



実施報告書

はじめに

こどもエコクラブは、子どもたちの環境保全活動や環境学習を支援することにより、自然を大切に思う心や、環境問題解決に自ら考え行動する力を育み、地域の環境活動の環を広げることを目的として 1995 年にスタートしました。事業開始から 25 年を経て、これまでにこどもエコクラブを通じて環境活動に関わった子どもたちは 270 万人を超えました。大人になったかつての子どもたちが活動を通じて培った力を、地域の環境保全はもとより、地域のまちづくりや教育現場で発揮しはじめています。また新たに、「国連持続可能な開発目標(SDGs)」を意識した活動に取り組み、持続可能な社会づくりの主役となる次世代の子どもたちも着々と育ってきています。

毎年 3 月には、特に熱心に活動している全国の子どもたちが一堂に会し、日頃の活動をまとめた壁新聞や絵日記をもとに発表しあい交流を深めるとともに、こどもエコクラブを応援してくれている企業・団体の環境への取り組みについて楽しく学び、考える場として「こどもエコクラブ全国フェスティバル」を開催しています。

2020 年度は新型コロナウイルス感染症の拡大の影響を考慮し、初のオンラインを活用した形で実施いたしました。参加者同士が対面で交流することはできなくなったものの、遠方のクラブや低年齢のメンバーでも参加しやすく、また代表に選ばれなかったクラブも全国フェスティバルの様子を味わうことができる新たな「こどもエコクラブ全国フェスティバル」の姿を示すことにつながったのではないかと存じます。

全国フェスティバル特設サイトは今後もアーカイブとしてウェブサイトでご掲載いたします。まだご覧になっていない方、もっとじっくり見てみたかったと感じているクラブや関係各所の皆さまは、ぜひゆくりご覧ください。こどもエコクラブの子どもたちの環境に対する熱い思い、仲間と協力して行っている活動の楽しさを、より多くの方々に感じていただければ幸いです。

今後も子どもたちを応援する多くのステークホルダーとともに、持続可能な社会を担う「人づくり」をさらに進めてまいりたいと存じます。

目次

開催概要	4	企業・団体の環境への取り組み	14
主なコンテンツ	5	全国エコ活コンクール 表彰	15
トップページ	5	壁新聞 受賞クラブ	15
全国クラブブース	6	絵日記 受賞メンバー	16
企業・団体ブース	8	副大臣からのメッセージ	17
企業・団体ブースクイズラリー／エコまる謎解き in 全国フェス	10	受賞作品一覧	18
クラブ活動フォトコンテスト年間賞の投票	11	広報・普及活動	20
子どもたちの SDGs アクション！	12	こどもエコクラブ支援企業・団体一覧	23

開催概要

- イベント名：こどもエコクラブ全国フェスティバル2021【オンライン】
- 実施目的：熱心に活動をしている全国各地のこどもエコクラブの子どもたちが集い、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ります。

称える

活動発表や展示の機会を設け、一年間のがんばりを称え合う。

交わる

全国で活動する仲間(子ども・大人)の交わり場を提供する。

知る

様々な体験学習を通じて新しい発見を得る。

広める

「こどもエコクラブ」事業への理解と参加を広く呼びかける。

- 開催日：2021年3月20日(土)～4月10日(土)【コメント投稿可能期間】
- 特設サイト：<http://www.j-ecoclub.jp/challenge/festival/2021/>
- 主催：公益財団法人日本環境協会(こどもエコクラブ全国事務局)
- 後援：環境省、文部科学省、厚生労働省、消費者庁、
公益社団法人こども環境学会、全国小中学校環境教育研究会
公益財団法人日本容器包装リサイクル協会、NHK
- 特別協力：こくみん共済 coop〈全労済〉、株式会社タカラトミー、株式会社ミルクケア
- バーチャルブース出展企業・団体：
アマノ株式会社、こくみん共済 coop〈全労済〉、佐川急便株式会社、サントリーホールディングス、
株式会社ジャパンビバレッジ、宝酒造株式会社、株式会社タカラトミー、トヨタ自動車株式会社、
一般社団法人日本印刷産業連合会グリーンプリンティング認定事務局、日本CCS調査株式会社、
公益財団法人日本容器包装リサイクル協会、HOYA アイケアカンパニー、
リトルスタジオインク(イエローピンプロジェクト)、エコマーク事務局
All Japan Youth Eco-club、目白大学 人間学部児童教育学科 石田ゼミ、
早稲田大学学生環境 NPO 環境ロドリゲス ecoSMILE
- 協力：ケニス株式会社、株式会社共立理化学研究所
- 参加者：オンラインクラブ交流ページ・企業団体バーチャルブース 閲覧者(PV23,934)
エコ活コンクール壁新聞部門で選出された都道府県代表クラブ、幼児部門受賞クラブ、
絵日記部門受賞メンバー、
地方自治体(こどもエコクラブの地域事務局を担う都道府県・市区町村担当)、
こどもエコクラブのパートナー企業・団体他 子ども環境活動に関心のある人、
All Japan Youth Eco-club(こどもエコクラブ OB・OG 等

○都道府県代表クラブ

代表クラブは、1年間の活動などをまとめた「壁新聞」をもとに、独創性・発展性・アピール力・地域への密着性等の観点から選ばれたクラブ。各都道府県から原則1クラブ選出。

○絵日記受賞メンバー

1年間で印象に残った活動等を描いた絵日記をもとに、選考委員会にて選ばれた優秀賞受賞メンバー

主なコンテンツ

● トップページ

こどもエコクラブの仲間が大集合する「こどもエコクラブ全国フェスティバル」。
今年度の全国エコ迷コソケルに届いた壁新聞・絵日記から選ばれた
都道府県代表のクラブやメンバーが、全国8万6千人のこどもエコクラブの代表として集結！
今年はオンラインで元気な活動の様子をご紹介します★

こどもエコクラブを応援する企業・団体の最新の掲載への取り組みも、動画やクイズで楽しく学べちゃおう。
新しい発見が盛りだくさんだよ！さあ今すぐクリックしよう！

全国フェスティバル2021【オンライン】の楽しみ方

- 1 全国のクラブの活動をチェック！**

全国の仲間や仲間、いつかどんな活動をしているかな？ 地域やクラブの得意分野によって活動はさまざま。自分たちの得意活動をしているクラブをチェックして見よう。こどもエコクラブで活動している人にもぜひお誘い。地域のクラブをチェックして見よう。活動内容に合った500枚程度の写真を掲載しているの、参考にしてみよう。これからの活動のヒントもあふれるよ！

全国の仲間へのメッセージや画像に加え、ブースを見てくれたみんなとクラブが直接コミュニケーションできる掲示板もあるの。ぜひクラブへの質問やコメントを投稿して、交流を深めよう。

