

# 文系探究テーマの例

## 1. これまで富高の先輩が取り組んだテーマの例

読み聞かせの年齢と成長してからの効果

学習成績と生活習慣の相関性

耳に残る声の真相

音と記憶力に相関性はあるか

外国人観光客とインバウンド消費を増やすために

## 2. 富高以外の高校で取り組まれたテーマの例

—富高以外の探究の授業や各種論文コンクールで取り組まれたテーマの例です。

平成最後の高校生にとって『学問のすゝめ』は有用か

効率のよい配達で環境への負荷を減らせるか！？

国産木材の可能性を文化の面から考える

Jホラーのハリウッドリメイク版で幽霊・怨霊要素が薄くなる理由

多摩ニュータウンの再生が進まない理由

レジ袋削減は本当に必要か

孤立社会からの脱出…高齢者の独居問題改善に関する一提案

地域の伝統食材を活用した町おこしの提案

東日本大震災における震災遺構の残し方と活用方法について

宝塚歌劇の新源氏物語から見る日本舞踊の要素とその影響

中等美術教育にアートセラピーを取り入れる方法

日本が国連常任理事国に参加するためには

EUで急増するシリア難民と医療組織新設の提案とこれからのEUの動向考察

NPOができるカンボジアの教育改善

ジオパーク教育の郷土教育的側面について：その効果と傾向－鳥取県岩美町の高校生を例に－

# 理系探究テーマの例

## これまで富高の先輩が取り組んだテーマの例

生物・乳酸菌の増加を助けるには

生物・カボチャの青カビ発生を抑制するには？

物理・磁石を用いた免震装置の作成

物理・グライダーに与えるエネルギーと飛行距離の関係

生物・淡水に生息するマミズクラゲの不思議

数学・揺らぐ確率～確率は信用できるか～

化学・身近なものでゴキブリ退治

物理・逆位相の音で音を消せるか

物理・よく飛ぶ紙飛行機について

生物・ザリガニの色

化学・足の臭いへの対処法

化学・白色りん光をめざして

生物・炭酸水によるガラ・ルフアの麻酔効果

物理・自作風洞実験装置を用いた矢に働く力の分析

物理・電子レンジを用いた発光現象

物理・高価なスピーカーはなぜ良いと思うのか？～その物理的考察～

数学・錯視

物理・降雨実験装置の作成

物理・自作風洞実験装置を用いた矢に働く力の分析