

令和5年度 夏版

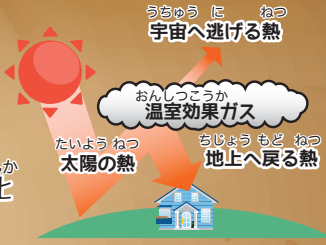
# エコチャレンジ



「エコ宝箱」を集めて地球温暖化を防ごう

## 地球温暖化ってなあに？

大気中のCO<sub>2</sub>（二酸化炭素）やメタンなどは、「温室効果ガス」と呼ばれ、温室のガラスのような働きをして、地球を生き物が暮らしやすい温度に保っているんだ。このガスが増えすぎて地球があたかくなりすぎることを地球温暖化というんだ。



## 地球温暖化が進むとどうなるの？

南極など陸地の氷が溶けて海に流れ込んだり、海水が温まって膨張したりすることで海面が上昇し、低い土地や小さい島は沈んでしまうかもしれないんだ。それに洪水や干ばつなどの災害も増えると言われているよ。日本では台風が大きくなったり、お米などの農作物が育たなくなることも心配されているんだ。



## みんなの取組で地球温暖化は防げる？

私たちが一人で1年間に出すCO<sub>2</sub>は、なんと約1,780kg(※)。でも、14日間のエコチャレンジをすることで約17kgのCO<sub>2</sub>を減らすことができるんだ(全7項目を14日間行った場合)。みんなで続けて地球温暖化を防ごう!! (※)参考：温室効果ガスインベントリオフィス「日本の温室効果ガス排出量データ」



エコチャレンジに取り組んで応募すると参加賞が必ずもらえる!



※在庫状況により、商品が異なる場合があります。  
※参加賞は12月上旬ごろお届け予定です。  
※参加賞の配布は佐賀県内の小学生に限りです。

リサイクル適性(A) この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

エコチャレンジの協力ありがとう！君の協力のおかげで、約7本のスギの木が1年間に吸収する量と同じくらいのCO<sub>2</sub>を減らすことができたよ！これからもエコチャレンジを続けて、地球温暖化をみんなで防ごう！



※全7項目を14日間行った場合のCO<sub>2</sub>削減量：約17kg  
※1本のスギの木が1年間に吸収するCO<sub>2</sub>：約2.4kg

必ず切り取ってね

投函の際は  
お手数ですが、  
63円切手を  
お貼りください。

郵便はがき

849-0932

佐賀市鍋島町大字八戸溝 1307 番地 10  
佐賀県地球温暖化防止活動推進センター  
(運営/特定非営利活動法人 温暖化防止ネット)

「エコチャレンジ」係

名前	ふりがな (必ず書いてね)	
	住所	
学校名	がっか (必ず書いてね)	がくねん 学年 (必ず書いてね)

<学校でまとめて応募する場合>  
1. 学校でとりまとめた後、各市町の地球温暖化対策担当部署へお送りください。  
2. 各市町担当部署からは、佐賀県 環境課へお送りください。

<個人情報の取り扱いについて>

この事業は佐賀県からの委託を受けて佐賀県地球温暖化防止活動推進センターが実施しています。お預かりした個人情報はエコチャレンジに関するこのみに使用します。

## エコまちがいさがし

下の4つのイラストの中に1つずつエコじゃないところがあるよ。さがしてみてね!



1. Air conditioner set to 20°C. A person is sitting on a sofa reading a book.

2. A room with a desk, a chair, and a window. A soccer ball is on the floor.

3. A person is taking a shower in a bathtub. Water is dripping from the faucet.

4. A family is sitting on the floor watching TV. A person is holding a green leaf.

※エコまちがいさがしの答えは中面の一番下を見てね。

### 応募方法

はがきの表面に必要事項を、裏面に取組結果を記入して、点線で切り取ってご応募ください。

#### <学校でまとめて応募する場合>

学校でとりまとめた後、各市町の地球温暖化対策担当部署へお送りください。

#### <個人で直接応募する場合>

各市町の地球温暖化対策担当部署または佐賀県地球温暖化防止活動推進センターへ提出してください。

郵送の場合は63円切手を貼って投函してください。

### 応募締切 令和5年9月15日(金) (必着)

<主催>佐賀県 環境課

<応募・問い合わせ先>(事業受託者)

佐賀県地球温暖化防止活動推進センター (運営/特定非営利活動法人温暖化防止ネット)

TEL: 0952-37-9192 FAX: 0952-37-9445

E-mail: info@ondanka-boushi.net

佐賀県地球温暖化防止活動推進センター



# エコチャレンジ 取組方法

1. 令和5年7月1日～令和5年8月31日の間に、7日間エコチャレンジに取り組もう。
2. 今日できたエコチャレンジに から順番に色をぬろう。
3. 7日間のエコチャレンジが終わって、まだ頑張れる場合は さらに7日間続けてみよう。
4. 取組期間が終わったら右下の報告書（はがき）に、色をぬったエコ宝箱の数を書こう。
5. 報告書（はがき）を切り取って応募しよう！（詳しくは裏面の応募方法を見てね。）