クラブブースをチェック！
- 2 こどもエコクラブのみんなを応援している企業・団体の取り組みをリサーチ！**

私たちの未来を守るために、企業・団体が取り組んでいる新しい技術や環境が、楽しい動画やクイズで学べます。

企業・団体ブースにも、みんなが質問・コメントができる掲示板があります。日々開発現場に取り組んでいる担当者の方に質問もできるよ！ブースを見て良かったこと、不思議だと思ったことをどんどん書いてみよう。

企業・団体ブースをチェック！
- 3 エコまるからの挑戦状★「エコまる謎解き in 全国フェス」にチャレンジしよう！**

企業・団体ブースにあるクイズに答えて、エコまるからの挑戦状に参加しよう！クイズの答えが正解だと、初めてチャレンジが出来るよ。謎が解けたら、こどもエコクラブに入会しないおじいちゃん「エコまるちゃん」がもらえるよ！

まずはエコまるからの挑戦状に挑戦しよう！答えは？！チャレンジお待ちしています！

エコまる謎解きチャレンジ！
- 4 みんなで投票！こどもエコクラブ活動フォトコン年間賞を決めよう！**

「こどもエコクラブ活動フォトコンテスト in 全国フェス」として、今年度の活動しポートフォリオコンテストの受賞作品を一緒に決めよう！

応援したいな！環境社会と関係の深い活動に投票しよう。みんなの投票で年間賞を決めよう。

フォトコン年間賞に投票！

オンラインではありますが、全国の仲間や応援する企業・団体が集まったにぎやかな雰囲気が伝わるデザインでサイトを構成し、都道府県代表クラブのバーチャルブース、企業・団体によるバーチャルブースを設置、壁新聞や写真、動画などで日頃の活動や環境への取り組みをわかりやすく紹介しました。

また、クラブやサイト閲覧者がそれぞれのブースを楽しみながら回れるよう、企業・団体ブースにはクイズラリーを、そのクイズを全部解くと挑戦できる「謎解き」を企画したほか、こどもエコクラブの元気な活動の様子を生き生きとした写真で伝えエコの環を広げることが目的に行っている『クラブ活動フォトコンテスト』の2020年度第1期～第3期の入賞作品すべてを掲載し、全国フェスティバル閲覧者の投票によって年間賞を決めました。

クイズや謎解き、投票など参加型のコンテンツを盛り込むことで、ウェブサイトを訪れた方も全国フェスティバルに参加したという意識を持てるよう促しました。

◎ 全国クラブブース

エコ活コンクールで選ばれた都道府県代表クラブの壁新聞、全国の仲間へのメッセージ、活動の様子がわかる写真や動画を掲載しました。日頃どんな活動をしているのか、どんな仲間たちがいるのかなど、クラブの「普段の様子」を紹介するとともに、クラブページを見た子どもたちがクラブへのコメントや質問を投稿できる掲示板を設置したほか、交流したいクラブへのメッセージを集めてマッチングを行い、全国各地のクラブに交流のきっかけを提供しました。また、クラブの日頃の活動に適應する SDGs の項目を表示し、自分たちの活動が持続可能な社会の達成に寄与していることを子どもたちに認識してもらい、閲覧する方々にもアピールしました。

参加クラブ一覧

北海道	こどもエコクラブしる	京都府	西京極児童館自然探検隊2004
青森県	HEP21エコクラブ	大阪府	せいわエコクラブ
宮城県	南三陸少年少女自然調査隊	兵庫県	しのっちょ・バレエ
秋田県	イオン東北(株)チアーズクラブ	奈良県	福住こどもエコクラブ
茨城県	八溝自然たんけんたい	鳥取県	日吉津イオンチアーズクラブ
栃木県	イオンとちぎチアーズクラブ	島根県	上津探検隊
群馬県	大島自然たんけんたい	岡山県	わくわくエコクラブ
埼玉県	MIYASHIROエコ☆スターズ	香川県	シオン・エコサイエンスクラブ
千葉県	ななちゃんズ	福岡県	ライジングアップ
新潟県	三ツ星エコクラブ	長崎県	だいやエコクラブ
福井県	北陸中学校3年A組	熊本県	広西地球環境クラブ(広安西小学校環境委員会)
長野県	いきものみっけファームin松本推進協議会	大分県	大道校区児童育成クラブ
愛知県	半田こどもエコクラブ	宮崎県	姫城中学校 姫ボラ
三重県	三重中学校・三重高等学校 科学技術部	鹿児島県	阿室小中学校エコクラブ
滋賀県	ぼてじゃこワパク塾	沖縄県	西表ヤマネコクラブ
兵庫県	神楽こども園 りんごキッズ		
福岡県	認定こども園たから幼稚園 こどもエコクラブ		
埼玉県	とよはるエコクラブ 渋谷 美菜さん		
福岡県	認定こども園たから幼稚園 こどもエコクラブ 松本 菜愛さん		
大阪府	せいわエコクラブ 増田 優果さん		
鳥取県	成徳エコクラブ 井奥 貴之さん		

【クラブブース例】

・大阪府 せいわエコクラブ ブース

壁新聞
◎コロナと世界と私たち

全国の仲間へメッセージ

2月全国に緊急事態宣言が出され学校が休校になりました。毎年行っているシゴダスの観劇を今年も行けなくなりました。『HEP21』に相談しました。「こんな時だからこそ結びましょう。」と返事をいただきました。私達は活動を続ける目標が持てました。葉っぱラッパースのプログラムを英語公園と私達のフィールド馬場の森で行いました。樹木が二酸化炭素を吸収していることを発見しました。樹木が私達に役立っていることを実感しました。このことを多くの人に知ってもらうためにもこれから活動を続けていきたいと思います。

コメント

▲ くらげさん(大阪府 せいわエコクラブ) 2021-04-11 10:30:17
葉がみんなにCO2を吸ってくれていたらいいな。課題を作るのは、大変だったのかなので。世界中のNO2を吸収してくれるように頑張りたいです。

▲ ひろゆきさん(せいわエコクラブ) 2021-04-10 22:45:11
お友達コメントありがとうございます。メンバーはコメントをいただいた順番を大事にしたい。お返事をすることも楽しみにしています。そして、全国事務局の皆様、コロナ禍での企画ありがとうございます。ご質問もたくさんあります。これからますます、こどもエコクラブが多くのメンバーで活躍していくことを願っています。ありがとうございます。

▲ 宮崎さん(せいわエコクラブ) 2021-04-10 19:00:27
田中さんコメントありがとうございます。課題作りは、まあまあ難しいです。エコキックでは、課題や、自主団を作りやすく、課題を、扱います。

▲ 渡辺さん(せいわエコクラブ) 2021-04-10 11:43:34
kumiさんコメントありがとうございます。各地のエコバッグに、布用のクレヨンで好きな絵を描

