

第6回 全国ユース環境活動発表大会 全国大会出場高校あて 高校生応援メッセージ



今回、他校の発表動画を見て、地方大会&全国大会の出場校から全国大会出場校あてにたくさんの応援メッセージが届きました。各校あてのメッセージを全部は掲載できませんが、抜粋してご紹介いたします。

ぜひ、同じ地方や全国で環境活動に取り組む仲間たちとの交流を広げ、深めてください。

北海道標茶高等学校のみなさんへ

環境調査・保護しながら、地域と連携をとり地域の活性化に貢献していたのでこれからも続けてほしいです。

(青森県立むつ工業高等学校)

具体的に活動してよかったし、新聞や、テレビや、YouTubeなどたくさん取り組みが広がっていてとても魅力が伝わってきてよかったです。

(大阪府立豊中高等学校能勢分校)

北海道美幌高等学校のみなさんへ

ウチダザリガニは水質汚染の害を加えていることがわかりました。そのウチダザリガニを駆除するためにそれぞれの場所で協力して駆除してすごいなと思いました。また、そのウチダザリガニをただ駆除するのだけではなく、それを有機発酵肥料として再利用する実験を試みたり、アライグマなどのエサとして再利用してすごいなと思いました。これからも再利用できる方法をたくさん見つけて頑張ってください！

(長崎県立諫早農業高等学校)

宮城県農業高等学校のみなさんへ

地域のために桜を使ってみんなを勇気づける活動いいと思いました。新しい品種を作ったのはすごいなと思いました。

(大阪府立豊中高等学校能勢分校)

内容が分かりやすく、サクラの新品種開発で桜の緑被率を上げる研究は素敵でした。玉夢桜という名前もとても素敵で、多く植樹されるといいと思った。

(富山県立滑川高等学校)

青森県立むつ工業高等学校のみなさんへ

身近な問題から自分たちができる解決策を見出し、さらにその活動を除雪だけでなく作物の栽培などに繋げようとする取り組みがとても素晴らしいと思いました。また、利用方法が除雪だけではないため、他の地域への発信も考えていることにも驚かされました。

(長崎県立諫早農業高等学校)

東京都立富士高等学校のみなさんへ

パーム油から、サステナブルラベルへの課題の変換は、実際に現地に行ったからこそその発想だと思え、感銘を受けました。また、消費者と企業の声を聞くことで双方の考えの相違に気づくことができたのは活動を行う上でとても大切な発見だったと思います。ですので、これからもオンライン勉強会を続け、たくさんのひとに活動が広がり実際の店舗での販売が進められるようになることを楽しみにしています。

(北海道標茶高等学校)

東京都立府中東高等学校のみなさんへ

クエの実験を再生した動画など、とても分かりやすく参考になりました。まだまだこれからの実験が気になります。

(香川県立多度津高等学校)

照射する光の色の違いで、魚の状態が変化するところがおもしろかったです。食糧問題解決に一つ近づくといいですね。とても素晴らしいものだと思いました。(京都府立北稜高等学校)

富山県立滑川高等学校のみなさんへ

イワシを活用して缶詰や廃棄される部位を使って肥料にしており、SDGsにマッチしていると思った。(青森県立むつ工業高等学校)

もとは、滑川のホタルイカ産業においてイワシを有効活用するという点がとても好印象でした。そして、さまざまな苦勞、失敗、改善をされて作られた缶詰は見てのこちらを空腹にさせるようなものでした。いろいろな味があって食べ比べもしてみたいと思いました。家族で滑川に行くことがありましたら是非いただきたいと思います。(広島県立祇園北高等学校)

長野県長野高等学校・長野県立大学高等学校のみなさんへ

ごみを楽しく拾うことができる。このことに純粋に驚いた。海などでのマイクロプラスチックによる問題が増えている近年、「海からマイクロプラスチックをどのようにして減らすか」という課題について、「この世界と言うには広すぎるが」多くの人は堅苦しく考えていると思っていた。だが、今回の発表を見て考えが変わった。ごみ収集を、楽しく、継続的に、複数の人と力を合わせて行動できることを知ることができた。

これからも活動を頑張っていってほしいと心から思う。(宮城県農業高等学校)

大阪府立豊中高等学校能勢分校のみなさんへ

高校生なのに地域貢献活動をしてすごいなと思いました。町を巻き込んだ地産地消の活動であることに驚きました。しっかりと地域内でエネルギーを循環させ、地域の活性化に取り組んでいるところがすばらしいと思いました。

