







# 5. 環境について学ぶこと

## (1) 環境に関する出前講座

「環境」といっても、いろいろな分野があります。みんなも、もっと環境について勉強してみましよう。(市役所の職員などが学校へ行ってお話しします。)

自然環境講座	岐阜市の大気・水環境	水生生物調査
<p>身近な生きものの生態や、生きものと人との関わり方を勉強します。</p> 	<p>岐阜市が行っている調査の説明と、大気や水の汚れの程度を勉強します。</p> 	<p>川の中の生きものを調べて、川の水の汚れの程度を判定します。</p> 

地球温暖化対策講座	省エネ講座	メガソーラー見学
<p>地球温暖化の影響が出ているか、原因は何か、私たちにできることを一緒に考えます。</p> 	<p>暮らしに欠かせない電気のことや電化製品の省エネにつながる使い方などをお話します。</p> 	<p>一般廃棄物最終処分場に設置した9,720枚の太陽光パネルを見学します。</p> 

ダンボールコンポスト講座	雑がみ講座	プラスチック製容器包装実践講座
<p>ダンボールと専用の基材を使って生ごみを手軽に堆肥にする方法を勉強します。</p> 	<p>雑がみをリサイクルすることの大切さやリサイクル方法を勉強します。</p> 	<p>「どうしてプラスチックを集めるのか？」について勉強します。</p> 

ここで紹介している講座以外にもあるので、ホームページなどで確認してね！！

# 5. 環境について学ぶこと

## (2) 「総合的な学習の時間」を活用した環境教育を実施

小・中学校と協力し、岐阜市が実施している出前講座などを組み合わせて、「総合的な学習の時間」を活用した環境教育を実施しています。令和4年度に実施した内容を紹介します。

### 柳津小学校（5年生）【テーマ】水環境

**学習** 岐阜市の水環境や身近な川の調査について話を聞いたよ。



**【内容】**

- ・岐阜市を流れる川の様子や仕組み
- ・生活排水との関係など

### ワークショップ

まちをつくりながら池の自然を守るために、どうすればいいか考えて話し合ったよ。



池の周りに道路や家、工場、お店などをどのように配置するか考えたよ。

**体験** 水生生物調査（カワゲラウォッチング）を体験したよ。



川の生きものを調査することで川のきれいさを調べたよ。



班ごとに作った池をつなげて周りの地域への影響を学んだよ。

### 長良小学校（3年生）【テーマ】水環境、海洋プラスチック

**学習** 水の循環や海洋プラスチックについて話を聞いたよ。



人の身体や食べ物の水分量などについて、クイズを交えて楽しく学んだよ。



プラスチックごみが海に流れると、魚などの多くの生きものに影響があることを知ったよ。

**体験** 川に見立てた水槽の中に汚れを入れて、水の変化を観察したよ。



人間の生活で水が汚れることを知って、自分たちができることを考えたよ。

### ワークショップ

班ごとに意見を出し合い、発表したよ。



# 5. 環境について学ぶこと

## (3) 「ごみ1/3減量大作戦」子どもポスターコンクール

市内の小・中学生のみなさんに、「ごみ減量・資源化」に対する関心と理解を深めてもらうために、夏休みの間に毎年募集しています。

令和4年度は120作品の応募がありました。ごみ減量フォーラムで入賞作品を展示したほか、ごみ減量に関するポスターやパッカー車に掲載し、広報啓発活動に活用しました。



### 市長賞



精華中学校1年  
林 まりはさん

島小学校5年  
市川 美鈴さん

### 市議会議長賞



徹明さくら小学校6年  
川瀬 楓乃さん

徹明さくら小学校5年  
浅野 匠さん

### 教育委員会賞



島小学校1年  
安田 大智さん

市橋小学校4年  
野村 環太さん

## (4) ぎふエコチャレンジ エコスクールレポート

地球温暖化をはじめ、環境問題について、市内の学校ごとの取り組みや、地域（PTAなど）と一緒にした取り組みを取材し、「エコスクールレポート」としてまとめています。

令和4年度のエコスクールを紹介します。

### 岐阜小学校

5年生が川流れ体験や生き物採取のほか、漁業組合の協力のもとアユの放流を行いました。岐阜の自然の豊かさを体感し、長良川について学習したまとめを発表しました。



### 長良西小学校

4年生が水生昆虫の観察を行い、川の生態系を学びました。

5年生は海洋ごみについて学び、三重県の海で浜辺のごみ拾いを行いました。環境問題について、自分ごととして捉えるきっかけづくりになりました。



### 則武小学校

4年生が出前講座を通してごみの減量や地球温暖化について学びました。環境問題に対して、自分たちができることを調べ、プラスチック製容器包装のリサイクルや節電に取り組みました。



