



Junior Eco Club
こどもエコクラブ

2011 No. 83
早春号



発行：環境省 総合環境政策局
環境教育推進室
編集：こどもエコクラブ全国事務局
(財団法人 日本環境協会)
〒103-0002 東京都中央区
日本橋馬喰町1-4-16-9F
TEL. 03-5643-6251
FAX. 03-5643-6250
編集協力：朝日小学生新聞

こどもエコクラブ ウェブサイト
<http://www.ecoclub.go.jp/>
こどもエコクラブ 検索

つづけよう! みんなのあくしよん!!

—今までの活動をパワーアップ!—



みんなは、今までどんな活動をしてきたかな? 新しくチャレンジした活動もあれば、長く続けてきた活動など、いろいろあるはず。じゃあ、それらの活動を思いだしてみよう。どうだろうか? うまくいったことやあまりうまくいかなかったことがあるんじゃないかな。成功したことはもつと良くなるように、失敗してしまったことはどうすれば良くなるか、みんなで相談してチャレンジすれば、ばっちりパワーアップ!!

これからの活動はどうする?

STEP 1
今までの活動を振り返って良かったこと、悪かったことを出し合ってみよう!

例
○ 水辺の生きもの調査といっしょにゴミ拾いもしたなど...
× グリーンカーテンのヘチマがうまく育たなかったなど...

STEP 2
どうすればもっとよくなったかな? どんな活動をすればよくなったか話し合ってみよう!

ゴミを拾うだけでなく、ゴミを減らすために看板を作ったり、友だちや地域の人たちに自分たちの活動を伝えて広めるなど...

STEP 3
次はどんな活動をするか計画してみよう!

いつどこで? どんな風に? これからのテーマや目標は?

STEP 4
これからもこどもエコクラブを続けて、メンバーで決めたあくしよんをしよう!

卒業してしまうメンバーは、後輩にしっかり伝授しよう! みんなができることから一歩一歩進んでいくことが大切! みんなの一歩は、大きな一歩!



ウェブサイト
<http://www.ecoclub.go.jp/>

全国のみんなから1年間の活動をまとめた壁新聞がたくさん届きました! いろいろな工夫がされたそれぞれの壁新聞からは、みんなの活動や想いが伝わってきました。たとえば、毎月の活動を絵日記のように紹介してあったり、1つのテーマ(生きもの調査、自然観察、リサイクルなど)を中心にイラストやグラフなどを使ってまとめてあったり、自分たちができていることを提案して多くの人に呼びかけたりしている壁新聞もありました。各都道府県の代表クラブを選ぶ審査員の先生方も『どの壁新聞もすばらしく、選ぶのが難しい!』と悩みながら、みんなの壁新聞をじっくりと見ていました。

今回、環境大臣賞などを受賞したクラブや応募してくれたすべてのクラブ名を特集ページに掲載しているよ! こどもエコクラブウェブサイトには、選抜クラブの壁新聞も掲載しているので、ぜひ見に来てね。

みんなの壁新聞が勢ぞろい!!

592枚の力作ぞろい!
審査員の先生もギョーテン!

ちひっこ えこちゃれんじ!

※3・4・5歳向けのプログラムです。
ぜひおさんと一緒に
取り組んでください。

2まいのえをくらべて、
ちきゅうとなかよしだと
おもうほうに○をつけよう!

1		ア		イ
2		ア		イ
3		ア		イ

※答えは4ページにあるよ!

みんなで作ろう 手づくり図鑑

静岡県静岡市
チームフォレストの作品

ミヤマシジミ

〈チョウ目シジミチョウ科〉

○全長20ミリ。はねの表面が緑は青く、裏は茶色のはねに水玉のようなもので区別できます。
○ミヤマシジミの幼虫はマメ科植物のコマツナギのみを食べます(食草といえます)。コマツナギが育つ、中部地方や関東地方の河川にすんでいます。
○環境省の絶滅の恐れがある種(絶滅危惧Ⅱ類)、静岡県のレッドリスト「準絶滅危惧」に指定されています。

コメント

「コマツナギ」だけを食草としている「ミヤマシジミ」がほくたちが住んでいる土手にいる事を発見!! 地域の人たちにミヤマシジミの幼虫のエサであるコマツナギをかられなように、かん板を立てたり、草取りをして、ミヤマシジミが大きくなるように見守っているんだ。

これからは身近にいる生きものをよく観察して自分の図鑑をつくってみよう!