CO<sub>2</sub> 排出量を減らそう！

エコチャレンジを毎日続けて  
エコ宝箱をたくさんゲットだ！！

がんばってね



**シルバーエコ宝箱**  
1日目から7日目までのエコチャレンジでゲットできるエコ宝箱

**ゴールドエコ宝箱**  
8日目から14日目までのエコチャレンジでゲットできるエコ宝箱

今日できたことに色をぬろう

## 1. 見ていないテレビは消した/見る時間を短くした

ひとりでチャレンジ！ 年間約520円の節約 CO<sub>2</sub>削減量8.2kg



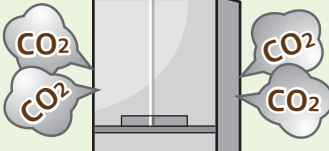
★ボーナスチャレンジ！★



1日1時間液晶テレビ（32V型）を見る時間を減らした場合

## 2. 冷蔵庫は開けたらすぐに閉めた

ひとりでチャレンジ！ 年間約190円の節約 CO<sub>2</sub>削減量3.0kg



★ボーナスチャレンジ！★



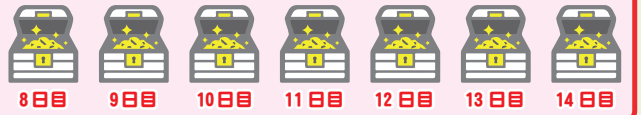
開けている時間が20秒の場合と、10秒の場合との比較

## 3. 無駄な電気は消した

ひとりでチャレンジ！ 年間約140円の節約 CO<sub>2</sub>削減量2.1kg



★ボーナスチャレンジ！★



12Wの蛍光灯1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合

## 4. お風呂の順番がきたらすぐに入った

ひとりでチャレンジ！ 年間約6,190円の節約 CO<sub>2</sub>削減量85.7kg



★ボーナスチャレンジ！★



2時間放置して4.5℃低下した湯（200ℓ）を追い焚きする場合（1回/日）

## 5. 洗濯物はまとめて洗い、洗濯回数を減らした

みんなでチャレンジ！ 年間約4,510円の節約 CO<sub>2</sub>削減量2.9kg



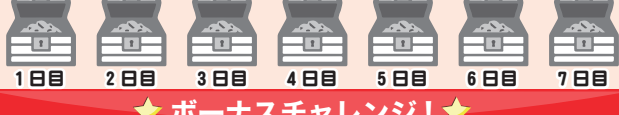
★ボーナスチャレンジ！★



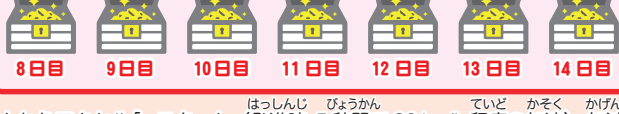
洗濯機の容量（6kg）の4割を入れて洗う場合と、8割を入れて洗濯回数を半分に洗う場合との比較

## 6. 大人の人にエコドライブをしてもらった

みんなでチャレンジ！ 年間約18,730円の節約 CO<sub>2</sub>削減量304.0kg



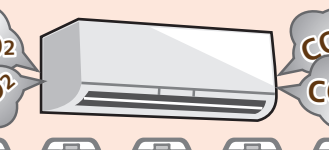
★ボーナスチャレンジ！★



ふんわりアクセル「eスタート」の少ない運転、早めのアクセルオフをした場合

## 7. 夏の冷房時の室温は28℃を目安にした

みんなでチャレンジ！ 年間約940円の節約 CO<sub>2</sub>削減量14.8kg



★ボーナスチャレンジ！★



外の温度が31℃のとき、エアコン（2.2kw）の冷房設定温度を27℃から28℃にした場合（使用時間：9時間/日）

出典：資源エネルギー庁ホームページ 無理のない省エネ節約

## エコチャレンジWEBサイト特典

特別賞

- ① 図書カード1,000円分プレゼント！！
- ② 9/30(土)Jリーグサガン鳥栖の試合でのエスコートキッズ・セレモニー参加特典！！

申込締切：9/4(月)

WEBサイトにエコな取組を投稿してくれた人の中からよい取組を選んで、特別賞をプレゼントします。詳しくは「エコチャレンジWEBサイト」にて！！

※特別賞の当選は佐賀県内の小学生に限ります。

エコチャレンジWEBサイト

エコチャレンジ 佐賀

<https://eco-challenge.ondanka-boushi.net/>



## 報告書（令和5年度夏版）

各エコチャレンジでゲットしたエコ宝箱の数を報告してね

1	2	3
4	5	6
7	8	9

何個ゲットできたかな？

感想を書こう！（感じたことや特にがんばったことなど）

## 君の取組を報告してね

エコチャレンジにどれくらい取り組めたか報告しよう！右の報告書にいくつエコ宝箱をゲットしたのかを書いて送ろう。1日でも取り組んでいたらステキな参加賞をプレゼントするよ！詳しい応募方法は裏面を見てね♪

報告書の表面（はがき面）には、必ず学校名と名前を書いてね！

## エコまちがいがし の答え

- ① 冷房の設定温度が20℃ ⇒ 28℃を目安にしよう
- ② だれもいないのに灯りがついていいる ⇒ 無駄な電気は消そう
- ③ 水が出っぱなし ⇒ こまめに蛇口を閉めよう
- ④ だれも見えないのにテレビがついていいる ⇒ 見ない時は消そう