### 精華中学校

全校生徒での学校周辺の清掃とともに、生徒会が中心となりアルミ缶の収集を行いました。ボランティアで川の清掃にも取り組むなど、地域への貢献活動を通して環境問題について学びました。



# 5. 環境について学ぶこと

## (5) こどもエコクラブ

3歳さいから高校生まで誰でも参加できる環境活動クラブです。岐阜市では小・中学校を中心に活動が行われています。令和4年度の主なこどもエコクラブを紹介します。

<p><small>やないづ</small> <b>柳津イオンチアーズクラブ</b></p> <p>【会員数】 10 人 【主な活動場所】 柳津</p> 	<p><small>エムエムビー みわ</small> <b>MMP (三輪中学校)</b></p> <p>【会員数】 110 人 【主な活動場所】 三輪中学校地区</p> 
<p><b>しぜん、生きものクラブ天神川</b></p> <p>【会員数】 16 人 【主な活動場所】 長良</p> 	<p><b>長森西小学校</b></p> <p>【会員数】 79 人 【主な活動場所】 長森西小学校地区</p> 
<p><b>長森南中学校</b></p> <p>【会員数】 124 人 【主な活動場所】 長森、<small>さかいがわ</small>境川</p> 	<p><small>さいごう</small> <b>西郷小こどもエコクラブ</b></p> <p>【会員数】 93 人 【主な活動場所】 西郷 板屋川</p> 
<p><b>東長良中学校 科学部</b></p> <p>【会員数】 40 人 【主な活動場所】 長良</p> 	<p><small>かがしま</small> <b>鏡島小学校 4年生</b></p> <p>【会員数】 96 人 【主な活動場所】 鏡島 <small>るんでんがわ</small>論田川</p> 

# 5. 環境について学ぶこと

## (6) 環境部が作成した動画やサイト

岐阜市の環境学習に役立つ様々な動画やサイトを紹介します。

### 東部クリーンセンター紹介動画

家から出たたくさんのごみを、焼却場でどのように処理しているのか解説しています。



<https://www.youtube.com/watch?v=pSdBfU63Izc>

### ごみを燃やして出た灰を埋めている動画

焼却場から出た灰などが、どこでどのように処理をしているのか解説しています。



<https://www.youtube.com/watch?v=J8QS6NL4pII>

### リサイクルセンター施設紹介

リサイクルセンターで、どのような処理を行っているかなどを解説しています。



<https://www.youtube.com/watch?v=AuPtP4Va2e0>

### 岐阜市リサイクルセンター施設紹介 (プラスチック製容器包装編)

プラスチック製容器包装について、短い時間で簡潔に紹介しています。



<https://www.youtube.com/watch?v=PgmKO+VRa08>

### みんなで雑がみリサイクル

雑がみについて、分別できるもの、家庭での集め方や資源分別回収での出し方などを学ぶことができます。



<https://www.youtube.com/watch?v=stttbXeZ7tk>

### おうちでダンボールコンポスト

自宅で手軽に生ごみから堆肥を作る方法を紹介しています。



<https://www.youtube.com/watch?v=SUJ9ExhXbek>

### 2050 岐阜市をゼロカーボンシティに

地球温暖化の問題を、気軽に家族の話題にしてもらえるよう紹介しています。



<https://www.youtube.com/watch?v=6m9PUUphOM4>

### 岐阜市脱炭素ポータルサイト

脱炭素に関わる様々な情報やイベント等を掲示しています。



<https://www.city.gifu.lg.jp/zero-carbon/>

# 5. 環境について学ぶこと

## (7) ごみ拾い SNS 「ピリカ」

「SNS ピリカ」は、プラスチックごみによる海洋汚染や不法投棄<sup>ふほうとうき</sup>をふせぐため、人々のごみ拾いの活動を紹介する SNS アプリです。

ごみ拾い SNS 「ピリカ」 を使ってできること



<p><b>ごみ拾いを記録・発信</b> <small>きろく はっしん</small></p>	<p><b>ありがとうを送り合う</b></p>	<p><b>イベントに参加する</b></p>
<p>拾ったごみの量や場所をかんたんに記録・集計・発信することができます。</p>	<p>ユーザー間でコメントや「ありがとう」を送り合うことができます。</p>	<p>アプリ内で作成されたごみ拾いイベントに参加することができます。</p>