



報道関係者各位

## ことどもエコクラブ「全国エコ活コンクール」の受賞者決定

(公財)日本環境協会は、全国各地の子どもたちの環境活動を支援する「ことどもエコクラブ事業」を行っています。1年の成果をまとめた壁新聞及び絵日記を募集する「全国エコ活コンクール」において、壁新聞106枚、絵日記185枚、デジタル37作品の応募がありました。審査の結果、壁新聞部門の環境大臣賞、文部科学大臣賞などの受賞クラブおよび絵日記・デジタル部門の優秀賞受賞者・クラブが決定しました。受賞にかかる表彰式は2026年3月21日(土)に全国フェスティバルにて実施し、それぞれの活動発表および交流活動を行います。

### ■壁新聞部門

#### ●環境大臣賞

「だんぶり池の仲間たち」HEP21 エコクラブ (青森県弘前市)

#### ●文部科学大臣賞

「ことどもサステナブル新聞2025」だいやエコクラブ (長崎県佐世保市)

#### ●日本環境協会賞

「Let's 水みらい新聞」スケッチ子供隊 (宮城県仙台市)

#### ●こくみん共済 coop 賞

「未来へつなげ富士のめぐみと自然」原田湧水クラブ (静岡県富士市)

#### ●タカラトミー賞

「ひろげよう えがおのわたげ」真岡児童館やさしクラブ (栃木県真岡市)

#### ●幼児部門 ミールケア・エコまる賞

「ゆきぐみ え〜こ・レンジャー新聞」

柱本保育園ことども未来学舎 え〜こ・レンジャー (大阪府高槻市)

### ■絵日記部門

#### ●優秀賞

【低学年の部】

逆川ことどもエコクラブ 梅原 かおる子 (うめはら かおるこ) さん (茨城県水戸市)

せいわエコクラブ 木原 諒 (きはら りょう) さん (大阪府大阪市)

【高学年の部】

HEP21 エコクラブ 山谷 聡友 (やまや あきとも) さん (青森県弘前市)

プラネットリーダーズ 岡部 陽生 (おかべ はるき) さん (大阪府大阪市)

### ■デジタル部門

#### ●優秀賞「捨てない防災 ～アルファ米から始まる日常の備え～」

学生団体 Rainbow (栃木県栃木市)

※受賞作品は、別紙をご覧ください。

## 1 「全国エコ活コンクール」の目的

- 1) 子どもたちが日頃のエコ活動をまとめることによって、活動を通して感じたことなどをふりかえる機会や新しい気づきを得るきっかけとすること。
- 2) 子どもたちの創意・工夫にあふれる作品を顕彰したり、全国各地で展示したりすることによって、活動意欲の向上を促進し、心豊かな成長を育むとともに、地域を巻き込みながら環境活動の輪を広げていくこと。
- 3) 子どもたちの活動に対して、有識者からアドバイスをを行い、活動の充実・発展を促進すること。

## 2 「こどもエコクラブ全国フェスティバル2026」の開催概要

### 1) 開催目的

全国各地のこどもエコクラブが集い、環境活動の紹介を通じて相互の交流を深めるとともに、これらの情報を広く発信することにより、こどもエコクラブの活動の活性化及び本事業への理解と参加促進を図る。

- 開催日時 2026年3月21日（土）10:00～15:30
- 会場 国立オリンピック記念青少年総合センター  
（東京都渋谷区代々木神園町3-1）



### 2) プログラム

こどもエコクラブ「全国エコ活コンクール」で選ばれた全国の壁新聞や絵日記・デジタル作品等を展示します。各受賞クラブが発表を行う他、都道府県代表クラブが参加する活動発表と交流プログラムを行います。

- 本件に関する報道関係の皆様からのお問い合わせは下記までお願い致します。  
公益財団法人日本環境協会内 こどもエコクラブ全国事務局  
E-Mail : j-ecoclub@jeas.or.jp  
TEL : 03-5829-6359 FAX : 03-5829-6190

### 【こどもエコクラブ事業について】

こどもエコクラブ事業は、環境省の事業として 1995 年から始まり、地方自治体や企業などの協力を得て、子どもたちが地域で主体的に行う環境活動・学習を支援しています。

