

第7回 全国ユース環境活動発表大会

北海道 地方大会

2021/11/29~12/14 発表動画によるWeb開催
11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)

北海道大野農業高等学校

果樹専攻班

地域内循環を中心とした環境保全型農業を目指して

(活動の詳細は、本誌P4をご覧ください。)



👑 高校生が選ぶ特別賞 (全国大会出場)

北海道標津高等学校

自然科学部

綺麗な海を守ろう！標高生の3つの取り組み

(活動の詳細は、本誌P4をご覧ください。)



👑 審査委員特別賞

whose×foodsプロジェクト

(学校外の有志によるプロジェクト)

whose×foodsプロジェクト

家庭での食品ロスを減らすために活動をしています。持続可能な取り組みを目指しています！



👑 先生が選ぶ特別賞

北海道美幌高等学校

環境改善班

オホーツクの自然を守れ！
～未来に繋ぐ環境改善～

特定外来生物ウチダザリガニを駆除、ニホンザリガニなど外来種保護を行っています。



👑 協賛企業特別賞

北海道標茶高等学校

地域環境系列 環境ゼミ森林班
森林の未来のカタチ！

地域住民へ自然環境を知ってもらい、災害による倒木を活用しSDGs達成に向けて取り組んでいます。



👑 協賛企業特別賞

市立札幌開成中等教育学校

チームOoho!

テイクアウトによって増えた使い捨てプラスチックをつかめる水Ooho!で代用する

コロナ禍で増加したテイクアウトによるプラスチックごみを削減するため、調味料Ooho!を作る研究を行っています。



👑 優秀賞

北海道標茶高等学校

地域環境系列 環境ゼミガイド班
一緒に学ぼう
私たちが発信する自然再生意義

地域住民や町内の小中高生を対象に「標茶高校自然満喫ツアー」を実施しています。



👑 優秀賞

北海道標茶高等学校

地域環境系列 環境ゼミ外来種班
双子池におけるウチダザリガニの生態について

ニホンザリガニとウチダザリガニが棲み分けを行う条件を見つけるために調査をしました。



👑 優秀賞

北海道羽幌高等学校

1学年

これからもつづく地球のために

天売島・焼尻島の海鳥を守るために海岸清掃や砂浜のマイクロプラスチック調査、ビオトープ公園の生物調査を行いました。



👑 優秀賞

市立札幌開成中等教育学校

太陽電池

色素増感太陽電池に最も適した色素は何か？

色素増感太陽電池の実用化のために仮説をたて実験をしていく。