【クラブブース 全国の仲間へのメッセージ例】

・奈良県 福住こどもエコクラブ

全国の仲間へメッセージ

私たちはSDGsの17の目標について、まずは身近なものから心がけようと思いました。私たちの天理市は山間部と平野部がちょうど半々です。私たちは、山間部に住んでいます。そして、私たちが住んでいる山間部には、たくさんの自然があります。山には鹿やイノシシ、夏にはきれいなゲンジボタルがたくさん飛びます。私たちは、この身近な自然や日々の学習から、SDGsの大切さについて、考えてみました。

・熊本県 広安地球環境クラブ(広安西小学校環境委員会)

全国の仲間へメッセージ

今年度は感染症対策のため、あまり活動ができませんでしたが、少人数で取り組み、地域の方にも手伝っていただきました。お話を聞きながら、川の掃除や生き物調べ、水質調査ができました。そのことで地域の方々々が川を大事にしている気持ちが伝わりました。これからも湧き水が出続けてくれるといいなと思いました。そして、生き物がたくさんいる湧き水になってほしいです。

【クラブブース コメント例】

・青森県 HEP21 エコクラブへのコメント

コメント

▲ きみびんさん (千葉県) 2021-04-05 15:58:41
ゲーム機の中だけでなく、実体験！ほんとそれ★私もだんぶり池に行ってみたいです。

▲ けんちゃんさん (神奈川県) 2021-04-01 09:29:23
"あつ・森"で弘前のみなさんの、熱気が伝わってきます。

▲ みーちゃんさん (だいやエコクラブ) 2021-03-30 20:57:43
"あつまれだんぶりの森"ゲーム機でなく"弘前だんぶり池"にて生き物を探して楽しい体験する企画素晴らしいですね！実際に生き物にふれると愛着がわきますよね(^^)

▲ さいとうさん (HEP21エコクラブ) 2021-03-29 00:08:11
みなさま、コメントありがとうございます。今回メンバーの山谷日向子さんが、弘前市後援弘前歌人連盟の第一回小中高生短歌コンクールにて銀賞を受賞（キラキラで囲ってあるリンゴをもったイラスト）をきっかけに五七五・七七七コーナーを設ける事になりました。"あつ・森"またやりたいな～！ 皆さん招待したいな～！

・千葉県 ななちゃんズへのコメント

コメント

▲ トビハゼくんさん (半田こどもエコクラブ) 2021-04-10 18:31:54
おじいちゃん、おばあちゃん、お父さん、お母さん、家族みんなで外へ出かけ、湾や干潟や川などいろんなところの自然を見てエコ活動いいですね。活動が楽しいともしっかりと壁新聞にまとめるときもわくわくしちゃいますね。三番瀬行ってみたいです。

▲ ひかりちゃんさん (京都府) 2021-04-09 14:10:09
すぐろくがあったり伝えたい事をまとめていてすごいなと思いました

▲ ななさん (ななちゃんズ) 2021-04-03 21:55:18
家族で楽しく活動しています！これから、もっと環境を大切にす友達をたくさん作って、多くの方と協力してエコ活動に取り組むことができたいなと思っています。拍手もたくさん！ 凄く嬉しいです！！

▲ けんちゃんさん (神奈川県) 2021-04-01 11:28:47
ななちゃんズは、ご家族の活動なんですね、全国の2000のエコクラブがありますが、かんきよう活動の基本（いちばんだいじ）は家族での活動です、ななちゃん隊長がひまいる、石川ファミリーに拍手 1 0 0 を贈ります。

◎全国のクラブページに投稿されたコメント総数：270

[郵送で届いたコメント例]

・鹿児島県 阿室小中学校エコクラブ

コメントありがとう

●かなちゃんエコクラブさんコメントをありがとうございます。わたしたちの動画が伝わってよかったです。コロナがあるのでむずかしいですが、いつかあまみ大島に来てください。わたしたちもがんばります。

●ひろきさん、コメントをもらってうれしいです。合は右側です。おかげで地味な活動を楽しくしています。おかげです。いつかあまみに来てみてください。

●としさんへー。わたしは海が好きで、外国のゴキブリが来ると、はじめていました。そして、あまみ大島は温かいので、コロナですが来てください。がんばります。

●ちはるさん、コメントありがとうございます。また土曜日をきれいにするにはみんなできょうか合ってがんばって地味な活動を楽しくしていきます。

[交流を希望するクラブへのメッセージ例]

・新潟県 ミツ星エコクラブ

交流したいクラブ (1)	こどもエコクラブくしろ
メッセージ	ニホンザリガニの生態や、写真などが分かりやすく、金沢のトゲ竹の写真や手書き、すごいと思いました。
交流したいクラブ (2)	せいりエコクラブ
メッセージ	コロナでみんなが休んでいて、繋がりがなくなってきていることがはじめて分かりました。あと、アースクックを作りたいために、アイシングも作っています。ぜひお話を聞きたいです。



● 企業・団体ブース

全国フェスティバルでは、こどもエコクラブを応援してくれている企業・団体の皆さまにブース出展やパネル展示でそれぞれの企業・団体の環境にやさしい様々な取り組みについてご紹介いただいています。今回は動画や資料など子どもたちにもわかりやすいオンラインコンテンツを掲載いただくとともに、元気に活動する子どもたちへメッセージをいただきました。また、クラブページ同様、企業・団体のページを見たクラブやサポーターが自由に質問やメッセージを送れる掲示板を設置して、クラブと企業・団体で環境対策を担当されている方とのコミュニケーションの場を設けました。自分たちが送ったメッセージに対して企業・団体の方から返信が届いた子どもたちはみんな大喜び。さらに最新の環境技術に興味がわいたようです。なお、年齢やネットワーク環境により投稿できなかったクラブには、別途郵送でコメントを送ってもらいました。

例年、司会や運営をサポートしてくれるこどもエコクラブ OB・OG などのユースの皆さまにもバーチャルブースを出展いただき、現役の子どもたちに、今自分たちが取り組んでいる活動や環境への思いを発信してくれました。



【企業・団体ブース例】 エコマーク事務局 ブース



【企業・団体ブース コメント例】

・佐川急便へのコメント

コメント

▲ 佐川急便さん (東京都) 2021-04-01 17:07:06
ひなさん、コメントありがとうございます。今度お家に佐川急便のドライバーさんがお荷物を持ってきたときに、見てみてください。お出かけたときに街中で見かけたら、ぜひご家族やお友達へも教えてね。

▲ ひなさん (兵庫県) 2021-03-29 10:52:53
はいたつする人はペットボトルをリサイクルした制服を着ているんですね。知らなかったので、今度はいたつしてくれた時に、見てみたいと思います。

▲ 佐川急便さん (東京都) 2021-03-23 15:42:56
なおなおさん、コメントありがとうございます。トラックをほめてくれて、とても嬉しいです。佐川急便のトラックを見かけたら、エコトラックのことを思い出してくださいね。なおなおさんが見られていると思って、私たちもエコ活動頑張ります！