2011 年度からは、事業発足当初より全国事務局を担ってきた公益財団法人日本環境協会が継承し、環境省の後援、地方自治体や企業などと協働して事業を進めています。今までに延べ 308 万人を超える子どもたちが参加しました。

【こどもエコクラブホームページ：<https://www.j-ecoclub.jp/>】





2025年度「全国エコ活コンクール」  
環境大臣賞 壁新聞

# だんぶり池の仲間たち

2026/1/5は、33

1月1日	49.19
1月2日	49.67
1月3日	49.95
1月4日	51.03
1月5日	51.82
1月6日	48.19
1月7日	49.44
1月8日	51.168
1月9日	51.27
1月10日	51.41
1月11日	47.16
1月12日	45.48
1月13日	46.45
1月14日	50.89
1月15日	53.10
1月16日	50.65
1月17日	45.26
1月18日	50.38
1月19日	58.28
1月20日	61.12
1月21日	53.13
1月22日	49.157
1月23日	50.10
1月24日	53.6
1月25日	53.23
1月26日	53.49
1月27日	53.7
1月28日	53.9
1月29日	53.1
1月30日	53.4
1月31日	53.7
2月1日	56.9
2月2日	54.7
2月3日	54.8
2月4日	58.7
2月5日	54.8
2月6日	56.7
2月7日	56.1
2月8日	55.4
2月9日	54.7
2月10日	55.1
2月11日	55.4
2月12日	55.7
2月13日	57.1
2月14日	57.3
2月15日	57.7
2月16日	57.9
2月17日	58.1
2月18日	58.3
2月19日	58.5
2月20日	58.7
2月21日	58.9
2月22日	59.1
2月23日	59.3
2月24日	59.5
2月25日	59.7
2月26日	59.9
2月27日	60.1
2月28日	60.3
2月29日	60.5
3月1日	60.7
3月2日	60.9
3月3日	61.1
3月4日	61.3
3月5日	61.5
3月6日	61.7
3月7日	61.9
3月8日	62.1
3月9日	62.3
3月10日	62.5
3月11日	62.7
3月12日	62.9
3月13日	63.1
3月14日	63.3
3月15日	63.5
3月16日	63.7
3月17日	63.9
3月18日	64.1
3月19日	64.3
3月20日	64.5
3月21日	64.7
3月22日	64.9
3月23日	65.1
3月24日	65.3
3月25日	65.5
3月26日	65.7
3月27日	65.9
3月28日	66.1
3月29日	66.3
3月30日	66.5
3月31日	66.7

### 折れてしまったヤマナラシ

皆さん、こんにちは。ヤマナラシの仲間たちです。今年、ヤマナラシの木が折れてしまいました。これは、冬の寒さや、台風の影響によるものです。折れた木は、今春の春先に取り除かれています。来年は、また元気なヤマナラシの木が育ちますように願っています。

### 新しい仲間発見!

今年、だんぶり池に新しい仲間が来ました。それは、クロサングワオとトホサングワオです。これらは、だんぶり池の生態系に重要な役割を果たしています。また、アライモリも発見されました。これらの生物は、だんぶり池の環境を豊かにしています。

### ホタルを育てだんぶり池

7月、だんぶり池にホタルが飛来しました。これは、池の水質が良くなった証拠です。ホタルは、水質を敏感に感知する生物です。また、池の周囲の環境も良くなりました。ホタルの生態系を保護し、これからも多くの子孫を残すように願っています。

