

## 地元活性化探究プロジェクト

～Explore our local community and ourselves～

新入生のみなさん、入学おめでとうございます。2、3年生のみなさん、進級おめでとうございます。

2、3年生のみなさんは昨年度 SDGsプロジェクトやオリジナルピクトグラム作成、また放課後に行われた「探究サロン」などを通して地域探究活動に関りをもってくれました。今年度も中津高校は岐阜県の事業である「令和3年度地域課題探究型学習推進事業」実施校に指定されています。そこで本プロジェクトの今年度の記念すべき第1号では、地域探究活動に関して皆さんが疑問に思うであろうことについて説明させていただきます。

### 疑問① なぜ探究学習が必要なの？

探究が重要な理由は大きく分けて3つあります。

1、時代の変化

2、入試の変化

3、新学習指導要領

コロナ禍で社会が大きく変わる中、答えが1つでない問題を解決する力が今こそ求められています。戦後の日本は指示を受けて早く正確に唯一解を出すことが大切とされていたが!! 今の世の中は情報化、国際化、多様化、AI化の煽りを受けて、主体性、協働性をベースに答えのない難問に取り組む探究学習が日本中の小、中、高校でホットになっています。今まで木曜7時間目に行われていた「総合」正式名称「総合的な学習の時間」は「総合的な探究の時間」へと変わりカリキュラムに組み込まれます。中津高校でもこの時間を活用し、個人の**井気**になることについて**深掘りする機会**を多く作り出そうと考えています。実際に現地に足を運び、ネット上にはないオリジナルな情報を入手・分析し、学年の締めくくりには弁論大会(1年生)、探究発表会(2年生)を通してまとめ、発表する力を養います。3年生はこの探究型学習で得た問題解決力を推薦・AO入試などに活用してくださいね!

新学習指導要領(文科省が定めた教育目標のことで、こんな力をつけてほしい、こんな児童生徒に育てたいなどの文言が記されています。)では、①実際の社会や社会の中で生きて働く「知識及び技能」②未知の状況にも対応できる「思考力、判断力、表現力等」③学んだことを人生や社会に生かそうとする「学びに向かう力、人間力」がうたわれています。

少し長いですが大切なことなので  
しっかり読んでね。



## 疑問② どうして私たち高校生が??

高校生が将来のことを考えるきっかけを与えるのに適した学習スタイルだからです。卒業後、大人との社会でどのように生きていけばよいかという課題に直面する人も多いはず。進路実現のため、今のうちに興味あることを深掘りすることで進学目的も明確になります。3年生になりネタ作りのためにとりあえず何か…というのでは手遅れ感があります。

## 疑問③ どうして地域を舞台に探究するの?

地域社会との関わりの中にもこそ実生活・実社会に根差した課題が横たわっていますし、いきなり、東京だ!やれヨーロッパだ!!といったところで現実的ではないはず。地元ならば今まで学校の中にはなかったさまざまな人や物、施設、技術、知恵、機会を活用することが可能になります。学んだ知識を活用し他者とともに問題解決できた経験はみなさんにとって大きな自信となるでしょう。(逆に丸暗記した答えを答案用紙に記入する作業をしても、実生活で何の役にもたたないと思いませんか?)

さあ、**探究**しよう!!

## 疑問④ でもどこから、どうやって始めるの?

まずは個人の課題設定(テーマは地域課題に沿ったもの)が望ましいです。しかし昨年からコロナウィルスの世界的大流行により、学校外での活動が制限されがちです。そこで今年度も主に「総合的な探究の時間」を活用し、1,2年次生に地域を深掘りする取り組みを提供します。また本事業のコーディネーターとして Coagari 部の松下嘉広さんが皆さんの活動の伴走をしてくださいます。学校外部からイベント、学習会などへのお誘いが今後たくさん企画されます。ぜひ積極的に参加してみましょ。また校内でも「探究サロン」をはじめ、「教育未来塾」や「卒業生からのメッセージ」を通して皆さんが外部人材と語らう場や将来の職業観を養う場を設けていきます。

## ♪令和3年度 探究チームを紹介します♪

2A 担任(英語科) 佐藤 恭子 ~メッセージ~ 勉強、部活で何かと忙しい皆さんですが、将来の自分見つけのために今できることを精一杯やりましょ!	1E 担任(家庭科) 喜多村 有香 ~メッセージ~ 日常生活で「これって何だろう」と感じることはありませんか?疑問を感じる皆さんの感性を求めています!一緒に疑問をもっていましょ!	1A 副担任(英語科) 今井 希香 ~メッセージ~ 「今」だけにとどまらず、「これから」の自分について考え、そのために必要なことを見ついましょ!!	1F 副担任(物理) 下野 良介 ~メッセージ~ 自分の「気になること」であることが何より大切だと思います。何でも相談してください。ちょっとした興味を一緒に探究しましょ!!
---	--	--	---