近所や地域の友だちのクラブ

1株の稲のお米でおにぎり1個に!

かわ塾カルガモくらぶ(福島県郡山市)

1株の稲でおにぎり1個分のお米をとろう!と、5月にみんなで田植えをしました。

待ちに待った秋の収穫祭! 農業も肥料も使わない田んぼでちゃんと育つか心配でしたが、1株に実ったお米の数はなんと2,071粒!! おにぎり1個分のお米をしっかりと確保することができました。1株の稲のもとはお米3粒だったので、700倍のお米が取れてビックリ★みんな



で、イナゴを追いかけて泥んこになったりトンプをとったりして、とても楽しかったです。

学校の学年のクラブ

エコたわし作り

紀北エコキッズ(和歌山県和歌山市)

着なくなったセーターやマフラーをつかって、エコたわし作りにチャレンジしました。まずはみんなで協力してセーターをほどくところからスタート! エコたわしは指で簡単に編めるので、男子も女子も一緒になって楽しく作ることができました。最後にそのたわしで食

器を洗って、汚れがきれいに落ちることを検証! こんなに簡単に作れるのなら、またチャレンジしてみたいと思います。



近所や地域の友だちのクラブ

環境マークでビンゴゲーム

エコスマイル(兵庫県伊丹市)



身の回りにはたくさんの環境マークを使って、ビンゴゲームを楽しみました。25種類の環境マークのうち、各メンバーが好きなマークを自由に9個ずつ選んで、牛乳パックを使ったピ

ンゴ用のシートにはってゲーム開始。ダンボールの中の手づくり「環境マークボール」を順番でとりながら、自分の選んだマークと同じかどうかを真剣にチェックしました。「これ、笑顔のマークだ!」など、感じたことを言い合いながら、ゲームを通していろいろなマークがあることやそれぞれのマークの意味を知ることができました。

みんなの活動紹介

全国のクラブの活動の様子を紹介するよ。
他のクラブの工夫やアイデア、参考にさせてもらっちゃおう!



その他のクラブ

野草クイズ★

「これ、食べれるの?」

もとふ元気村こどもエコクラブ(沖縄県本部町)

サポーターが自然の中にかくしたカードをみんなで探して、そのカードについている野草が食べられるか・食べられないかを当てるクイズに挑戦しました。野草の形や手ざわり、においなどを確かめながら考えるのですが、全部食べられる葉っぱもあれば、一部だけしか食べら

れないもの、ゆがかないと食べられないものなど様々な野草があることがわかりました。

クイズの後にハイビスカスを使ったジュースとヨモギを入れたおもちゃを食べました。自然のにおりがいっぱい広がる、頭も体も野草をまきつした活動となりました。



エコロジカルとれーにんぐ

誰にでも取り組めるプログラムだよ!
何をやるか迷ってるクラブ・もっと活動したい
クラブはチャレンジしてみよう!

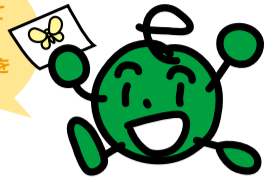


今年のテーマは
生きもの

とれーにんぐ 4 どーする? みんなの環

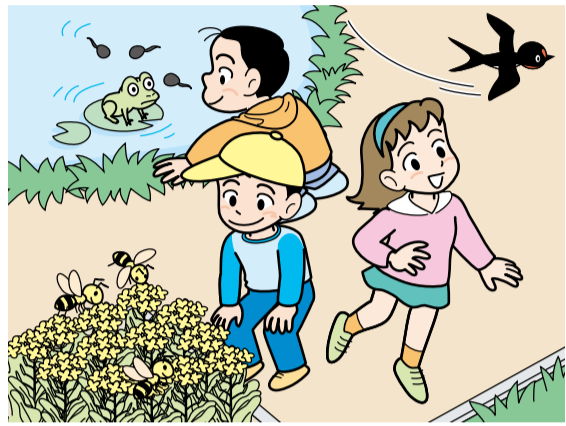
生きものについていろんなとれーにんぐにチャレンジしてきたこの1年。
最後は生きものたちのつながりについて考えるよ!
ある生きものが突然いなくなったら?! どんなことになってしまうのか、
私たちとどんな関係があるのかを調べてみよう。

記入したら、
サポーターさんをお願いして
コーディネーターさんに
報告してね。アーススタンプを
押してもらえよ!