1月1日	49.19
1月2日	49.67
1月3日	49.95
1月4日	51.03
1月5日	51.82
1月6日	48.19
1月7日	49.44
1月8日	51.168
1月9日	51.27
1月10日	51.41
1月11日	47.16
1月12日	45.48
1月13日	46.45
1月14日	50.89
1月15日	53.10
1月16日	50.65
1月17日	45.26
1月18日	50.38
1月19日	58.28
1月20日	61.12
1月21日	53.13
1月22日	49.157
1月23日	50.10
1月24日	53.6
1月25日	53.23
1月26日	53.49
1月27日	53.7
1月28日	53.9
1月29日	53.1
1月30日	53.4
1月31日	53.7
2月1日	56.9
2月2日	54.7
2月3日	54.8
2月4日	58.7
2月5日	54.8
2月6日	56.7
2月7日	56.1
2月8日	55.4
2月9日	54.7
2月10日	55.1
2月11日	55.4
2月12日	55.7
2月13日	57.1
2月14日	57.3
2月15日	57.7
2月16日	57.9
2月17日	58.1
2月18日	58.3
2月19日	58.5
2月20日	58.7
2月21日	58.9
2月22日	59.1
2月23日	59.3
2月24日	59.5
2月25日	59.7
2月26日	59.9
2月27日	60.1
2月28日	60.3
2月29日	60.5
3月1日	60.7
3月2日	60.9
3月3日	61.1
3月4日	61.3
3月5日	61.5
3月6日	61.7
3月7日	61.9
3月8日	62.1
3月9日	62.3
3月10日	62.5
3月11日	62.7
3月12日	62.9
3月13日	63.1
3月14日	63.3
3月15日	63.5
3月16日	63.7
3月17日	63.9
3月18日	64.1
3月19日	64.3
3月20日	64.5
3月21日	64.7
3月22日	64.9
3月23日	65.1
3月24日	65.3
3月25日	65.5
3月26日	65.7
3月27日	65.9
3月28日	66.1
3月29日	66.3
3月30日	66.5
3月31日	66.7

### 弘前公園の水質調査

エコクラブは、10年前から弘前公園の水質調査を行っています。今年も、12月26日に弘前公園の12ヶ所の水質調査を行いました。調査結果は、全体的に良好ですが、一部のポイントで改善が必要です。調査結果を基に、公園の環境改善に取り組んでいます。

### 2025年雨と雪の分析 in弘前

エコクラブでは、弘前市内2ヶ所で雨(動)を採取し、pH(酸性度)、電気伝導度(μS)を測定しています。2025年の雨と雪の分析結果は、酸性度が低く、電気伝導度も低い傾向があります。これは、環境が比較的清潔であることを示しています。

### 恐竜と古生物のふしぎ探検

2025. 7. 19  
国立科学博物館 木村由莉博士  
弘前図書館で国立科学博物館の講演会を開催しました。木村博士は、恐竜や古生物のふしぎについて詳しく話してくださいました。講演会は大変盛り上がりました。ありがとうございました。

### 青森 弘前 環境大臣賞

02-01 HEP21エコクラブ  
環境大臣賞  
2025年度「全国エコ活コンクール」受賞作品(1)口野エコクラブの壁新聞が受賞しました。

タイトル：「だんぶり池の仲間たち」  
クラブ名：HEP21エコクラブ（青森県弘前市）



2025年度「全国エコ活コンクール」  
文部科学大臣賞 壁新聞

# こどもツーリズム・エコ株式会社運営中 Since 2018

## 九十九島発 SDGs 経由 地球行き

### サステイナブル新聞 2025

**こどもツーリズム・エコ株式会社**

**SDGs ツアーや学習会 8回開催 計140名参加**

**6つの観点からみるこどもツーリズム・エコ株式会社**

**長崎県佐世保市 42-01 だいやエコクラブ**  
文部科学大臣賞

**こどもツーリズム・エコ株式会社**  
世界の家「黒島」で学ぶ九十九島を体験するSDGsツアー2025

**SDGs ツアーや学習会 8回開催 計140名参加**

**6つの観点からみるこどもツーリズム・エコ株式会社**

**長崎県佐世保市 42-01 だいやエコクラブ**  
文部科学大臣賞

タイトル：「こどもサステイナブル新聞2025」  
クラブ名：だいやエコクラブ（長崎県佐世保市）



2025年度「全国エコ活コンクール」  
壁新聞部門 日本環境協会賞



タイトル:「Let's 水みらい新聞」  
クラブ名: スケッチ子供隊 (宮城県仙台市)



