

# お申し込みと進め方

## STEP 1 申込

日時、場所、人数や実施内容(目的、テーマ、プログラム、移動環境学習車等)について、「協働による環境学習出前講座」実施依頼書を、(公財)岡山県環境保全事業団のホームページ WEB フォームからご提出ください。

ご希望の講座内容に合わせて講師を派遣するため「参加者の概要」「現在の学習状況」「ねらい・目的」「希望する学習内容」はできるだけ具体的に記入ください。  
なお、申し込み締切日は実施希望月の2カ月前の10日までとなっております。  
ただし、実施希望月が4月から6月までの場合は、実施希望日の45日前までに実施依頼書を提出してください。詳細はHPでご確認の上お申し込みください。

※原則Webフォームからのお申し込みとなりますが、どうしても難しい場合は、HPからダウンロードした様式をメールまたはFAXにてご提出ください。(締切日の15:00までにご提出ください)  
※申し込み前に、「協働による環境学習出前講座実施要綱」を必ずご確認ください。  
※年度内に350回程度の実施を予定しております。

申込締切日までに必ず  
ご提出ください。



## STEP 2 抽選・結果連絡

お申し込みは実施対象月において予定回数を超える数のお申し込みがあった場合は抽選を行います。抽選結果は申し込み締切日から5営業日以内を目安にご連絡いたします。  
なお、抽選とならなかった月についても実施の旨をご連絡いたします。

## STEP 3 承認・調整

派遣する講師が決まりましたら「協働による環境学習出前講座」実施承認書をメールまたはFAXでお送りします。承認後は講師と直接、事前に打合せを行い、訪問時の対応詳細について調整をお願いします。

※実施内容や日程の都合により、お申し込み内容にそえない場合があります。

最初の打合せは依頼者の方から調整のご連絡をお願いいたします。



## STEP 4 実施

必要な資料や器材等は事前に運搬させていただき、当日担当する講師が持参し、環境学習を実施いたします。ただし、プログラムによっては材料等の準備をお願いする場合があります。

※実施後はアンケートを必ずご提出ください。  
※中止・延期などの場合は速やかにご連絡ください。

WEB申込は  
こちらから



岡山県 環境学習出前講座 申込 で 検索

[https://www.kankyo.or.jp/asueco/delivery\\_lecture/](https://www.kankyo.or.jp/asueco/delivery_lecture/)

### お申し込み・お問い合わせ先

(公財)岡山県環境保全事業団

環境創造部 サステナビリティ推進課 (岡山県環境学習協働推進広場 事務局)

〒701-0212 岡山市南区内尾 665-1

TEL: 086-298-1239 / FAX: 086-298-2496 E-mail: d-asueco@kankyo.or.jp

※産業廃棄物処理税活用事業 この環境学習出前講座は、廃棄物の抑制やリサイクルの推進を目的に産業廃棄物の処分量に応じて事業者から納税いただいた産業廃棄物処理税を財源として実施しています。

発行: 2024年4月



# 子供も大人も みんなが学ぶ

かんきょうひろば

## 講師派遣

# 環境学習 出前講座

持続可能な社会に向けて、一人ひとりが環境に関心を持ち、環境の保全に対する意識を高め、自ら考え行動できる人の育成を目指し、岡山県では(公財)岡山県環境保全事業団と協力して、NPO等環境団体との協働により「環境学習出前講座」を実施しています。  
いろいろなテーマで、楽しみながら環境について学べる参加体験型の学習プログラムとなっています。ぜひご利用ください。

利用料

無料

ただし、プログラムによっては材料費のご負担をお願いする場合があります。

対象

岡山県内の

- ・学校での環境教育、ESD
- ・公民館等での環境講座
- ・地域活動団体での環境イベント 等

テーマ

- ・温暖化に関する事
- ・エネルギーに関する事
- ・くらしに関する事
- ・ごみに関する事
- ・自然に関する事
- ・持続可能な社会に関する事 (SDGs、ESD)