1 身近な野生の生きものを一つピックアップ★

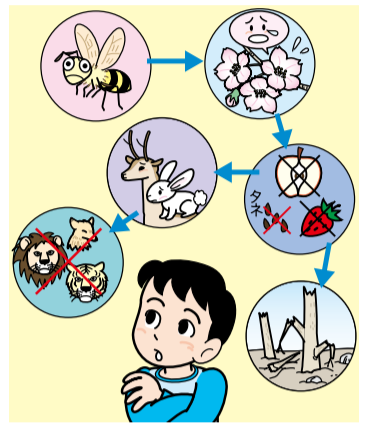
自分の身近な野生の生きものの中から一つを選んで、記入シートに書きこもう。
家の近所や通学路、遊び場所をよく見かける生きもの、これまでのとれーにんぐで調べた生きものなど何でもOK!



2 もし〇〇が地球からいなくなったら!!

①で選んだ生きものが、もし地球上からいなくなったら!? 一体どんなことが起こるのか考えてみよう。

〇〇がいなくなったら→××になる。
××になると→□□になる。□□になったら…のように、順番に何が起るのかを続けて考えていこう。話の流れによってはいくつかのパターンができるよ。やわからかアタマでいろんなつながりを考えてみよう! (例を参考にしてね)



3 守れ! みんなの環

②でイメージした話の最後はどうだったかな? 自分たちとどんな関係があったらうか。
一つの生きものがいなくなっただけで、様々な変化があることがわかったよね。それは生きもの同士がつながりあっているからなんだ。たくさんの生きものをつなぐりをなくさないために、自分たちに何が出来るかを考えてみよう。



ステップアップ

この一年、とれーにんぐを通して、生きものをつなぐりをいろいろ考えることができたよね。自分たちにできることもいくつかできたはず。

さあ、次はアクションだ! 自分がこれから取り組もうとおもふことを『私のアクション宣言』にして、さっそく明日からチャレンジしてみよう!

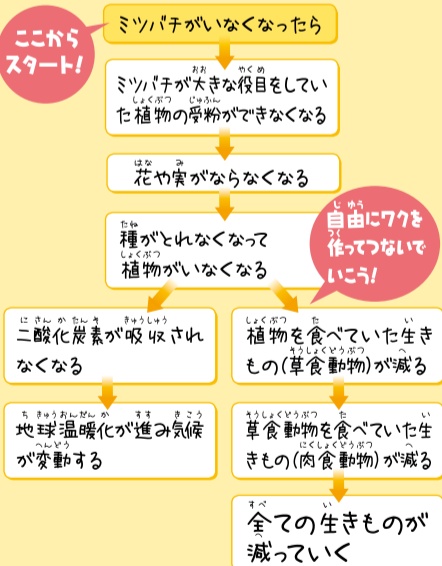


とれーにんぐ 4 記入用紙

(足りなくなったらコピーして使ってね)

生きもの
名前

例) ミツバチの場合



もし

Flowchart boxes for "もし" (If...)

がいなくなったら...

みんなの環を守るために、私たちにできること

Blank space for writing actions to protect the environment.



クラブ名

名前

都道府県

市区町村

★コーディネーターからのメッセージ ()

スタンプ欄

ここにスタンプを押してもらったときは、切りとってエコロギに貼ってね

★活動を報告するとアーススタンプがもらえます。アーススタンプを集めるとアースレンジャー認定証がもらえるよ! みんなの報告を待っているよ!