# 未来へつなげ！ 富士のめぐみと自然

## 森から水へ次にのこしたいいのち

富士山の森から流れる水は、川、湿地をうるおし、たくさんのいのちを育みます。今年のエコクラブは森、川、湿地、池をめぐり自然のつながりを体で感じました。

### 10/1 森を守るふれあいステーション

富士山南側のフナケは水を育て、生き物を守る森。フナケの森は水と土のつながり量も調べるので、水の量を学びました。水もきれいで実用！その水を飲んだら元気です。

第1回平成6年富士山フナケ林探検の場所

### 9/27 木の奥のフナケ

フナケの森は、水と土のつながり量も調べるので、水の量を学びました。水もきれいで実用！その水を飲んだら元気です。

### ハコネサンショウウオのふれあい

ハコネサンショウウオのふれあいは、水と土のつながり量も調べるので、水の量を学びました。水もきれいで実用！その水を飲んだら元気です。

調査年月日	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
調査人数	44	45	47	48	83	57	
発見(個体)	13	55	23	9	7	16	8
一人あたり発見数	-	1.25	0.51	0.19	0.14	0.19	0.14

### 11/26 25年ぶりの水生生物調査

調査年月日	2000	2013	2014	2015
調査種数	-	12	11	11
総スコア	-	96	90	89
平均スコア	-	8.0	8.2	8.1

### 富士市民の水道水は、富士山の水

富士山の水は、水と土のつながり量も調べるので、水の量を学びました。水もきれいで実用！その水を飲んだら元気です。

### 11/15 トンボ探検隊 春の池

トンボ探検隊の春の池は、水と土のつながり量も調べるので、水の量を学びました。水もきれいで実用！その水を飲んだら元気です。

### 11/27 湿地の活動 浮島ヶ原のいのち

浮島ヶ原のいのちは、水と土のつながり量も調べるので、水の量を学びました。水もきれいで実用！その水を飲んだら元気です。

### 22-01 原田湧水クラブ

原田湧水クラブは、水と土のつながり量も調べるので、水の量を学びました。水もきれいで実用！その水を飲んだら元気です。

タイトル：「未来へつなげ富士のめぐみと自然」  
クラブ名：原田湧水クラブ（静岡県富士市）



# ひろげよう えがおのわたげ



## はじめに

はじめに  
この壁新聞は、真岡児童館やさしクラブのメンバーが、エコ活動を通して、地域社会の発展と持続可能な社会の実現を目指して制作しました。この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## プロローグ

プロローグ  
この壁新聞は、真岡児童館やさしクラブのメンバーが、エコ活動を通して、地域社会の発展と持続可能な社会の実現を目指して制作しました。この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## エンドロール

エンドロール  
4月3日 ねせが公園(1日)

5月 児童館の環境美化活動(1日)

6月 材料作り(1日)

7-8月 環境美化活動(1週間)

9月 発表会(1日)

児童館ショップ 87人 売上高

104,430円

2011~2025年までの売上合計は...

1,419,860円

5,250人

ありがとうございました。ご協力ありがとうございました。

## 1stステージ

1stステージ  
準備期間のスタート  
なっ!!  
準備期間のスタート  
なっ!!

準備期間のスタート  
なっ!!

## スタート

スタート  
準備期間のスタート  
なっ!!

準備期間のスタート  
なっ!!

## 2ndステージ

2ndステージ  
当日の様子  
当日の様子

当日の様子

## 3rdステージ

3rdステージ  
準備期間のスタート  
なっ!!

準備期間のスタート  
なっ!!

