金沢レベルに都会化するにはあと何年必要か
Uターン率を上げるためには
地元の伝統工芸を発展させるには
福井県改造計画
民泊っていいね
福井に潤いを。

福井と言えば和紙と言われるためには
クラッドメタルを世に広めるためには
越前和紙の人気を取り戻すには？
越前タンスを持続させるには
選挙に有利な職種 アナウンサーな説
福井県の認知度が上がれば、福井県民はお金持ちになれるのか
県内の人口を減らさないためには
マツコが及ぼす経済効果は？
はたらく若者の数を増やそう！
和紙は地球温暖化を救う
若い世代の農家を増やすには
若い女性の農業従事者を増やすためには
よりお米を食べてもらうには