活動の記録



福井県立坂井高等学校 3年 食農科学科農業コース 下川 越野 源野



日本自然保護大賞 2023

日本自然保護大賞2023 入選者

入選者	都道府県	活動テーマ	
一般社団法人湯本森・里研究所	福島県	地域の子供たちと調べ、守り、活かす 一ゆもり研の自然保護活動	過
神奈川県立横須賀高等学校科学部	神奈川県	トウキョウサンショウウオを守ろう! 〜未来へ繋ぐ三浦半島の宝〜	ぜひ、活動をは続し、地域に広げていってほしいと思います。 (神谷 有二)
福井県立坂井高等学校 食農科学科農業コース 幸荒収絶域合相種保全チーム	福井県	サスティナブルな農業から サスティナブルな未来構築へ	地域の自然を守る事は、地域の自然に育てられたと気がつく事だね! (イルカ)

講評:地域の自然を守る事は、地域の自然に育てられたと気がつく事だね! (イルカ)

2023年 福井県里山里海湖研究所活動表彰 授 賞





4. 質の高い教育をみんなに

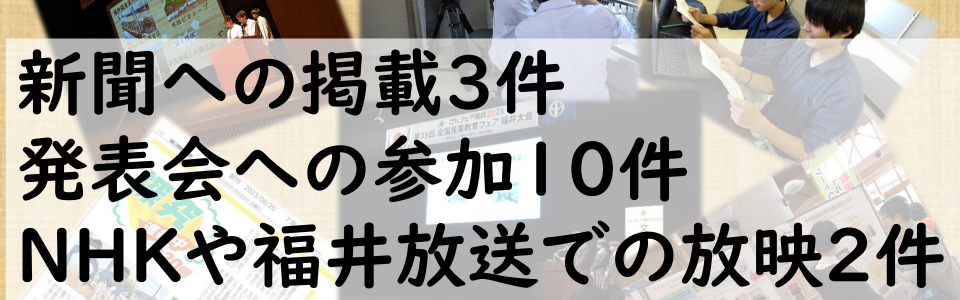
4 質の高い教育を みんなに



絶滅危惧種についての知識を広める

絶滅危惧種という<u>マイ</u> ノリティーに着目

多様性を認め、他者を尊重し、互いに理解しようと努め、人権侵害をしない平等な社会を考える」つの方法







「なぜ私たちが苦労して駆除している 雑草を保護するのか。例えば、駆除に 苦労しているアワやヒエの減少に効果 があるなど利点があればわれわれも 積極的に種の保存のために植える」



肥料·農薬 塩類集積



農作物をつくることができない

利便性と環境負荷軽減のバランス











肥料濃度調查

	シュート数	草丈 (c m)
	(本)	(Cm)
1200倍	5	9
1400倍	6	
1600倍	7	13
1800倍	6	IO
1900倍	7	12
2000倍	6	13





情報提供は、y-hasuura-kv@ma.fukui-ed.jpへ