詳しくは中面のプログラムをご覧ください

岡山県



# 環境学習出前講座 プログラム

## 温暖化

### 温暖化のお話 (45分～90分程度)

関連性 エネルギー 推奨年齢 小学生以上



体験プログラムやクイズなどを入れながら分かりやすく楽しく温暖化について学習します。温暖化防止のためのライフスタイルについても学びます。

### 節電・省エネたんけん隊 (45分～90分程度)

関連性 エネルギー くらし 推奨年齢 小3～小6



小型電力計を使い、学校の中にある電化製品の消費電力と待機電力を測定して回ります。日常生活でのムダに気づき、家庭でできる節電・省エネ等によるCO<sub>2</sub>の減らし方を学びます。

### 地球1個分のくらし (45分～90分程度)

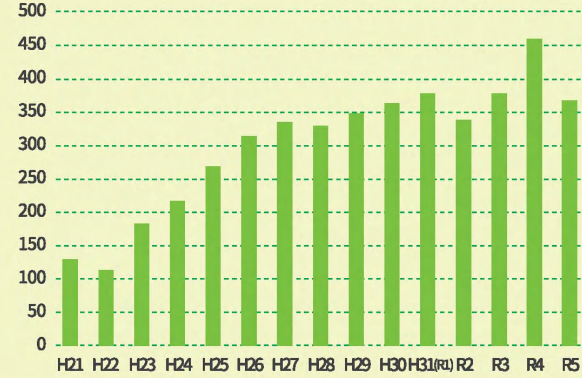
関連性 エネルギー くらし 推奨年齢 小学4年生以上



世界の人々の暮らしを支えるためには地球が1.7個必要と言われています。今のくらしと昔のくらしの違いを知り、これからの「地球1個分のくらし」について考えます。

● 推奨年齢とはプログラムが問題なく出来る対象です。  
詳しくはお問合せください。

## 過去の実施件数



講師の環境に対する配慮がしっかり参加者に伝わり、ものを大切にしようとする気持ちが育った。(リサイクル教室)

ていねいにご説明くださった後、親子で相談しながらのワークショップの流れでスムーズに運んでくださり、とても分かりやすかったです。(食品ロスのお話)

エネルギーには限りがあるということ、小学生にもわかりやすく伝えてくれ、「もったいない」の意識を持つことができた。親子で環境保護の重要性を実感し、出来上がった輝くエコランプに歓声を上げたことが印象に残った。(ふしぎ電気実験教室)

## 依頼者からの感想

プレゼンや動画でわかりやすく説明していただき、持続可能な社会について学ぶことができました。カードゲームを通して楽しみながら学ぶ子どもたちの姿がたくさん見られました。想像力を働かせ、考えたことや思いついたことを積極的に発表しようとしていて嬉しく思いました。出前講座後に、自分でSDGsについて自主的に調べる児童もいました。(SDGsカードゲーム)

地域の川に、予想以上の数の生き物が生息していることに驚くとともに、一方で、ゴミの問題があることにも気づかせてもらうことができたと思います。今後の学びや実践につなげていきたいです。(水辺の生き物しらべ)

スライドやテキストに具体的な数値や写真が載せてあって印象に残りやすかったです。特に未来の天気予報や気温上昇の動画が児童の印象にも強く残っていたようです。(温暖化のお話)

## エネルギー

### エネルギーなるほど体験 (45分～90分程度)

関連性 温暖化 推奨年齢 小学生以上



「移動環境学習車さんよう号」等を利用し、ソーラークッカーの自然エネルギー体験や手回し・自転車発電体験等を通じて、エネルギーの大切さと有効利用について学びます。

### ふしぎ電気実験教室 (45分～120分程度)

関連性 温暖化 推奨年齢 年長～小学生



光の三原色実験や身近な素材から電池や電球を作る実験・電気工作を通じ科学の面白さや電気のしくみを学びます。地球温暖化防止に向けて家庭での省エネについても学びます。

## ごみ

### ごみのお話 / 海洋プラスチックのお話 (45分～90分程度)

関連性 くらし 推奨年齢 小学3年生以上



体験プログラムやクイズなどを取り入れながら分かりやすく楽しくごみ問題について学習します。  
・ごみ分別ゲーム ・海ごみについて など

### リサイクル教室 (45分～90分程度)

関連性 くらし 推奨年齢 小3～小6



リサイクル体験を通じて、ごみの減量化や3Rについて学びます。  
・紙すき体験 ・リサイクルキャンドル作り  
・リサイクル鉛筆作り・新聞紙エコバッグ作り など

## 自然

### 自然に関するお話 (45分～90分程度)

関連性 生物多様性 推奨年齢 小学生以上



身近な自然環境についてクイズや体験を通してお話します。持続可能な自然環境について、自分たちにできることを考えます。  
・生き物と環境のお話  
・おかやまの森と木のお話  
・近くの水辺に棲む生き物たち など

