

提出方法



締切

2024年9月13日（金） 間に合わない場合はご連絡ください

提出先

京都府地球温暖化防止活動推進センター
または、学校所在地を所管する京都府の保健所（環境衛生課・環境課）
→住所・連絡先はP4「提出・問い合わせ先」をご覧ください。

学校で取りまとめて提出いただく場合

以下3点をご準備の上、上記提出先まで発送またはご持参ください。

① チャレンジシート（チャレンジ1、2のどちらかだけでもOK）

学校名・学年・クラス・氏名が記入されているかをご確認ください。

② 名簿（参加者名前リスト）※既存の出席簿でも可

認定証に記載する名前の確認のために必要です。外字・異体字などご確認ください。

- 認定証のお名前は漢字で記載予定です。平仮名の方が良い場合は、その旨、名簿にご記入ください。
- 出席簿等の既存のものでもかまいませんが、提出者にはチェックを付けてください。
- 名簿のご提出が難しい場合は、ご相談ください。
- この名簿は、認定証の作成以外の目的には使用しません。

③ 提出枚数記入用紙

- ・別紙「提出枚数 記入用紙」に提出人数（枚数）をご記入ください。
- ・学校参加キャンペーンに参加される小学校は、「学校参加キャンペーン参加申込」もご記入ください。

個人で提出される場合

京都府地球温暖化防止活動推進センター宛てに、チャレンジシートを送付ください。
（封筒にお名前・ご住所をご記入ください）

ご確認ください！

- ・冊子の内容は4年生以上を想定しています。低学年などで内容が難しい場合は、「チャレンジ①」のみなど、可能な範囲でチャレンジしてください。
- ・学校参加キャンペーンの優秀校選出基準は、「4年生以上の参加率が90%以上の学校」に変更になりました（詳しくは、中面をご覧ください）。

2024年度 夏休みCO₂ゼロチャレンジ! 実施の流れ

1

申込用紙(別紙)を
FAXにてお送りください。

※メールの場合は同じ内容を
裏面の連絡先までお送りください。

※6月中旬から冊子をお届けできます。
到着希望日があれば、お知らせください。

6月～夏休み前

必要冊子枚数
を申込み

- ✓ 学校全体、学年、クラス、個人
いずれでも参加可能
- ✓ 対象学年：4年生以上を推奨
(低学年はできる範囲で取り組んでください)
- ✓ チャレンジ①、チャレンジ②どちらか
のみの取り組みでも構いません。

2

夏休みまでに
児童に冊子をお配りください。

6月中旬～随時

冊子到着

- ✓ 夏休みの宿題や自由課題、
総合学習の教材として、
ぜひご活用ください。

3

夏休み中など

各家庭で取組



4

取組終了後、学校で
チャレンジシートを取りまとめて、
温暖化防止センターまで
お送りください。

※認定証に記載する名前確認のため、
名簿のご提出もお願いします。

夏休み後

チャレンジシート
回収・発送

提出〆切 9月13日

- ✓ 学校で取りまとめたものを、
学校所在地を所管する京都府の保健所
(環境衛生課・環境課)へ持参して
いただくことも可能です。
児童個人で直接郵送していただく
ことも可能です。

5

ご提出いただいた家庭には
参加賞と、京都府知事認定
「エコ家族認定証」をお届けします。
各学校にお送りいたしますので、
参加児童にお配りください。

10月下旬～

認定証と参加賞
が届く

学校参加キャンペーンに
参加した学校のみ

参加率が90%以上の小学校には、優秀校として
京都府知事の賞状を贈呈します。

さらに、優秀校の中から抽選で選ばれた9校へは**特賞**を贈呈します。

学校参加キャンペーンの優秀校には、
10月中旬に連絡予定

希望する
学校には

学校参加キャンペーン

みんなで取り組んで、優秀校をめざそう！

特賞は9種類！

今年から
優秀校の基準が
変わりました！

4～6年生の参加率が90%以上の小学校は優秀校となり、府知事からの賞状が贈られます。
さらに優秀校の中から抽選で選ばれた9校には協賛企業から環境学習教材(特賞)が贈られます。

イワタ賞

洗える枕1個 もしくは
ガーゼケット(掛け寝具) 2枚
(どちらかを選んでいただけます)



枕の中は3分割されていて水洗いや日干しがしやすく長く丁寧に使うことができます。
枕、ケットとも地球環境や生産者にも配慮した繊維の安全規格「エコテックス」認証です。ごみ減量やSDGsの学習などでご活用できます。

