

## 長野県上伊那農業高等学校

### 昆虫班

持続可能な河川生態の保全と利用を目指して ～伊那谷の伝統食「ざざ虫」を未来へつなぐ～

「ざざ虫」とは天竜川に生息する水生昆虫を食べる文化である。しかし、近年の漁師の減少や河川環境の変化に伴う水生昆虫の減少など、ざざ虫の継承には課題がある。この活動により産学官民が連携することで、新たな生物多様性の保全と利用が実現した。



## 岐阜県立八百津高等学校

### 自然科学部・SDGs班

アメリカザリガニから学ぶSDGsⅡ

学校近くのため池の水とそこに生息するアメリカザリガニの消化器官からマイクロプラスチック(MPs)を発見し素材も明らかにすることができた。ため池のMPsは、ポリスチレン(食品トレイや発泡スチロール)、アメリカザリガニのMPsは繊維状のPETであった。



## 愛知県立佐屋高等学校

### 科学部

愛知県愛西市内用水路に生きるカメ類

水田や用水路に生息する生き物を調査しています。活動中、水路に多くのカメ類が生息していることが判明し、その大半が外来種のアカミミガメでした。カメの甲羅に小型カメラを取り付け、水路やため池に放し、どのようにカメが行動するのか追いかけてきました。



## 愛知県立半田商業高等学校

### Total Progress

地球の救世主!? エシカルな食材「コオロギ」で未来の地球を考えよう!

牛や豚に代わる新たな食材「コオロギ」を、地元を中心に多くの方々に伝えるために活動しています。私たちは実際にコオロギを飼育し、環境的利点について学びました。コオロギクッキーやコオロギマドレーヌの開発および販売実習などを実施しています。



## 福知山成美高等学校

### GO!YA!

食品ロスゼロで世界を平和に

私たちは地域の食品ロスを減らすための取り組みをしています。現状として、賞味期限と消費期限の違いを正しく知らない消費者も多く、正しく知ってもらえるポスターの作成と賞味・消費期限の近い商品の購入を促すシールの作成の取り組みを行っています。



## 福知山成美高等学校

### Kimくん

フードロス削減

私たちはフードロスを削減するために地域の方や高校生の意識を変える活動を進めています。賞味・消費期限への正しい理解が低いため、フードロス削減をテーマにしたポスター作成と正しい知識の定着を目的とした簡易テストの作成に取り組んでいます。



## 福知山成美高等学校

### チーズティーム

若者と共に福知山を潤そう!

私たちはシャッター街が進んでいる市内の商店街をより活性化させ、若者に商店街に訪れてもらうことを目標に活動を行なっています。商店街の魅力を伝える商店街マップを作成しました。今後は、クリーン大作戦、イベントの開催などを考えています。



## 福知山成美高等学校

### SWIMMER

漫画で脱☆男女差別

私たちは中高生に男女差別についての意識を持ってもらい、差別を減らすための取り組みを行っています。主にSNS上に男女差別について考える漫画を掲載し、内容はアンケートで募集した実際の学生のエピソードを基にしています。英語版も同時に掲載しています。



## 京都府立宮津天橋高等学校

### タンポポ発信隊

足元の小さな花が教えてくれたこと ～里の春を彩るタンポポ～

地域の歴史や自然に関わり、新たな価値を創造する部活動です。タンポポは春を彩る花。中でも、日本に古くからある在来タンポポに着目しました。実際に丹後を巡って調査した結果、レッドリストに載っている希少種も含め7種の在来タンポポを発見しました。



## 大阪成蹊女子高等学校

### 生徒会執行部

SDGs=Seikei Dream Ginormous ～成蹊の夢はめっちゃデカイ!～

ペットボトルキャップやコンタクトレンズの空ケース回収等の環境関連の活動に長年取り組んでいます。また、卒業時に学校指定シューズ等を集めてフィリピンの子どもたちに送る活動、文具や衣服等をミャンマーの子どもたちに届ける活動にも取り組みました。



## 大阪府立堺工科高等学校 定時制の課程

### エコ・プロジェクト部

脱炭素! 地球温暖化防止プロジェクト

太陽光発電に取り組み、パイオディーゼル発電機との組合せで、環境イベントなどで電気の供給をしています。海水や河川やプールの水などを飲料水に出来る浄水(造水)装置も、プラスチックゴミで作った油や天ぷら油で稼働出来るように改良しました。

