



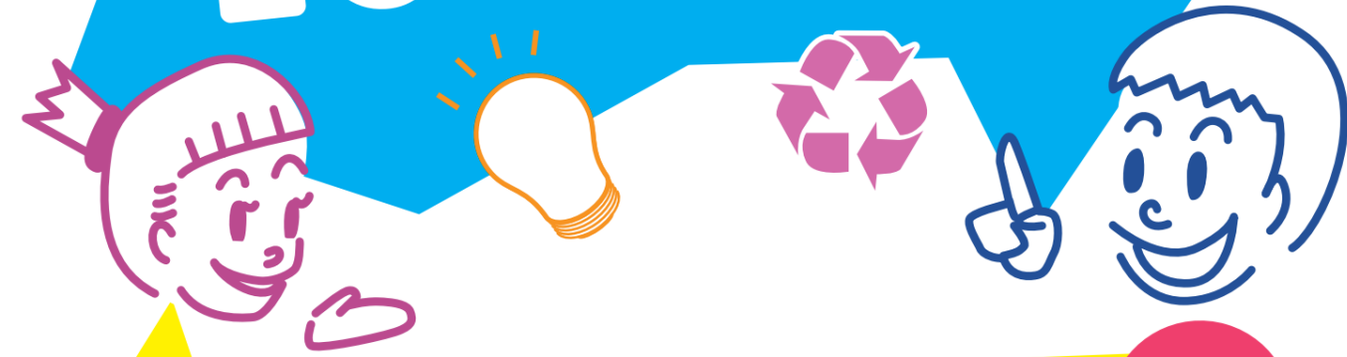
2030年
もっとエコでくらしやすい
未来のために



未来のために、いま選ぼう。

COOL CHOICE
アイデアコンテスト
2023

おしえて ECO キッズ!



もっと楽しくECOする奈良
エコアイデア&おもしろエピソード

だいぼしゅう
大募集

応募期間 2023年7月20日(木)~9月1日(金)

←くわしくは中を見よう!

奈良市

おしえて
ECO キッズ!

応募用紙

作品名:

応募部門 [1] エコアイデア・エコ発明 [2] おもしろエピソード
※[1][2] どちらかの□に✓を入れてください。

おしえて!いつものエコ。

みんなが、いつもやっているエコなことはどんなこと?
右の5つのうちからいつもやっている
■に✓をつけてください。



使っていない部屋の
電気をこまめに消す



テレビは見たい番組
の時だけつける



エアコンは
必要な時だけつける



近くへは自転車や徒歩で
自動車の使用をひかえる



食べ切れるよう買い物し
食べ残しを減らす

学校名

小学校

年

なまえ

よみがな

住所 〒

保護者名

電話番号

※いただいた連絡先(住所・保護者名・電話番号)は本事業(選考結果や「あつまれ ECO キッズ!」の案内等)のみに使用いたします。

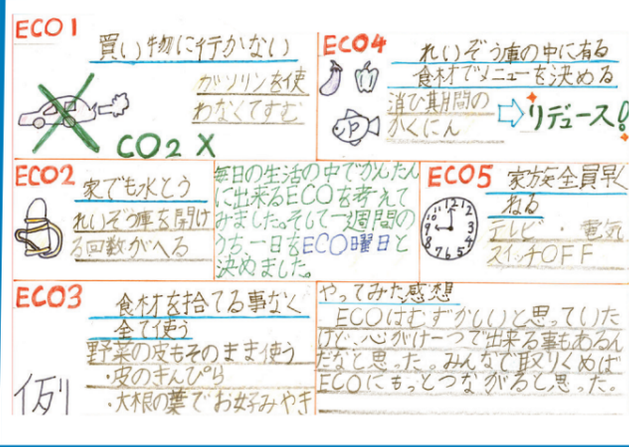


「COOL CHOICE (= 賢い選択)」は、CO₂などの温室効果ガスの排出量削減のために、脱炭素社会づくりに貢献する「製品への買換え」、「サービスの利用」、「ライフスタイルの選択」など、日々の生活の中で、あらゆる「賢い選択」をしていこうという取組です。

エコアイデア・エコ発明

チャレンジ ECO 曜日

2022年コンテスト最優秀賞



キーワード

食品ロス # 農業 # エネルギー # 電気 # エアコン
生き物 # 水 # 使い捨て # プラスチック # まち
マイバッグ # 防災 # おどろき

おもしろエピソード

エコバッグって エコ?