▲ なおなおさん (神奈川県) 2021-03-20 15:53:29
さがわきゅうびんのトラックは銀色でかっこいいです。エコにもいいとはじめて知りました

・All Japan Youth Eco-club へのコメント

コメント

ゆっきーさん (All Japan Youth Eco-club) 2021-04-10 10:08:14
>はるとさん とても楽しいですよ！ 他のユースが海外の子たちと交流しているから、自分もチャレンジしてみよう！ とユース同士でよい影響を与えあっています^^

はるとさん (西表島エコクラブ) 2021-04-09 19:57:41
ユースは楽しそうです。海外の子達ともふれ合っていると嬉しいです。

<みさん (All Japan Youth Eco-club) 2021-04-07 20:28:32
>ひろきさん 日本全国各地でもユースの活動ができますよ！ 実際に、現在のユースメンバーも愛知や徳島など全国各地で活動しています^^それぞれで各地のクラブ活動の取材に行ったり、全国フェスや交流会で年に数回集まったりしていますので、ぜひ一緒に活動しましょう！

ひろきさん (秋田県) 2021-04-05 15:11:20
東京にいないとユースの活動はむずかしいでしょうか。地方でもなんかなできるといいのかなと思います。

◎企業団体ブースページに投稿されたコメント



[郵送で届いたコメント例]

ブース名	感想・メッセージ
サントリーホールディングス	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと 使ったペットボトルから新しいペットボトルを作れてすごいと思った。今後ペットボトルをリサイクルしようと思う。 質問したいこと キップの下についているリングはリサイクル工場はどうやってはずしてるんですか。
エコマーク事務局	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと エコマークのマークがデザインがきれいでつくりたくなつたのでマークとしておどろぎました。 質問したいこと みなさんおもしろくないようなエコマークのついてるところはどこですか。
日本CCS調査	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと CO2でSO2を地中にろ過されてすごいと思いました。 質問したいこと 1年間でどれくらいCO2をろ過してるんですか。
トヨタ	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと 走るときに出るCO2を吸ったりCO2を出さずに走るというのがあることでした。 質問したいこと 車の屋根部分にリサイクル素材を使って屋根は実際に何リサイクルしてるんですか。
コンタクトのアイシティ	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと 私は今メガネをしていますが、使い捨てコンタクトの空ケースもリサイクルしているのを知り、コンタクトにしようか悩んでいました。 質問したいこと 他にもどのようなことをされていますか？
ゼロエミッションプロジェクト	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと プログラミングで海を調査するのほ、とてもおもしろいと思った。 質問したいこと プログラミングは、パソコンがなくてもできる？
カラトニー	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと 世界中のみんなが染める布を作っているのを知り、とても興味しました。 質問したいこと ペットボトルなどで「おまかせ」を作れる人ってありますか。
ジャパンビバレッジ	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと リサイクルをするまえに、カンとペットボトルの分類を覚えていたりしておもしろいと思いました。 質問したいこと リサイクルをしたあとは、なににするのかなど、なにがかわるんですか？

こくみん共済coop <全労済>	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと こくみん共済さんは防災やエコのことを知っているということがありました。分別をしっかりと行なっていました。 質問したいこと
日本容器包装リサイクル協会	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと みなさんの会社より2つの分別を行なっていることがありました。二酸化炭素を出さずに分別を行なっていることでした。 質問したいこと
早稲田大学学生環境NPO ロドリゲス	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと 子ども達に知ってもらうために出前授業をされていて、かなり丁寧に教えてくださるのを知りました。 質問したいこと
アマノ株式会社	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと 台風で室内を失った時間が長いのが、まじい。とってもきれいな空気を短い時間でできるのが、すごい。 質問したいこと あまつかぜは水にぬれても大丈夫なんですか。
佐川急便	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと 届け物だけじゃなくて、エコ活動にも取り組んでいて、とてもいいと思いました。 質問したいこと
宝酒造	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと 改めて見て、きれいだなと思った。カレットアートを作りたいと思いました。 質問したいこと カレットってどこで手に入るんですか？
目白大学 石田ゼミ	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと あたしたちも、買い物をする時必ずエコバックを持っています。 質問したいこと よごれた地球にならば、何が弱くなるんですか？
日本印刷産業連合会グリーンプリンティング認定事務局	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと 地球にやさしいインクを使っているのがすごいと思いました。みんなみんなの工場があるのにおどろきました。 質問したいこと インキはみんな自然由来からできていますか？
All Japan Youth Eco-club	<ul style="list-style-type: none"> わかったこと/すごいと思ったこと みんながエコ活動を始めてすごいなと思いました。 質問したいこと どうやってすごさつけてきたんですか？

● 企業・団体ブースクイズラリー／エコまる謎解き in 全国フェス

企業・団体のブースを見て新たな発見や学びを得て、持続可能な社会づくりに取り組んでいる社会の動きを実感してもらうため、コンテンツを読むとわかるクイズを企業・団体の皆さまにご提供いただき、楽しくブースを回る「クイズラリー」を実施しました。また、すべてのクイズに答えるとチャレンジできる「エコまる謎解き in 全国フェス」コーナーを設置、クイズラリーの答えを使って子どもたちに人気の「謎解き」をするコンテンツを提供しました。受け身になりがちなオンラインイベントに参加型コンテンツを盛り込むことで、クラブの全国フェスへの参加意識を生み出すとともに、企業・団体ブースで発見した内容を振り返る機会としました。

【企業・団体ブース クイズ例】

・こくみん共済 coop 〈全労済〉

クイズ 液化化現象を学べる実験「エッキー」は何を使った実験でしょうか？ ヒントは「みんなの防災」防災科学実験ショーをみてね！
①段ボール ②傘 ③ペットボトル

答えはクイズ回答シートに書こう！

ダウンロード

・ジャパンビバレッジ

クイズ 自動はん売機の横にある箱の名前はなんでしょう？

答えはクイズ回答シートに書こう！

ダウンロード

・コンタクトのアイシティ

クイズ 「コンタクトのアイシティ」でリサイクルしているものは何？

答えはクイズ回答シートに書こう！

ダウンロード

・目白大学 石田ゼミ

クイズ 消費期限が近いものから食べることをすすめている環境省の活動のキャラクターの名前と動物は何でしょうか？

答えはクイズ回答シートに書こう！

ダウンロード

【エコまる謎解き in 全国フェス】

画面イメージ

エコまるからの挑戦状！
エコまる謎解き in 全国フェス

こどもエコクラブ全国フェスティバル2021【オンライン】の企業団体ブースのクイズが全問できた君に、エコまるから挑戦状だ！ みごと、この謎が解けるかな？

なぞ 1 こどもエコクラブは、2020年で——周年。

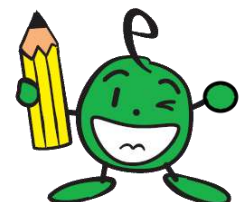
(ブース1の答え) + (ブース2の答え) (ブース4の答え) (ブース9の答え) + (ブース10の答え) + (ブース17の答え) (ブース4の答え) (ブース9の答え) - ?