(兵庫県立神戸商業高等学校)

学校所在地の地域特性から課題を発見し、解決方法を考え、そして自治体と連携して行動できているところが素晴らしいです。高校生が「シュタットベルケ」で案を閃き、それが学校だけでなく町を動かしている事が、すごいと思いました。事業化もすごいですが、行動力を尊敬します。(神戸山手女子高等学校)

京都府立北稜高等学校のみなさんへ

発表お疲れ様です。私は北稜高校が行っている「学校でたて生ゴミ等をミミズを用いて堆肥にし、ゴーヤや希少植物の栽培に利用している」ということがすばらしい取り組みだと思いました。我々、伝習館高校では学校でたて生ゴミなどはゴミ袋に入れ、そのまま捨てていると聞いています。「学校でたてゴミを捨てず、再利用する」ということは環境面で見ても、MONEYの面でも地球に優しい行動に間違いありません。また、個人的な話ではありますが、私は昆虫を愛してやまない高校1年生なのですが、校内で栽培しているフジバカマにアサギマダラが飛来したということが非常に興味深いと思いました。高校敷地内でアサギマダラが見れるなんて、なんて羨ましいんだ……(福岡県立伝習館高等学校)

広島県立世羅高等学校のみなさんへ

地域の方々との交流が多く、地域に根付いた活動であることに好感が持てました。頑張ってください。里山という日本固有の人と自然が調和した場の保全は世界的に意味があることだと思います。今回の取り組みをきっかけに、里山の維持に向けて、一層の取り組みを進めて欲しいと思います。ありがとうございました。(岡山県立邑久高等学校)

広島県立祇園北高等学校のみなさんへ

目の付け所が面白かったです。MP問題改善については海洋問題としてとらえられがちですが、身近な河川から変えていこうというのとはとてもいいと感じました。これからは、考案した効率の良い回収方法でMP問題解決に向けて頑張ってください！

(大阪府立豊中高等学校能勢分校)

私たちのプロジェクト班もマイクロプラスチック調査活動をしています。今年から本格的に網走川流域全体での調査を行ってきただけの大変さを身にしみて感じているので、今後は祇園北高校の皆さんと活動協力をしていきたいとの思いから投票しました。出来ればこれからお互いに連絡を取り合いながら協力して活動していきたいです。

(北海道美幌高等学校)

香川県立多度津高等学校のみなさんへ

イノシシを使った缶詰がとても印象的でした。現在イノシシやシカなどが民家近くに出没し、全国で問題になっています。ぜひ、イノシシの防除策などにも取り組み、この問題を解決しつつ、地域の活性化に取り組んでいってください。建築科の方々、これからは様々な物を創り多くの人々の助けとなっていくことを願っています。写真部の方々、データとして後世に役立つように様々な物事を撮ってください。これからのご活躍、楽しみにしています。

(香川県立小豆島中央高等学校)

愛媛県立長浜高等学校のみなさんへ

水族館の運営のみならず、商品開発なども含めた幅広い分野で地域一体となる取り組みを壮大に進めており、今後の更なる活躍が大変期待される素晴らしい活動だと思いました。

(福岡県立伝習館高等学校)

21年間で合計11万人を超える人達が来館していること、そして21年間の取り組みを継続してこられたことが、本当に素晴らしいと思いました。これからも頑張ってください。

(京都府立北稜高等学校)

長崎県立諫早農業高等学校のみなさんへ

地域の伝統的な菓子と特産品のみかんを結びつけて、文化の保護や知名度の向上など地域に大きく貢献しながら、それだけでなく、さらに環境という面に目を向けて廃棄物の再利用などの取組を行っているのが素晴らしいと思いました。様々な観点でとても意義のある活動だと思うので、これからも頑張ってください。

(福岡県立伝習館高等学校)

福岡県立伝習館高等学校のみなさんへ

くすのき落ち葉で水が浄化される働きを発見した点が面白かったです。落ち葉による浄化システムが面白かったです。

(長崎県立五島高等学校)

発表、お疲れ様でした。絶滅危惧種のニホンウナギの生態など、とても素晴らしい取り組みで、大変興味を持って発表を聞かせていただきました。部員の皆さんがとても生き生きと活動している姿が思い浮かびます。今後も継続して、活動に取り組んでいただければと思います。頑張ってください。

(長崎県立諫早農業高等学校)