



👑 優秀賞

大分県立大分東高等学校

農業部

地域と連携した景観保全活動

花壇の作成や地域の方々に対し花育活動を行う。小・中学校に出前授業を行う。



👑 優秀賞

大分県立日田高等学校

科学部生物班

二枚貝の移動先に適した環境の発見や調整

淡水生二枚貝（マツカサガイ・ササノハガイ）の保全を目標に研究活動を行っています。



👑 優秀賞

大分県立日田高等学校

科学部物理班

風車の形と発電効率の関係

風力発電に注目し、発電に最適な風車は何かを明らかにしようと風車の製作をすることから始めました。



👑 優秀賞

熊本県立宇土高等学校

科学部地学班 不知火探検隊

知らない現象（不知火現象）を科学する

不知火の観測状況や不知火海沿岸の環境変化の現状を多くの人に伝えるため、研究内容を発信している。



応援

メッセージ

大分県立大分工業高等学校のみなさんへ

素晴らしいシンボルづくりお疲れ様でした！一度見てみたいです。（大分県立日田高等学校）

これからも風車で皆さんのエネルギーを利用して、看板を照らすことや、イルミネーションなどに利用したりしてみてください！これからも頑張ってください！（長崎県立諫早農業高等学校）



応援

メッセージ

長崎県立諫早農業高等学校のみなさんへ

全体的に計画や調査がしっかりと行われているのもすごかったです。（福岡県立伝習館高等学校）

これからも開発した商品を通し、町を活性化していけるように頑張ってください！（長崎県立対馬高等学校）

農業を学ぶ活動が大変勉強になりました。今後も大変だと思いますが頑張ってください。（大分県立大分東高等学校）



応援

メッセージ

私たちは、ユースの環境活動を応援しています。

ポジティブに行こう！

皆さんの活動は、日本にポジティブなインパクトを与えたと思います。これからも壁はあると思いますが、新たな知見を得るチャンスだと捉えるポジティブな姿勢で、より良い未来のために環境活動を推進されることを期待します。



キリンホールディングス株式会社

未来は皆さんの手で

皆さんがしっかりとした目標を持って地域の課題解決に一生懸命取り組まれていることに感銘を受けました。皆さんの新しい発想と活動一つ一つが素晴らしい未来に繋がっています。仲間との絆を深め、これからも頑張ってください。応援しています。



協栄産業株式会社

純粋な思いに感動

自分たちの活動の意義をSDGsに見出していることがよく理解できました。何よりも心を打たれたのは、自分の住む地域や環境・社会に貢献したいという純粋な思いです。その純粋な思いで活動する多くの高校生がいることを大変心強く感じました。



SGホールディングス株式会社

負けるな高校生

2021年には気候変動対策について話し合う「COP26」が開催されるなど、温暖化対策は待たなしです。皆さんの活動にも様々な制約があると思いますが、勇気をもって前に進むではありませんか。未来を創るのはあなた方です。負けるな高校生。



株式会社タニタ