QUESTION

みんなの？

花粉症ってどうしておこるの？ はてな

Q 私は花粉症なので、これからの季節はとてつらいです。どんな対策をするとよいのでしょうか？

■花粉症って？

植物は、子孫を残すため花粉を風などによって空気中に飛ばします。花粉症とは、人が花粉を吸い込んだり、付いたりすると体が異物として反応し、花粉を外に出そうとするためにくしゃみ、鼻水、涙等の症状がおこるものです。

花粉症の原因になりやすい植物は、多量の花粉をつくるスギ・ヒノキなどの樹木、イネ科のカモガヤ、キク科のブタクサ等です。樹木は春、イネ科の場合は初夏、キク科の場合は真夏から秋に花粉を多く飛ばします。

■花粉症の歴史

日本では1960年代にブタクサやスギの花粉症がはじめて報告されました。戦後、はげた山々に建材および治水・治山の目的で、成長の早いスギが大量に植林されました。しかしその後、成長したスギは木材としてあまり利用されず、大量に花粉を飛ばすようになっているのです。日本人の4人に1人はスギ花粉が原因の花粉症だと言われています。

■花粉症の対策ってある？

スギ花粉の量は、前年の夏に日照時間が長く、気温が高いと増えると言われています。昨年は暑い夏だったことから、今年の春のスギ・ヒノキ科花粉総飛散量は昨年と比較して多くなると環境省は予測しています。晴れて気温が高く、風が強い日は要注意！花粉症の人は下記の表をチェックしてみましょう！！

樹木花粉の多く飛ぶ5月までの間に自分でできる花粉症の対策をチェック☑しよう。

- (外出時)デニムやナイロン等の花粉の付きにくい素材を着る。
- (外出時)マスク・眼鏡・ゴーグルなどで花粉をブロック。
- (家に入る時)家に入る時は、外で服や髪の毛を払ってから入るようにする。
- (家に入った後)花粉を洗い流すためにうがい・手・顔を洗う。
- (その他)テレビの天気予報の花粉予報や、環境省のHP <http://kafun.taiki.go.jp/> はなごさん <http://kafun.taiki.go.jp/> をチェックする。



(参考)：環境省 HP / 環境省花粉症環境保健マニュアル 2009 / 厚生労働省 HP

先輩なら！ Senpai now!

全国で活躍している先輩を紹介するよ

今回は、こどもエコクラブのサポーターとしてクラブに関わっている『木村 梨絵さん(社会人：神奈川県藤沢市 クラブ名：「片瀬少年少女探検隊」)を紹介します。クラブのメンバーと一緒に現在も楽しく地域で活動をしている先輩だよ！

小学生の時に公民館のクラブ「片瀬少年少女探検隊」に参加しました。その時の参加は1年間だけでしたが、家の近くにある川の源流を探しに歩くなど、地域の自然に触れて遊んだのを覚えています。

今はスタッフとして「片瀬少年少女探検隊」の活動に参加、活動年数は子どものときよりもずっと長くなって、なんと13年目になりました。探検隊の活動内容は昔同様、ターザンのようにロープで遊んだり、生物調査をしたりなど、当時私が体験したような『自然と触れあいながら遊ぶ』活動を数多く行っています。また、セミの抜け殻調査や磯の生物調査を継続しており、年によってその種類や数の結果が違うことに気がつきました。生き物は人間よりも環境の変化に大きく影響を受けてしまうことを実感し、毎年の気候の変動や将来の地球環境を気にするようになりました。スタッフとして関わるようになって、自然に触れる活動の面白さを再認識しています。

今私は、自然と触れあいその中で遊ぶ活動を通して、その楽しさ・環境保全の大切さを学ぶことができた者として、その体験を多くの方に伝えていきたい・感じてほしいと思いながらサポーターをしています。この探検隊での活動を続けて一人でも自然の楽しさを重要さに気がついてくれる人を増やしていきたいですし、参加しているメンバーにとって探検隊での活動がそのきっかけになってくれればと思います。

同時に、クラブのみんなが大人になっても今の自然環境が壊れることのないようにしていきたいと思っています。

本からの知識や人の話を聞くということは大事ですが、実体験はそれを超える大きな自身の力になります。例えば、小さい頃に楽しい自然体験をしていると、将来自然や環境がどうなっていてほしいか、どうなっていないてはいけないかがおのずとわかってきます。



こどもエコクラブのみなさん、今できること、やりたいことには積極的に挑戦して、体験して考える力にしていってほしいね！

環境省 総合環境政策局 環境教育推進室

サポーターズ広場

ご挨拶

日頃は、環境教育・環境学習の推進にあたり、ご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

環境省では、平成7年度から地方自治体との連携の下、子どもたちが地域の中で楽しく環境活動・環境学習を行うことを目的とした「こどもエコクラブ事業」を実施してまいりましたが、先般の行政刷新会議「事業仕分け第3弾」において、「国はアドバイザー役に徹するべき」等との意見を受けました。