大阪ガスネットワーク賞 燃料電池実験セット



太陽電池パネルによる発電、水の電気分解、燃料電池による発電ができる実験キットです。

京都トヨペット賞

MESH (メッシュ)
アドバンスセット&充電クレードル



プログラミングの学びに!ひとつひとつのブロックが機能を持っていて(光る、人の動きを感知するなど)、アプリで組み合わせることで使うことができます。

月桂冠賞 熱中症計

カラーコーンの上に設置できる熱中症計。熱中症の危険性を5段階のライトでお知らせします。

幅 40cm
高さ 31cm

※カラーコーンはついていません



JR西日本賞

京都鉄道博物館への招待
+SDGs学習ワークシート



鉄道に乗ることがCO2削減につながるということを「京都鉄道博物館」で学べます。課外授業等でご活用ください。(日程、学年等は要相談。個人にお渡しするものではありません。)

SCREENホールディングス賞 電気の利用実験ボード



6年生「電気の利用」の実験からプログラミングを体験する実験まで行うことができます。

象印マホービン賞

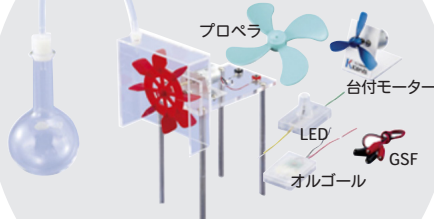
ステンレスエアポット
(SR-CC30) 最大12個セット



象印製のステンレス魔法瓶。教室やイベント等でご活用ください。普通のポットと冷めにくさを比べる断熱の実験もできます。
幅 17.5cm
奥行 23cm
高さ 32.5cm

たんたんエナジー賞

風・水・火力発電学習セット



1台で風力・水力・火力発電が実験できるセットです。タービンやプロペラを回して発電し、その仕組みや違いについて考えることができます。

ホリモク賞

おんだんかぼうし どうぶつしょうぎ
(京都府産ヒノキ製) 10個セット



駒の動きを簡略化した将棋ゲーム。動物のイラストがかわいいです。

盤のサイズ
縦 21cm
幅 15cm

参加条件

- 夏休み後のチャレンジシート返送の際に、所定の用紙に4年生以上の総児童数、参加者数のご記入をお願いいたします。
- 特賞を受賞された場合、受賞されたことを児童に伝えていただく機会をご用意いたします。(例：全校集会での表彰、学年だよりでの案内など)
- 受賞コメントをご提供願います。(京都府・京都府地球温暖化防止活動推進センターのホームページ等で、取組を紹介するため)

優秀校の表彰基準

参加率(4年生以上の参加者数/4年生以上の児童総数)×100)が90%を超える小学校を優秀校として表彰する。
さらにその中から9校には抽選で上記の特賞を贈呈する。

2023年度
特賞受賞校コメントはこちら



賞品等は2024年6月6日時点での予定です。変更がある場合は、学校、企業様と相談の上、調整させていただきます。
希望賞品は、夏休み後のチャレンジシート返却の際にご記入していただけます。希望商品重複の場合は、希望順位により調整させていただきます。

提出・問い合わせ先



提出先

京都府地球温暖化防止活動推進センターへ郵送又は持参してください。

なお、下記のとおり京都府の各保健所へ持参いただくこともできますが、少しでも早く参加児童のみなさまへ認定証等をお届けしたいと考えておりますので、なるべくセンターへ直接提出いただきますようご協力をお願いいたします。

問合せ 〈京都府地球温暖化防止活動推進センター〉

〒604-8417 京都市中京区西ノ京内畑町4番3

TEL：075-803-1128 FAX：075-803-1130

(担当：河田 sanka@kcfca.or.jp)

京都府保健所

受付時間 8:30 ~ 17:00

京都府保健所名	所在地・電話番号	管轄地域
乙訓保健所 環境衛生課(環境係)	向日市上植野町馬立8 075-933-1341	向日市・長岡京市・大山崎町
山城北保健所 環境課(環境推進係)	宇治市宇治若森7-6 0774-21-2913	宇治市・城陽市・八幡市・京田辺市・ 久御山町・井手町・宇治田原町
山城南保健所 環境衛生課(環境係)	木津川市木津上戸18-1 0774-72-4303	木津川市・笠置町・和束町・ 精華町・南山城村
南丹保健所 環境衛生課(環境係)	南丹市園部町小山東町藤ノ木21 0771-62-4755	亀岡市・南丹市・京丹波町
中丹西保健所 環境衛生課(環境係)	福知山市篠尾新町1-91 0773-22-6383	福知山市
中丹東保健所 環境衛生課(環境係)	舞鶴市字倉谷1350-23 0773-75-1156	舞鶴市・綾部市
丹後保健所 環境衛生課(環境係)	京丹後市峰山町丹波855 0772-62-1361	宮津市・京丹後市・伊根町・ 与謝野町