

ぎふエコチャレンジ

エコスクールレポート



岐阜市内の小中学校における、環境に関する取り組みを紹介します。  
みなさんの学校でも地球温暖化の問題について考える  
「きっかけ」にしてみてもいいかもしれません。

岐阜市地球温暖化対策推進委員会の活動の一部を紹介します

夏休みの自由研究におすすめ

減CO2ライフチャレンジレポート

小学生(4年生以上がおすすめです)の皆さん、省エネについての考えや取り組みをまとめたレポートを作りませんか?  
提出者全員に、「ぎふ減CO2ポイント制度」(下で紹介しています)の環境学習5ポイントをプレゼントします!

チャレンジしてくれた皆さんの取り組みにより今年度は、61,420グラムの二酸化炭素が削減できました。

- 2021年度に実施された取り組み内容
- 使わない部屋の照明は消す。
  - 水を流しっぱなしにしない。
  - 近場の外出は歩くか自転車で。
  - 入浴後はお風呂のふたを閉める。

くわしくは、令和4年7月頃岐阜市ホームページでお知らせします。



エコワットの貸出し

エコワット(簡易型電力量表示器)は、コンセントに差し込んで使うだけで、電化製品の電力量や電気料金、二酸化炭素排出量などがわかる計測器です。個人や学校単位で貸し出しています。



「ぎふ減CO2ポイント制度」

「ぎふ減CO2ポイント制度」は、地球温暖化対策のための、市民による省エネを目的とした運動です。電気・ガス・水道の使用量を減らすことなどでポイントが貯まります。貯まったポイントでドライヤーや炊飯器、図書カードなどの「もっと省エネ啓発品」が当たる抽選に応募できます。市役所、公民館などにおいてあるパンフレットで応募したり、パソコンやスマートフォンで応募できます。ぜひご家族でチャレンジしてみてもいいかもしれません。

もっと省エネ啓発品の一例

ぎふ減CO2ポイントマイページ

URL <https://mypage.genco2point.com/mypage/>

スマートフォンでコードを読み取ると「ぎふ減CO2ポイントマイページ」に移動します

お問い合わせ

岐阜市地球温暖化対策推進委員会事務局(岐阜市 低炭素・資源循環課)  
〒500-8701 岐阜市司町40-1(庁舎14階) TEL:058-214-2149(直通)

あなたの学校で、環境に関するおもしろい取り組みがあったら、ぜひ教えてください!

この印刷物はグリーン購入法に適合した用紙を使用しています

# ひのしょうがっこう 日野小学校

## 地球温暖化防止とごみ減量の取り組み

4年生が社会科の総合学習の中で、「地球温暖化防止」と「ごみ減量」についての授業を受け、身近な生活の中での環境問題について学習しました。

学んだ内容を新聞にまとめ、雑がみ回収のポスターを作り、全校で回収活動を行っています。

また、PTAの方と協力して、書き損じはがきの回収活動にも取り組んでいます。



## 「ヒメコウホネ」の観察

毎年3年生が、地域の方と一緒に自然環境保全地区の日野達目洞での自然環境を守る活動を行っています。

達目洞の清流に咲く絶滅危惧種「ヒメコウホネ」の観察を行い、達目洞の生き物の一部を校内に展示し、観察をしています。



# ばいりんしょうがっこう 梅林小学校

## 金華山から学ぶ持続可能な社会

5年生が7月に、金華山の成り立ちについての授業を受けました。金華山にどのように植物が増えていったのかや、今の金華山で見ることができる植物について学びました。

11月には、金華山に登りながら、ボランティアの方から草木の説明を聞き、葉や小枝を採取しました。登山の後、金華山で集めたもので、ネイチャーアートを作りました。



金華山の動物、絶滅危惧種、植物、危険な木の実や葉、金華山の季節ごとの植物などについて調べたことを発表し、ポスターにしました。

私たちが大人になった時だけでなく、自分の子供にも、金華山の魅力を伝え、残していきたいと思いました。



# ながらちゅうがっこう 長良中学校

## アルミ缶の回収

2年生の生徒のアイデアで、アルミ缶回収をしました。集まったアルミ缶を業者に売却し、その代金をコロナ関連の医療従事者に寄付しました。

アルミ缶の回収は、家庭で出たものや、登下校時の通学路に落ちていたものを集めました。

35kgのアルミ缶が集まりました。



## グリーン部(委員会)の活動

グリーン部(委員会)活動の一環として、各教室で草花を育てています。

花の種類はクラスみんなで決め、毎日水やりをしています。また、毎日昼の校内放送で、各クラスの花の生育状況や季節の花、その花言葉を紹介しています。



## 河川・海洋学習

外部から先生に来ていただき、川や海のことで学びました。

そこから、身近な長良川の今の状態や、きれいな環境を守るためにはどうしたらいいかなどを考えました。



# ながらとくべつしえんがっこうちゅうがくぶ 長良特別支援学校中学部

## 「長良の森の植物たち」

6月に、NPOの先生から岐阜の植物について学びました。「長良の森」と呼んでいる学校近くの場所に出かけ、森の役割や働き、私たちの生活の中での森の役割について考えました。

それらをまとめたものをポスターにして、校内に掲示しています。また、校外学習で長良公園に出かけ、園内の植物に実際に触れて観察記録を書きました。



長良公園では、クワロウという樹木が、葉の裏に字が書けることがわかり、おもしろかったです。



## ドリームソーラー・最終処分場見学

ドリームソーラーぎふ太陽光発電所は、以前は最終処分場だった場所で、ごみを燃やした後の灰が地面に埋められているため、住宅などの建物が建てられません。広い土地を有効に使うために作られたと知りました。

環境にやさしい発電方法であることや、災害時には発電した電気が地域で利用できることを学びました。

大杉一般廃棄物最終処分場では、埋め立て地に浸みこむ水の処理方法などについて教えてもらいました。



「大杉一般廃棄物最終処分場」の見学後、ゴミを減らすことが必要だと強く感じました。