クイズの答えの数字に注目！
×と+、+と-の順序に気をつけるんやで！

なぞ 2 □ きゆ □ □ □ も □

(ブース3の答え 最後の文字) (ブース10の答え 6文字目) (ブース11の答え 2文字目)、(ブース13の答え 最初の文字) (ブース14の答え 4文字目) を並べ替えて当てはめて、意味のわかる文にしよう！

文字の並べかえと「あなうめ」問題だ！
クイズの答えをすべて「ひらがな」にしてみよう。
□には1文字入るよ。



🟡 クラブ活動フォトコンテスト年間賞の投票

こどもエコクラブの元気な活動の様子や子どもたちの環境への思いをたくさんの人に知ってもらい、エコの環を広げることを目的に行っている『クラブ活動フォトコンテスト』の2020年度 第1期～第3期の入賞作品すべてを掲載し、全国フェスティバルのサイト閲覧者みんなのオンライン投票によって年間賞を決定しました。写真に加えて活動レポートをリンクできるため、活動の内容や当日の子どもたちの様子を閲覧者にしっかりと伝えることができ、オンラインイベントならではの良さを活用することができました。

みんなで投票！ フォトコンテスト



頑張っているな！自分たちもこんな活動してみたいな！応援したいな！と思う作品の一つを選んで投票してください。複数の作品にチェックした場合は、一番最後にチェックした作品への投票となります。*



米の脱穀・トーマ体験、サツマイモと落花生食育 まきのはら水辺の楽校 (静岡県牧之原市：近所や地域のお友達) <http://www.j-ecoclub.jp/ecoreport/detail.php?id=10259>



江の島の磯で遊ぼう！2019！片瀬少年少女探検隊 (神奈川県藤沢市：児童館公民館) <http://www.j-ecoclub.jp/ecoreport/detail.php?id=9799>



ウェルカムよっかいち 早朝清掃2020 魚と子どもKidsクラブ (三重県亀山市：その他) <http://www.j-ecoclub.jp/ecoreport/detail.php?id=9700>



野菜を収穫したよ！緑と太陽の保育園グリーン・キッズ (青森県十和田市：幼稚園・保育園) <http://www.j-ecoclub.jp/ecoreport/detail.php?id=10409>

■ 2020 年度こどもエコクラブ賞

ぶらぶらあぶらクラブ(福岡県福岡市)

『森ぶら♪ 12月、登山にチャレンジ！油山山頂へ』



■ 2020 年度ケニス賞

魚と子ども Kids クラブ(三重県亀山市)

『ウェルカムよっかいち 早朝清掃 2021』



子どもたちの SDGs アクション！







2020 年度全国エコ活コンクールでは壁新聞や絵日記にまとめた活動が SDGs のどの項目に適合しているのかを、あらかじめクラブから挙げてもらいました。日頃の活動が「楽しい」「面白かった」だけでなく、世界が目指す SDGs（持続可能な開発目標）のどのターゲットに関わっているのかを認識することで、自分たちの活動の意義を感じてもらい今後の活動のモチベーションにつながりました。

壁新聞

都道府県	市区町村	クラブ名	壁新聞タイトル	チャレンジ SDGs	ウェブページ
北海道	釧路市	こどもエコクラブくしろ	こどもエコクラブ壁新聞 釧路湿原エコ活通信 2020	14 海の豊かさを守ろう 15 陸の豊かさも守ろう	
青森県	弘前市	H E P 2 1 エコクラブ	わたしたちとだんぶり池の仲間たち	15 陸の豊かさも守ろう 17 持続可能な消費と生産	
宮城県	南三陸町	南三陸少年少女自然調査隊	多様性の海へ	13 気候変動に具体的な対策を 15 陸の豊かさも守ろう	
秋田県	秋田市	イオン東北(株)チアーズクラブ	イオン×SDGs×秋田でエシカル	12 つくばない、つかうだけ 17 持続可能な消費と生産	
茨城県	大子町	八溝自然たんけんたい	サシバのすめる里山づくり	14 海の豊かさを守ろう 15 陸の豊かさも守ろう	
栃木県	栃木市	イオンとちぎチアーズクラブ	エコチア新聞 テーマ「水と植物」	13 気候変動に具体的な対策を 15 陸の豊かさも守ろう	
群馬県	館林市	大島自然たんけんたい	大島自然たんけんたい 秋号	13 気候変動に具体的な対策を 15 陸の豊かさも守ろう	
埼玉県	宮代町	MIYASHIRO エコ☆スターズ	踏み出そう！！エコで守る未来へ新聞	12 つくばない、つかうだけ 13 気候変動に具体的な対策を	
千葉県	市川市	ななちゃんズ	ななちゃんズ新聞	14 海の豊かさを守ろう 15 陸の豊かさも守ろう	
新潟県	魚沼市	三ツ星エコクラブ	三ツ星エコラボ（研究室）新聞	12 つくばない、つかうだけ 15 陸の豊かさも守ろう	
福井県	福井市	北陸中学校 3 年 A 組	PLASTIC～環境問題～	12 つくばない、つかうだけ 14 海の豊かさを守ろう	
長野県	松本市	いきものみつけファーム in 松本推進協議会	オオタカの生態新聞	13 気候変動に具体的な対策を 15 陸の豊かさも守ろう	
愛知県	半田市	半田こどもエコクラブ	しぜんがいっぱい	14 海の豊かさを守ろう 15 陸の豊かさも守ろう	
三重県	松阪市	三重中学校・三重高等学校 科学技術部	三重中学校・高等学校の科学技術部の活動	14 海の豊かさを守ろう 15 陸の豊かさも守ろう	
滋賀県	大津市	ぼてじゃこワンプク塾	コロナに負けないわんぱくキッズ 滋賀の自然をリアル体験	15 陸の豊かさも守ろう	
京都府	京都市	西京極児童館自然探検隊 2004	1 年間の活動内容	15 陸の豊かさも守ろう	
大阪府	大阪市	せいわエコクラブ	④コロナと世界と私たち	12 つくばない、つかうだけ 15 陸の豊かさも守ろう	
兵庫県	神戸市	しのっちょ・バレエヌ	アベノマスクが藍のマスクに	12 つくばない、つかうだけ	

奈良県	天理市	福住こどもエコクラブ	～SDGs の大切さ～	 	
鳥取県	米子市	日吉津イオン チアーズクラブ	太陽新聞～太陽ってなんだろ～		
島根県	出雲市	上津探検隊	ケロケロカエル調査新聞 14	 	
岡山県	津山市	わくわくエコクラブ	食べることの出来る植物編	 	
香川県	高松市	シオン・エコサイエンスクラブ	高松市の環境調査と私たちに出来ること	 	
福岡県	北九州市	ライジングアップ	みちくさちびっこたんけんたい 2020 もじうみ新聞	 	
長崎県	佐世保市	だいやエコクラブ	こどもサステナブル新聞 2020	 	
熊本県	益城町	広西地球環境クラブ (広安西小学校環境委員会)	出続ける湧き水	 	
大分県	大分市	大道校区児童育成クラブ	おおみちいくせい「クリーンキッズ」	 	
宮崎県	都城市	姫城中学校 姫ボラ	姫城中エコ新聞～学校全体でエ コ活動に取り組む～	 	
鹿児島県	宇検村	阿室小中学校エコクラブ	奄美環境新聞	 	
沖縄県	竹富町	西表ヤマネコクラブ	西表山猫新聞	 	