2022年コンテスト最優秀賞

レジ袋が有料になって、みんながエコバッグを使うようになり僕は本当にエコになっていくのか不思議に思う。母と姉の話していた話が頭から離れない。内容は、エコバッグに食品を入れる時のポリ袋は無駄だ。それにバッグも汚れて不衛生になるので洗わなければならぬ。洗濯するには洗剤も使うし、水も必要にもなる。水を流すと河川も汚れる。悪じゅんかんかと思う。母はエコバッグを汚さないようバッグの中に新聞紙や古紙を必ず入れている。食品の液体もれを防ぐためにポリ袋を使わず新聞紙で包んでバッグに入れている。使い終わった新聞紙は乾かし古紙回収へ。レジ袋も我が家はゴミ袋として再利用し、市販のゴミ袋は買ったことがない。レジ袋をゴミ袋に利用している人は多いと思う。色々考えたら、おかしな事が多い。レジ袋が有料でポリ袋は使い放題だなんて。レジ袋の有料化はエコにつながってない。ほくも、エコにつながる事を見直し奥深く考えてみたい。

キーワード

ふだんの暮らし # 食品ロス # 電気 # エアコン
マイバッグ # 家でやってる # エコな遊び # 健康
自然 # たのしい

募集内容

みんなの発想で エコな未来を作ろう

だれでも(どの家でも)取り組めるエコアイデア
楽しくて、CO₂をへらす効果のあるエコアイデア
聞いたこともないようなおどろきのエコ発明
みんながやれば効果バツグンのエコ発明など
エコでくらしやすい奈良市にするための
アイデアをおしえてください!
自分のアイデアや発明を実際に「やってみた」
レポート(報告)もお待ちしています!



CO₂をへらすには ふだんのくらしの「HIT」が とっても大切

エコなことをして、楽しかった、うれしかったこと
当たり前になっていたけど、実はエコだったこと
病気やウイルスに負けないエコで元気な暮らしなど、
みんなにも聞いてほしい、やってほしい
ふだんのくらしの「エコ」エピソードを
おしえてください!



ECOキッズの みなさん おしえてください!!



最近、もうれつな暑さが長くつづいたり、大雨で川があふれ、家が流される災害が多くなっています。これら地球温暖化の影響と言われています。地球温暖化をふせぐために、世界中で2030年までにCO₂などをへらす目標を決めて取り組んでいます。そこで、2030年にエコで暮らしやすい奈良市にするためのアイデアや、今、実際にやっているエコなことを教えてください!
たくさんのおエコアイデア&エピソードで「もっと楽しくECOする奈良」をめざしましょう!



応募対象 **小学3～6年生** 応募点数 **各部門1点(計2点)まで**

応募方法



画材(絵の具、クレヨン、色鉛筆等)は自由。スマホやパソコンを使ったイラストでもOK。



400字以内(作文用紙1枚程度)

※応募用紙、もしくはA5サイズの紙・作文用紙に書いて応募。作品は返却しません。

必要事項

- (1) 応募部門 (2) 作品名 (3) 名前 (4) よみがな (5) 学校名 (6) 学年 (7) 住所 (8) 保護者名 (9) 電話番号

入賞特典

『あつまれ ECO キッズ!』で表彰・発表、ハンドブックへの掲載(優秀作品)
市内数カ所で開催(市役所、奈良県立図書情報館 他)、脱炭素チャレンジカップ(全国大会)へのエントリー
*エコアイデア・エコ発明部門の最優秀賞のみ

選考委員

中澤静男(奈良教育大学教授、ESD・SDGsセンターセンター長)
瀬戸蘭美(奈良女子大学・理学部・化学生物環境科学科・環境科学コース助教)
「ECOキッズ!ならの子ども」講師団体
奈良市地球温暖化対策地域協議会、NPO法人奈良ストップ温暖化の会、NPO法人サークルおてんとさん、奈良市まほろばシェアリングネイチャーの会、近畿大学農学部学生団体 Feelink、春日山原始林を未来へつなぐ会
奈良市教育委員会学校教育課、奈良市環境政策課 (敬称略)

応募期間 **2023年7月20日(木)～9月1日(金)**

応募方法

郵送・持参、もしくはインターネットから応募してください。

郵送・持参先

〒630-8580 奈良市二条大路南 1-1-1
奈良市環境政策課 おしえて ECO キッズ! 係

インターネット

作品のスクリーンショットもしくは、写真データをお送りください。
<https://naso.jp/naso-coolchoice/ecokids/>

*入賞作品は、原本の送付をお願いする場合がありますので10月末まで保管をお願いします。



お問合せ

奈良県地球温暖化防止活動推進センター(NPO法人奈良ストップ温暖化の会 NASO)
TEL/FAX 0742-49-6730 Email otoiawase@naso.jp <https://naso.jp>

*この事業は、奈良市の「エコアイデアコンテスト開催業務」の委託を受けて奈良県地球温暖化防止活動推進センターが企画実施します。

表彰式・発表会

あつまれ
ECOキッズ!



2023年 11～12月頃開催予定

優秀作品の表彰に合わせて、作品展示やエコを楽しく学べるイベントを開催します。

優秀な作品の
ひろりと表彰

応募作品
展示会

体験プログラム

ハンドブックの
配布