

ねん かん かつ どう しん ぶん ぼう こく かべ しん ぶん  
**1年間の活動を新聞にまとめて報告する「壁新聞」と、  
 内容もりだくさんの「絵日記」が届きました!**

**ライジングアップ**  
 もじのついで  
 壁新聞

**ガールスカウト福岡県第13団**  
 かわしんぶん  
 壁新聞

**ガールスカウト福岡県第13団**  
 えにっぴ  
 絵日記

**ガールスカウト福岡県第13団**  
 えにっぴ  
 絵日記

本誌に  
 ありがとう!

きた きゅう しゅう  
**北九州**  
**こどもエコクラブ**  
 ナンバー  
**No.14**  
 2024年4月発行

きた きゅう しゅう し  
 北九州市で元気に活やくしている「こどもエコクラブ」  
 みなさんの2023年度の活動についてご紹介します!

きた きゅう しゅう し かん ぎょう かん きょう かん ぎょう かん ぎょう  
 北九州市環境局環境学習課  
 ☎582-2784

**こどもエコクラブの  
 環境活動!**

びっくり～  
 すごく大きい  
 サツマイモだね

稲の脱穀って  
 おもしろいな  
 お米きれいに  
 とれるかな

みんな  
 がんばったね!  
 海も喜んでるよ

きれいに  
 なったね!  
 気持ちいい～

サツマイモの  
 茎でリースを  
 作るよ  
 楽しみ～

◎ていたん&ブラックていたん北九州市

こどもエコクラブは、幼児(3歳)から、高校生までなら誰でも参加できる環境活動のクラブです。  
 北九州こどもエコクラブでは、学校、保育園、地域のお友達などのグループが、  
 それぞれの地域で環境活動に取り組んでいます。

**01 どうやったら参加できるの??**  
 一緒に活動する仲間(3歳～18歳)と、活動を支える大人(18歳以上)を集めてクラブを作ります。  
 登録は、インターネットか、登録用紙を全国事務局もしくはこどもエコクラブ地域事務局にメール・FAX・郵送で送ります。  
 詳しくは、こどもエコクラブHPをご確認ください。

**02 どんな活動をするの??**  
 こどもエコクラブには、2つの活動の柱があります。  
**①エコジカルあくしょん**  
 それぞれのクラブが自主的に行う活動です。生き物調査、街のエコチェック、リサイクル活動など、環境に関することならなんでもOK!  
**②エコジカルとれーにんぐ**  
 全国事務局が作成する「ニュースレター」や、ウェブサイトの中で紹介される、環境活動・学習プログラムに取り組む活動です。

**03 北九州こどもエコクラブ活動の流れ**  
**【令和6年】**  
 ●4月～5月 1年間の計画を立てよう!  
 継続届の提出も忘れずに!  
 それぞれのクラブで環境活動に取り組もう!  
 北九州こどもエコクラブ事務局では、楽しいイベントやツアーの情報を発信します。  
 ●12月～1月 全国エコ活コンクール募集  
 スタート!活動を「壁新聞」や「絵日記」にまとめよう!  
 ●2月～3月 1年間の活動をふりかえろう!

こどもエコクラブ 検索  
<https://www.j-ecoclub.jp>

57団体 **2023(令和5)年度こどもエコクラブ北九州市内登録団体**

アニマルクラブ(中原保育園)、イオンチアーズクラブ若松、伊藤ファミリー、井堀学童保育クラブ、えこぼや、SDGs&こどもエコクラブ、おとりいエコクラブ、折尾丸山保育所、ガールスカウトF9クラブ、ガールスカウト福岡県第13団、ガールズU、北九州市立 西戸畑保育所、貴船保育園、古城保育園、こどもエコクラブ、さいわいエコクラブ、さかい川保育園、沢見あやめのもり保育所、沢見エコクラブ、GS北九州Sr & Ra、しまぎやん、城野保育園、じょうのエコクラブ、新築たまちま保育園、新門司保育所、すぎのみ保育園、曽根ソレイユ保育園エコクラブ、そねつとエコクラブ、タケファミリー、だんごむしチーム、ちいさいおうち、地球ピッカピカい、中央しおり保育園、榎田杉の実保育園、徳力保育所、戸畑中央小学校環境委員会、とみのっこエコクラブ、ナオミ嬰兒園、仲良し三兄弟、認定こども園 あけぼの愛育保育園、認定こども園 清心保育園、認定こども園 高見の森保育園、認定こども園 ひびきの保育園、認定こども園 本城西保育園、萩原保育園、はつねほいくん、はつねっこクラブ、ひびきの保育園分園、びよびよニコニコエコクラブ、ふじっこエコクラブ、藤松保育園、まいちい、牧山保育園、山田さん家、やまとクラブ、湯川チャレンジキッズ、ゆたか保育園、ライジングアップ、ルンビニー保育園、私たちの未来環境プロジェクト