## 4thステージ

4thステージ  
当日の様子  
当日の様子

当日の様子

## 5thステージ

5thステージ  
当日の様子  
当日の様子

当日の様子

## 6thステージ

6thステージ  
当日の様子  
当日の様子

当日の様子

## 7thステージ

7thステージ  
当日の様子  
当日の様子

当日の様子

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

## まとめ

まとめ  
この壁新聞を通じて、エコ活動の大切さや、地域社会の発展の大切さを伝えるとともに、子どもたちの創意工夫や、活動の様子を広く知ってほしいと思います。

09-02

真岡児童館 やさしクラブ

タカラトミー賞

タイトル：「ひろげよう えがおのわたげ」  
クラブ名：真岡児童館やさしクラブ（栃木県真岡市）





タイトル：「ゆきぐみ え〜こ・レンジャー新聞」

クラブ名：柱本保育園こども未来学舎 え〜こ・レンジャー（大阪府高槻市）

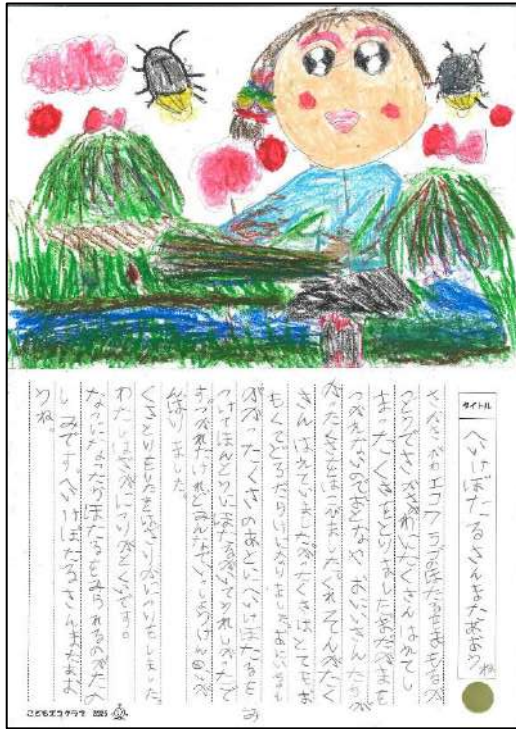
◆幼児部門について

保育園や幼稚園のクラブなど、メンバー全員が幼児のクラブの壁新聞は、別途幼児部門として審査を行い、「ミールケア・エコまる賞」を授与します。受賞クラブの活動場所にこどもエコクラブイメーシキャラクター「エコまる」が出向いて、子どもたちと一緒に楽しい体験プログラムを行います。



2025年度「全国エコ活コンクール」  
優秀賞 絵日記部門

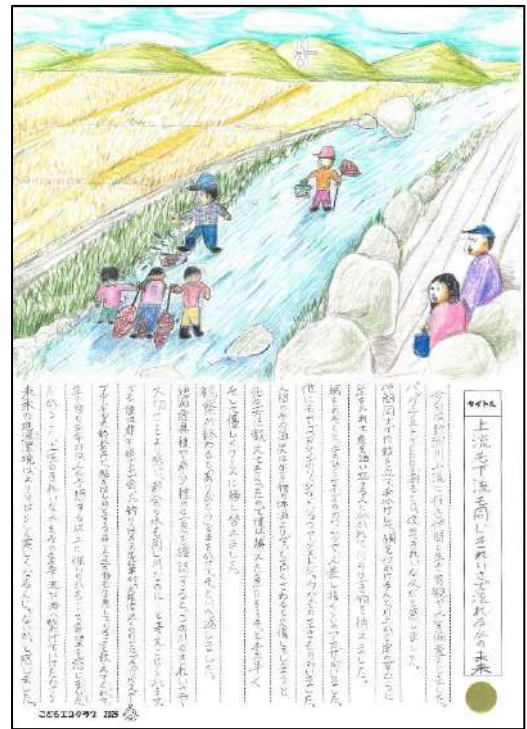
【低学年の部】



タイトル：へいけぼたるさんまたあおうね  
クラブ名：逆川こどもエコクラブ  
氏名：梅原 かのる子 (うめはら かのるこ)  
(茨城県水戸市)

タイトル：オオカマキリを見つけた  
クラブ名：せいわエコクラブ  
氏名：木原 諒 (きはら りょう)  
(大阪府大阪市)

【高学年の部】



タイトル：ぼくたちのだんぶり池  
クラブ名：HEP21エコクラブ  
氏名：山谷 聡友 (やまや あきとも)  
(青森県弘前市)

タイトル：上流も下流も同じきれいさで流れる  
水の未来  
クラブ名：プラネットリーダーズ  
氏名：岡部 陽生 (おかべ はるき)  
(大阪府大阪市)



2025年度「全国エコ活コンクール」  
優秀賞 デジタル部門



タイトル：捨てない防災 ～アルファ米から始まる日常の備え～  
クラブ名：学生団体 Rainbow（栃木県栃木市）  
動画URL：<https://youtu.be/S3M6P79PV3k>