● 幼児部門 受賞壁新聞

都道府県	市区町村	クラブ名	壁新聞タイトル	チャレンジ SDGs	ウェブ ページ
兵庫県	神戸市	神楽こども園 りんごキッズ	エコしんぶん	 	
福岡県	大牟田市	認定こども園たから幼稚園 こどもエコクラブ	稲の観察日記	 	

● 絵日記 受賞作品

都道府県	市区町村	クラブ名	受賞メンバー	絵日記タイトル	チャレンジ SDGs	ウェブ ページ
埼玉県	春日部市	とよはるエコクラブ	渋谷 愛菜さん	とびだせ！ごみミレンジャー		
大阪府	大阪市	せいわエコクラブ	増田 優果さん	磯観察 7月		
鳥取県	倉吉市	成徳エコクラブ	井奥 貴之さん	食べられるエコトレイ	 	
福岡県	大牟田市	認定こども園たから幼稚園 こどもエコクラブ	松本 栞愛さん	だっこく	 	

企業・団体の環境への取り組み

こどもエコクラブを応援している企業・団体が行っている環境に優しい様々な取り組みについても、クラブブース同様 SDGs を切り口にご紹介しました。社会を支える企業・団体と子どもたちが同じ指標で環境保全に取り組んでいることを示すことで、こどもエコクラブに関わる主体が丸となって SDGs の達成に向かって活動していることを広くアピールしました。

企業・団体ブース名	主な内容	取組んでいる SDGs	ウェブページ
アマノ	部屋の中にあるウイルスを捕まえて、空気をきれいにする新開発の空気清浄機「あまつかぜ」の紹介。	9 産業とインフラの持続可能性、12 つくばないで済ませよう	
こくみん共済 coop(全労済)	「住まいる共済」加入数に応じた環境活動団体への寄付と「防災・減災活動」に使える「知恵」の普及。	11 持続可能な都市とコミュニティ、13 気候変動に具体的な対策を	
佐川急便	環境にやさしいトラックやペットボトルをリサイクルしたエコユニフォームの利用、「高尾 100 年の森」での森林活動を実施。	12 つくばないで済ませよう、13 気候変動に具体的な対策を	
サントリーホールディングス	使い終わったペットボトルから新しいペットボトルをつくる取り組みと正しい分別方法について紹介。	12 つくばないで済ませよう	
ジャパンビバレッジ	回収したペットボトル、カン、ビンをリサイクルする工場の工程見学を通して、リサイクルの大切さを広めている。	12 つくばないで済ませよう、14 海の豊かさを守ろう	
タカラトミー	リサイクル材を使ったり、おもちゃにペットボトルキャップを活用したりなど、エコの工夫をした「エコイ」を開発。	12 つくばないで済ませよう	
宝酒造	米作り体験や自然観察を行う「田んぼの学校」と、ごみの減らす方法を学ぶ「エコの学校」の活動について紹介。	3 健全な生活とウェルビーイング、12 つくばないで済ませよう	
トヨタ自動車	環境にやさしいクルマづくりや、自然やそこに暮らす動物たちの未来を守る活動を実践。	12 つくばないで済ませよう、15 陸の豊かさを守ろう	
日本印刷産業連合会 グリーンプリンティング認定事務局	環境に配慮したグリーンな印刷物に GP マークを表示できる制度を運営し、印刷に関する環境保護を推進。	12 つくばないで済ませよう、13 気候変動に具体的な対策を	
日本 C C S 調査	火力発電所や工場から出た CO2 を排出前に集めて長い期間安定して地中にとじこめる技術の試験と推進。	13 気候変動に具体的な対策を	
日本容器包装リサイクル協会	容器包装ごみのリサイクル方法や、モバイルバッテリーに使われているリチウムイオン電池の分別方法について紹介。	12 つくばないで済ませよう	
コンタクトのアイシティ	使い捨てコンタクトレンズが入っていたケースを回収し、リサイクルをする「アイシティ eco プロジェクト」活動を推進。	3 健全な生活とウェルビーイング、13 気候変動に具体的な対策を	
イエローピンプロジェクト	海洋プラスチックごみの現状やプログラミングを使った海ごみ調査船を動かす体験教室を実施。	4 質の高い教育をみんなに、14 海の豊かさを守ろう	
エコマーク事務局	環境配慮型商品（製品・サービス）に表示できるエコマークの認定事業を運営、企業や消費者に広めている。	12 つくばないで済ませよう、17 陸の豊かさを守ろう	
All Japan Youth Eco-club	全国のこどもエコクラブの活動のサポートに加え、ユースメンバー同士が集まるイベントの企画・実施も行っている。	11 持続可能な都市とコミュニティ、17 陸の豊かさを守ろう	
目白大学 石田ゼミ	環境に配慮した買い物行動について考えることのできる小学生向けの環境教育・ESD 教材を作成。	12 つくばないで済ませよう、13 気候変動に具体的な対策を	
早稲田大学学生環境ロドリゲス ecoSMILE	環境×教育をテーマに、オリジナル教材を使用した小学校での出前授業、環境イベントへ出展している。	4 質の高い教育をみんなに、13 気候変動に具体的な対策を	

全国エコ活コンクール 表彰

こどもエコクラブでは、1年のクラブの活動をまとめた壁新聞や絵日記を募集する「全国エコ活コンクール」を実施しています。

日頃のエコ活動をまとめることによって、子どもたちに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してもらうほか、子どもたちの創意・工夫にあふれる壁新聞、生き生きとした様子が伝わる絵日記を顕彰して、クラブの今後の活動意欲の促進にもつなげています。また、それらの作品を全国各地で展示したり、地域の交流会等での活動発表に活用したりしてもらうことで、地域の方々に子どもたちの活動の様子や地域の環境の課題などを発信しています。

毎年、本コンクールの壁新聞部門において、活動の独創性、発展性、地域への密着度の高さなどをもとに全国フェスティバルに参加する都道府県代表クラブを選出、またその中でも特に評価された壁新聞・絵日記に対しては特別賞が授与され、全国フェスティバル内で表彰式を行っています。今回はウェブサイトでのフェスティバルとなったため、別途オンラインにて表彰式を実施、All Japan Youth Eco-club のユースの司会のもと、環境大臣賞をはじめとする受賞クラブに賞状の授与を行いました。併せてそれぞれのクラブが活動発表を行い、他クラブの活発な活動の様子に大きな刺激を受けあっていました。