### 萩原保育園

近隣公園の清掃活動や、園庭に花や野菜を植え、収穫ができるまで育てました。

また、ペットボトルのキャップやプラタプの分別回収や、廃材を利用した製作活動なども行いました。



### 中央しおり保育園

近隣公園の清掃活動や、牛乳パックをスーパーに持って行くなどのリサイクル活動を行いました。また、賞味期限・消費期限間際のもをフードバンクに持って行き、活用してもらいました。

夏は暑く、外での活動は難しかったので、牛乳パックを洗って乾燥するなど、室内で行えることを取り組みました。



### 戸畑中央小学校 環境委員会

学校周辺などの清掃活動や、節電・節水呼びかけポスターの作成をしました。

また、環境首都検定を受検し、クイズ作りなども行いました。

### 私たちの未来環境プロジェクト

藍島や中原海岸の清掃や、若戸大橋周辺などの道路清掃を計3回行いました。



### ゆたか保育園

節電や節水、古紙回収の手伝いなどを行い、園内の畑で、トマトやさつまいもなどを育てました。SDGsについて調べ、おゆうぎ会での発表なども行いました。



### 北九州市立 西戸畑保育所

水道の前に、水の出し方の絵を貼り、水の出す量や蛇口をしっかりと閉めることを意識しました。プールで遊んだ後は、プールの水をバケツで畑やプランターまではこび、水やりもしました。

廃材を利用した製作なども行い、ゼリーカップ等で提灯を作りお楽しみとして夏祭りを楽しみました。給食には、自分が食べられる量をつたえ、残食が出ないように気を付けました。



### 藤松保育園

保護者の連絡アプリを活用し、お知らせなどはデータにて配信し、ペーパーレス化などの活動を行いました。政ポールのリサイクル活動や、印刷使用枚数の管理などで、用紙の無駄使いを無くす活動なども行いました。

### あけぼの愛育保育園

ペットボトルキャップやプラタプ、使用済み切手を集め、リサイクル活動を行いました。また、近隣の公園に散歩に出かけた際に、清掃活動を行い、きれいになる気持ち良さと共に、マナーや環境について考えました。

# みんなの活動を しょうかい 紹介するよ!

### 古城保育園

月に一度園庭や近くの公園の清掃活動を行いました。地域の清掃活動では、地域の方々と一緒にレトロ地区のごみ拾いを行いました。



### ひびきの保育園

ペットボトルキャップを集める際に、入れ物を作成し、毎月クラス対抗で重さを測り競いながら集めました。

また、近隣の公園の清掃活動や、野菜の育成などを行い、収穫した野菜はおやつや給食で使用しました。

### イオンチアーズクラブ若松

洋上風力発電などの未来のエネルギーについて、エコタウンセンターで学びました。エコライフステージでは、各ブースに寄り、環境に優しい取り組みについて知ることができました。



### たんごむしチーム

今年も環境首都検定を受検し、昨年よりも難しいクラスを受検しました。昨年のカプトムシ採取の経験を活かし、自分たちでわなを仕掛け、野生のカプトムシに出会うことができ、自然の中でとても良い経験ができました。

### はつね保育園

ねぎ・さつまいも・大根などの野菜を栽培し、収穫した野菜を使ってカレーや豚汁クッキングを行いました。調理の際にできた野菜の皮を毎日、コンポストに入れてかき混ぜ、土づくりを経験しました。どんぐりや松ぼっくりなどを集め、工作に使用しました。また、トイレットペーパーの芯やティッシュペーパーの箱も工作に使って作品作りを楽しみました。

### 新門司保育所

年長の運動会で、ごみ分別の内容を取り入れた競技を親子で行いました。栽培活動を行い、保護者と一緒に収穫体験をして、クッキングもしました。



### 槻田杉の実保育園

利用している公園の清掃活動や、近所の落ち葉拾いを行いました。また、お散歩中にもごみ拾いを行いました。



### アニマルクラブ(中原保育園)

「クリーンデー」を毎月設け、園内や園周辺の清掃活動を行いました。ペットボトルキャップやリングブルの回収活動や、古紙資源の分別リサイクル活動も行いました。また、夏季の水遊び後の水、打ち水や栽培植物などにかけ、再利用しました。

### ガールスカウトF9クラブ

リバーウォーク北九州周辺の清掃活動を行いました。防災への取り組み、自然災害に対する知識や、ごみの分別リサイクルについて学びました。また、宇宙ゴミについて考え、レポートを作成しました。

### GS北九州 Sr&Ra

いのちのたび博物館や、ひびき灘緑地などを訪れ、生物の起源や大切さなどを学びました。また、団体での3泊4日の研修に参加し、世界のつながりやジェンダー平等についても学びました。

### 徳力保育所

一日に使う水の量や、手洗い時の水道の出し方などを、絵やペットボトルを使って実践し、水の大切さについて学びました。ダンボールや牛乳パックなどの廃材を使い、手作りおもちゃを作成しました。