### 自然体験教室 (45分～90分程度)

関連性 生物多様性 推奨年齢 年長～小学生

身近な自然のフィールドで、五感を使って自然のふしぎを体験します。自然に対する感性を高め、生き物の多様性やつながりについて学びます。

岡山県自然保護センターをフィールドとした自然体験教室も受付しています。  
和気郡和気町田賀730  
☎0869-88-1190  
<https://okayama-shizenhogo-c.jp/>

## 暮らし

### フードマイレージ 買い物ゲーム (90分～120分程度)

関連性 温暖化 エネルギー 推奨年齢 小学5年生以上



買い物ゲームを通じて、食と環境と交通と私たちの暮らしとのつながりを考えます。グループでの話し合いを重視した楽しい体験型の学びです。

### エコ・クッキング (45分～90分程度)

関連性 ごみ エネルギー 推奨年齢 小5、小6



食材やエネルギーを無駄なく使う調理実習が体験できます。ゴミの計測、買い物から片づけまで、料理全般に関することから環境について学びます。  
※本プログラムは岡山ガス㈱の取組です。  
※対象は原則、岡山市内の都市ガス供給エリアです。  
※「エコ・クッキング」は、東京ガス㈱の登録商標です。

### 防災・減災について (45分～60分程度)

関連性 温暖化 自然 推奨年齢 小学3年生以上



身近にできる防災・減災について、防災士など専門家からのお話で学びます。防災・減災とは何かを知り、自分たちにできることを考えます。

### 地球と人に優しい服の選び方 (エシカル&サステナブルファッション) (45分～90分程度)

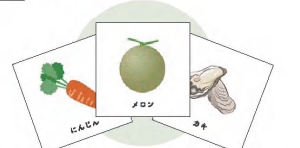
関連性 ごみ 推奨年齢 小学5年生以上



人・社会・環境に優しい商品やサービスを選ぶ「エシカル消費」。この講座では服が手元に届くまでの流れを知り、自分たちにできるエシカルファッションを考えます。

### たべものがたり カードゲーム (45分～90分程度)

関連性 温暖化 エネルギー ごみ 推奨年齢 小3～小6



食品カードを使ったクイズやゲームで、食べ物の旬について考え、食と環境のつながりについて学びます。食という身近なことから地球に優しい暮らし方を考えていきます。

### 食品ロスのお話 (45分～90分程度)

関連性 温暖化 エネルギー ごみ 推奨年齢 小学3年生以上



クイズなどを取り入れながら分かりやすく楽しく食品ロスの問題について学習します。食という身近なことから地球に優しい暮らし方を考えていきます。

### 水辺の生き物しらべ (90分～180分程度)

関連性 生物多様性 ごみ 推奨年齢 年長～小学生



身近な川に入り、生息する生き物の採集・観察を行います。川の水質やそこに生息する生き物の名前を知り、身近な自然環境の大切さについて体験を通して学びます。

### 水質の簡易測定 (45分～90分程度)

関連性 生物多様性 くらし 推奨年齢 小学4年生以上



近くの川の水などを持ち寄り、簡易キットによる水質測定を行います。水質測定の結果から、川の水質をきれいにするための方法を学びます。

## SDGs・ESD

### SDGsカードゲーム (90分～120分程度)

関連性 すべて 推奨年齢 小学4年生以上

カードを使いながら、SDGsとは何かを学び、持続可能な社会をつくるために必要な視点や要素について学びます。

※SDGs: Sustainable Development Goals の略で、「持続可能な開発目標」のこと  
※ESD: Education for Sustainable Development の略で、「持続可能な開発のための教育」のこと

### SDGs・ESDのお話 (45分～90分程度)

関連性 すべて 推奨年齢 小学4年生以上

身近な日常生活と地球との関係をふりかえり、SDGs・ESDの考え方を学びます。



上記以外のプログラムはお気軽にご相談ください

エコ博士

環境について楽しく学んで、持続可能な社会をつくらう!!

まめこ



お申し込み方法は裏面をご覧ください