また、式の様子を受賞クラブ関係者や自治体、全国のクラブ他たくさんの方にご覧いただけるよう YouTube ライブ配信も行いました。

壁新聞 受賞クラブ

賞名	都道府県	市区町村	クラブ名
環境大臣賞	長崎県	佐世保市	だいやエコクラブ
文部科学大臣賞	長野県	松本市	いきものみつけファーム in 松本推進協議会
消費者庁長官賞	新潟県	魚沼市	三ツ星エコクラブ
日本環境協会賞	三重県	松阪市	三重中学校・三重高等学校 科学技術部
こくみん共済 coop 賞	宮城県	南三陸町	南三陸少年少女自然調査隊
タカラミー賞	宮崎県	都城市	姫城中学校 姫ボラ



環境大臣賞 だいやエコクラブ



文部科学大臣賞
いきものみつけファーム in 松本推進協議会



消費者庁長官賞 三ツ星エコクラブ



日本環境協会賞
三重中学校・三重高等学校 科学技術部



こくみん共済 coop 賞
南三陸少年少女自然調査隊



タカラミー賞 姫城中学校 姫ボラ

絵日記 受賞メンバー

賞名	都道府県	市区町村	クラブ名	受賞者名
優秀賞	埼玉県	春日部市	とよはるエコクラブ	渋谷 愛菜さん
優秀賞	福岡県	大牟田市	認定こども園たから幼稚園こどもエコクラブ	松本 栞愛さん
優秀賞	大阪府	大阪市	せいわエコクラブ	増田 優果さん
優秀賞	鳥取県	倉吉市	成徳エコクラブ	井奥 貴之さん



とよはるエコクラブ 渋谷 愛菜さん



せいわエコクラブ 増田 優果さん



成徳エコクラブ 井奥 貴之さん

※松本 栞愛さん（認定こども園たから幼稚園こどもエコクラブ）は都合により欠席

[活動発表の様子]



[集合写真]



環境副大臣からのメッセージ

今回の表彰式に際し、環境副大臣から「環境大臣賞」受賞クラブと、全国で活動するクラブのみんなにメッセージをいただきました。



こどもエコクラブのみなさん、こんにちは。

環境副大臣の菅川博義です。

こどもエコクラブの皆さんにはいつも明るく元気に環境保全活動をしてくれてありがとうございます。

またこの度は、全国エコ活コンクールで「環境大臣賞」を受賞した長崎県佐世保市の「だいやエコクラブ」さん、おめでとうございます。

「だいやエコクラブ」さんは、サステナブルを切り口に地球温暖化防止につながる様々な活動にチャレンジしていて、とても素晴らしいですね。自分たちで考えたエコツアーを周りの人々に向けて発信するなど、アピール力も満点です。これからも地域や周りの人達を巻き込みながら、大いに活動を広げていてもらいたいと思います。

こどもエコクラブで活動する次の世代を担う皆さんが、地球の環境について考え、仲間と活動していることを、とても頼もしく思います。ご存知のとおり、今地球は世界各地で大雨や巨大ハリケーンなどの異常気象が起きており、気候危機とも言うべき状況です。この地球の危機を乗り越えるために、私たちが心をひとつにして行動することは、とても大切な事です。

是非、素敵に地球の未来のために、これからも明るく元気に楽しく活動を続けていってください。そして皆さんの力でどんどん活動の輪を広げていきましょう。期待しています。

最後に、日頃より、こどもエコクラブの活動をサポートいただいている保護者の皆様、学校や児童館など地域の皆様、自治体担当者の皆様、支援くださっている企業団体様、そして日本環境協会の皆様、関係各位に敬意を表します。

環境副大臣

菅川博義



壁新聞



◆環境大臣賞
だいやエコクラブ
(長崎県佐世保市)
「こどもサステナブル新聞 2020」



◆文部科学大臣賞
いきものみつけファーム in 松本推進協議会
(長野県松本市)
「オオタカの生態新聞」



◆消費者庁長官賞
三ツ星エコクラブ
(新潟県魚沼市)
「三ツ星エコラボ(研究室)新聞」



◆日本環境協会賞
三重中学校・三重高等学校 科学技術部
(三重県松阪市)
「三重中学校・高等学校の科学技術部の活動」



◆こくみん共済 coop 賞
南三陸少年少女自然調査隊
(宮城県南三陸町)
「多様な海へ」



◆タカトミ賞
姫城中学校 姫ボヲ
(宮崎県都城市)
「姫城中工コ新聞
~学校全体でエコ活動に取り組む~」

絵日記



◆優秀賞
 洪谷 愛菜さん
 とよはるエコクラブ（埼玉県春日部市）
 「とびだせ！ごみレンジャー」



◆優秀賞
 増田 優果さん
 せいめエコクラブ（大阪府大阪市）
 「磯観察 7月」



◆優秀賞
 井奥 貴之さん
 成徳エコクラブ（鳥取県倉吉市）
 「食べれるエコトレイ」



◆優秀賞
 松本 栞愛さん
 認定こども園たから幼稚園こどもエコクラブ（福岡県大牟田市）
 「だっこ」

広報・普及活動

多くの方々に全国フェスティバルの周知を図るため、さまざまな手法を用いて広報活動を行いました。

- ・子どもエコクラブホームページ、SNS、メーリングリスト等にて、全国の登録クラブ及び地方自治体等へ発信。
- ・公益財団法人日本環境協会 プレスリリース
- ・環境省、文部科学省、厚生労働省、消費者庁の記者クラブへのリリース
- ・地方自治体、環境関連施設、環境団体等へのリリース
- ・子どもエコクラブ パートナー企業・団体へのリリース など

都道府県代表のクラブの紹介等、全国フェスティバルに関連する情報は、メディアや各地方自治体、パートナー企業・団体、環境関連施設、環境団体、教育委員会等によって、様々な媒体において掲載されました。

[地方自治体] (一部抜粋)



鳥取県 (2021.3.24)



長野県 (2021.3.31)



宮崎県 (2021.3.28)



佐世保市 (2021.4.9)



魚沼市 (2021.3.29)



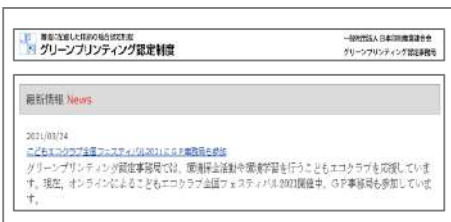
都城市 (2021.3.29)



[企業・団体] (一部抜粋)



日本 CCS 調査株式会社
(2021.3.20)



一般社団法人日本印刷産業連合会
グリーンプリンティング認定事務局
(2021.3.24)



サントリーホールディングス
(2021.3.20)

[メディア] (一部抜粋)



子ども向け環境情報誌「エコチル」2月号
(2021.2月)



リセマム (2021.1.27)



