

第7回 全国ユース環境活動発表大会

👑 優秀賞

京都府立宮津天橋高等学校

フィールド探究部①丹POPO班

100年の木と1年の花
～人との繋がりは永遠に～

在来タンポポに魅了され調査を行い7種の在来タンポポを発見。調査から見てきたのは、自然と人の多様な繋がりで。



👑 優秀賞

福知山成美高等学校

ゴーヤ

美しい地域を守るために教室にゴーヤカーテンを！！

ゴーヤカーテンを育成し、できたゴーヤの売上金を豪雨で被災された方に寄付しています。



👑 優秀賞

福知山成美高等学校

Para el future

持続可能なまちづくりを

自校の食堂から出る生ごみなどを「コンポスト」を利用してたい肥化させる活動を行っています。



👑 優秀賞

大阪府立富田林高等学校

魚類相班

石川の生物多様性を取り戻そう！
～環境・魚類相の変遷と現状の分析～

最終的な目標は、環境改善の目標を設定し、地域全体で取り組めるように発信して、石川を生物多様性に富んだ河川にすることです。



👑 優秀賞

大阪府立長尾高等学校

理科研究部 マイクロスケール実験開発チーム
マイクロスケール実験の開発

従来よりも少量かつ安価で実施可能なマイクロスケール実験を実施。1/6スケールを検証した。



👑 優秀賞

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・チーム

美しい地球を次世代に
～捨てればゴミ、活かせば資源～

地球温暖化防止のため「バイオディーゼル発電機」、プラスチックゴミから油を作る「プラスチックゴミ油化装置」を製作した。



👑 優秀賞

関西創価高等学校

会長とそのなかまたち

ゴーストギア

ゴーストギアという問題により多くの人に関心を持っていただくために私達の意見を広げ、みんなで海洋ごみ問題を解決できるように取り組んでまいります。

👑 優秀賞

兵庫県立篠山東雲高等学校

自然科学部

生き物観察会の取組
～ビオトープの活用～

ビオトープの生き物観察会に小学生約30人が参加。農家対象の生物調査研修会も行い、田んぼの生き物の大切さを伝えていきます。



👑 優秀賞

奈良学園高等学校

奈良学園SS研究チーム

サギソウの生活史から考える保護

準絶滅危惧種「サギソウの生活史を解明し、保護につなげる」ことを目標に活動を行いました。



👑 応援メッセージ

京都府立宮津天橋高等学校のみなさんへ

大手川を川の生き物に触れ合える場にしようと様々な取り組みをされて感動しました。(兵庫県立篠山東雲高等学校)
当部内で、一番関心を持って聞いていました。一緒に活動ができる機会があれば、是非よろしくお願いします。(滝川中学校・高等学校)

👑 応援メッセージ

奈良育英高等学校のみなさんへ

もっと広い視野で環境問題を考えてみようと思います。お互いには頑張ります！(福知山成美高等学校)

中国 地方大会

2021/11/29～12/14 発表動画によるWeb開催
8高校(団体)が出場いたしました。

(掲載)
高校名、団体名、
活動名、活動内容