



優秀賞

北海道釧路北陽高等学校

3年選択 探究生物

身近な問題について考えてみた2

生物基礎・生物の学習をさらに深める形で、赤潮や海の酸性化の問題を自ら調べ掘り下げています。



応援メッセージ

北海道標津高等学校のみなさんへ

マイクロプラスチックの処理は難しいですが、頑張ってください！
(北海道標津高等学校)

応援メッセージ

北海道大野農業高等学校のみなさんへ

農業高校ならではの環境保全活動で素敵でした。
(北海道標津高等学校)
環境保全型農業は自然に循環し、自然にも良いはずなので良い方法だと思った。
(市立札幌開成中等教育学校)

東北 地方大会

2021/11/29～12/14 発表動画によるWeb開催

16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

地方大会最優秀賞(全国大会出場)

青森県立名久井農業高等学校

FLORA HUNTERS

視点はSDGs 節水型塩害抑制技術の開発

(活動の詳細は、本誌P2をご覧ください。)



高校生が選ぶ特別賞(全国大会出場)

青森県立むつ工業高等学校

設備・エネルギー科 地中熱利用 による融雪研究班

R3 課題研究 地中熱利用による融雪研究と農業
(活動の詳細は、本誌P4をご覧ください。)



審査委員特別賞

山形県立山形西高等学校

放課後実験倶楽部

小学生と一しょに在来メダカで環境学習

小学校でビオトープづくりを手伝いながら、在来生物のキタノメダカの生息状況を学んできた。



先生が選ぶ特別賞

宮城学院中学校高等学校

自然科学班

サンショウウオ保護プロジェクト 耕作放棄地の自然再生法の研究

サンショウウオ保護のため、耕作放棄地の自然再生、水辺の環境整備から始めている。



協賛企業特別賞

青森県立三本木農業恵拓高等学校

PINE LAB

廃棄ニンジンを活用した機能性鶏卵の生産を目指して

卵黄色には餌が関係していることを知り、色をオレンジ色に戻すため廃棄ニンジンエコフィードとして活用しました。



協賛企業特別賞

宮城県志津川高等学校

自然科学部

松原海岸の生物調査

導流堤工事の終了に伴って改善された松原海岸の干潟において工事の影響を評価し、地域の環境保全につなげている。



優秀賞

青森県立木造高等学校

ガシャモクチーム

ガシャモク保全活動「ガシャ活」

つがる市で絶滅危惧種1Aの水草「ガシャモク」を守るための活動を進めています。



優秀賞

岩手県立種市高等学校

The seed ～プラスチック～

プラから始まる町づくり

持続可能な海洋産業や海洋資源、海洋環境の保全のために、「ビーチクリーン」を実施している。