松本市周辺地域メディア
市民タイムス (2021.3.29)




奄美日報 (2021.4.5)

姫城中ボランティア入賞 全国エコ活コンクール

3/7(水) 12:55 配信

宮崎日日新聞



郡城市・姫城中（永山博一校長、28人）の生徒によるボランティア団体「だいや」が「全国エコ活コンクール2020」（日本環境協会・子どもエコクラブ全国事務局主催）の壁新聞部門で初入賞し、特別賞に当たる「タカラトミー賞」を獲得した。生徒たちは「これまでの活動が認められた」と喜んでいる。

子どもエコクラブは幼児から高校生までが参加する環境活動。コンクールは同クラブの所属団体などが対象で、壁新聞の創りには今回、全国から113団体の応募があった。姫中では生徒会が中心となって地域の環境保護などに取り組み、実践の成果をまとめた壁新聞を毎年製作。コンクールには3年前から参加している。今回の壁新聞では、給食の廃棄品を再利用の仕組み、ランチコンマットを持参するようになった結果、水道使用量の大幅削減につながったことなどを紹介した。

表彰式は28日にあり、同校の生徒会役員ら1、2年生7人がビデオ会議システム「Zoom（ズーム）」を通じて参加。生徒会長の松原佳亜美さん（14）は「表彰されたことで、活動に自信が持てた。他の受賞団体を参考に新たな取り組みをしたい」と笑顔。副部长を担当する藤山佳子教諭（59）は「コロナ禍で活動が制限される中、教員と実践を融合できた成果」と話していた。

宮崎日日新聞

宮崎日日新聞（2021.3.30）

西日本新聞

2021年4月7日

だいやエコクラブが環境大臣賞 アピール力、発展性など評価

全国エコ活コンクール壁新聞部門

2021/4/10 14:00 JST

長崎県佐世市の「だいやエコクラブ」が、2020年度子どもエコクラブ「全国エコ活コンクール壁新聞部門」で最優秀の環境大臣賞に選ばれた。地域環境化防止をテーマに、アピール力や表現性、発展性などが評価された。

コンクールは、子どもたちが日ごとのエコ活動の内容を壁新聞にまとめた新聞に発信することを目的に開催。全国から113団体の応募があった。

だいやエコクラブは、九州文化学園中3年、藤田英也さん（14）と妹で市立城島小6年、直美さん（11）を中心に3、4年前から活動している。壁新聞「子どもサステイナブル新聞2020」では「気候変動待ったなし」と題し、地球温暖化の原因や影響をグラフを使って解説。地域環境化防止策として取り組んだグリーンカーテンなどについても写真を使って紹介し、インパクトある新聞に仕上げた。

英也さんと直美さんら35日、佐世市役所に市長特別賞を授け、受賞を報告。英也さんは「誇りを覚え込みながら発信していきたい」と話した。

西日本新聞

西日本新聞（2021.4.7）

だいやエコクラブが環境大臣賞 アピール力、発展性など評価

全国エコ活コンクール壁新聞部門

2021/4/10 14:00 JST

長崎県佐世市の「だいやエコクラブ」が、2020年度子どもエコクラブ「全国エコ活コンクール壁新聞部門」で最優秀の環境大臣賞に選ばれた。地域環境化防止をテーマに、アピール力や表現性、発展性などが評価された。

コンクールは、子どもたちが日ごとのエコ活動の内容を壁新聞にまとめた新聞に発信することを目的に開催。全国から113団体の応募があった。


だいやエコクラブは、九州文化学園中3年、藤田英也さん（14）と妹で市立城島小6年、直美さん（11）を中心に3、4年前から活動している。壁新聞「子どもサステイナブル新聞2020」では「気候変動待ったなし」と題し、地球温暖化の原因や影響をグラフを使って解説。地域環境化防止策として取り組んだグリーンカーテンなどについても写真を使って紹介し、インパクトある新聞に仕上げた。

英也さんと直美さんら35日、佐世市役所に市長特別賞を授け、受賞を報告。英也さんは「誇りを覚え込みながら発信していきたい」と話した。

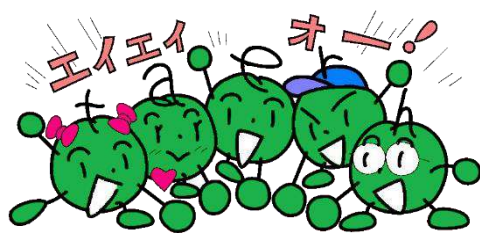
長崎新聞

長崎新聞（2021.4.10）

こどもエコクラブは、多くの企業・団体の支援により活動しております。

- 
- ・アース製薬
 - ・朝日テクノ
 - ・アポクリート
 - ・アマノ
 - ・イオン九州
 - ・イオンファンタジー
 - ・イオン 1%クラブ
 - ・出光興産
 - ・SG ホールディングスグループ（佐川急便）
 - ・塩ビ工業・環境協会
 - ・教育出版
 - ・共立理化学研究所
 - ・キリン
 - ・キリンビバレッジ
 - ・熊本銀行
 - ・グリーンクロスジャパン
 - ・ケニス
 - ・こくみん共済 coop 〈全労済〉
 - ・サントリーホールディングス
 - ・ジーエス・ユアサ バッテリー
 - ・JTB
 - ・JBRC
 - ・清水建設
 - ・ジャパンビバレッジグループ
 - ・十八親和銀行
 - ・住商フーズ
 - ・3R 活動推進フォーラム
 - ・積水化学工業
 - ・大和ハウス工業
 - ・タカラトミー
 - ・宝ホールディングス
 - ・鉄建建設
 - ・東京国際フォーラム
 - ・東京建物
 - ・トヨタ自動車
 - ・西日本ビル代行
 - ・日本印刷産業連合会
グリーンプリンティング認定事務局
 - ・日本 CCS 調査
 - ・日本容器包装リサイクル協会
 - ・長谷工コーポレーション
 - ・バンダイナムコホールディングス
 - ・福岡銀行
 - ・ブリヂストン
 - ・プロントコーポレーション
 - ・文化シヤッター
 - ・HOYA アイケアカンパニー
 - ・マインズ農業協同組合
 - ・マツモトキヨシホールディングス
 - ・ミールケア
 - ・三井住友海上火災保険
 - ・三菱地所
 - ・三菱地所設計
 - ・三菱地所リテールマネジメント
 - ・三菱地所レジデンス
 - ・三菱電機
 - ・山田養蜂場
 - ・リード
 - ・リソー教育グループ
 - ・リトルスタジオインク
 - ・龍角散
 - ・レッドキャベツ
 - ・Render

（五十音順・2021年3月現在）



■ 公益財団法人日本環境協会（こどもエコクラブ全国事務局）
〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-10-5 TMMビル 5階
TEL 03-5829-6359 FAX 03-5829-6190
こどもエコクラブウェブサイト <http://www.j-ecoclub.jp/>