環境省としては、この結果を真摯に受け止め、次年度以降は、国費を投入しない形で企業や地方自治体の協力を得ながら、民間団体により「こどもエコクラブ事業」が継続されるよう、事業に対する後援や環境大臣賞の授与、

子どもたちに向けた環境情報の積極的な発信など全般的にサポートして参りたいと考えております。

これまでに多くの子どもたちが本事業にかかわり、地域と密着した環境活動を進めてこられたのも、子どもたちの活動を温かい目で見守り支えていただいたサポーターやコーディネーター等の皆様のおかげによるものと、心より感謝しております。引き続き、環境問題を解決していくためには、私たち大人や次代を担う子どもたちの環境教育・環境活動を推進していくとともに、共に行動していかなければなりません。今後も環境活動の輪をより一層広げていくためにも、お力添えのほど、宜しく申し上げます。

環境省 総合環境政策局 環境教育推進室

ちびっこ えごちゅれんじ!こたえ ①・②：子どもは風の子! 外で元気に遊べばカラダもほっかほか★ ③・④：コップを使って歯みがきをする習慣をつけましょう。 ⑤・⑥：食べ残しをしないことは子どもにとって身近なエコ! 好き嫌いもなくすチャンスです。

1年間の活動の
総まとめ

壁新聞を応募してくれてありがとう!!

—全国のクラブからたくさんの壁新聞が届いたよ!—



環境大臣賞

福岡県北九州市 **たぶのきエコキッズ**

壁新聞のタイトル **たぶエコ新聞2011**

活動のテーマ **世界に発信! たぶのきエコパワー**

優秀賞

長野県上田市 **上田市立川辺小学校5年1組**

壁新聞のタイトル **お米環境新聞**

活動のテーマ **お米栽培挑戦、微生物調査、
雑草対策、スズメ対策、猛暑の影響**

愛知県豊田市 **滝脇小愛鳥クラブ**

壁新聞のタイトル **滝脇愛鳥新聞**

活動のテーマ **知ろう!滝脇の自然 守ろう!私たちの森
広げよう!地域へ**

大阪府守口市 **ぼぼぼクラブ**

壁新聞のタイトル **琵琶湖・淀川水系まるごと体験2010**

活動のテーマ **近畿2府4県にわたる琵琶湖・淀川水系
でのエコ体験活動**

広島県福山市 **めだかの学校**

壁新聞のタイトル **未来へ伝えよう 私達の芦田川**

活動のテーマ **新たな出会いを楽しみ、しっかり学ぼう**

協賛企業賞

ロッテ賞

宮崎県宮崎市 **内海っ子エコクラブ**

壁新聞のタイトル **みんなで環境を守ろう**

活動のテーマ **1年間を通して**

コカ・コーラ賞

静岡県湖西市 **今川子ども自然クラブ**

壁新聞のタイトル **自然の恵みで楽しさいっぱい!!**

活動のテーマ **ホテルがたくさん飛ぶ川を守ろう**

大和ハウス工業賞

京都府京都市 **かつらがわエコキッズ**

壁新聞のタイトル **かつらがわエコ新聞**

活動のテーマ **やってみよう!楽しもう!広げよう!**

参加クラブ一覧

- 北海道 あいの里ひがし児童会館 ちよボラクラブ/エコグリーン/こどもエコクラブくしろ/紅南探検隊/オホーツクエコクラブ/●青森県 ガンバラウクラブ/グリーン・キッズ (2校) /●岩手県 日野沢自然クラブ/みずさわエコキッズ (3校) /●茨城県 地球くん/スペシャル Boy & Girls エコクラブ+プチ ミニ/Nファミリーエコクラブ (2校) /●秋田県 マックスバリュ東北秋田アースクラブ/ハッピー (2校) /●山形県 イオンアースクラブ三川店/●福島県 海老根エコクラブ/湖南エコクラブ/みたてっ子エコクラブ/三和小エコクラブ (4校) /●上小川エコキッズ/片平小エコクラブ (3校) /●明健リバー・レスキュー隊/安積三小エコクラブ (2校) /●茨城県 逆川こどもエコクラブ (6校) /しんそく世界だいちすきクラブ/ボイ捨てチェック隊/龍ヶ崎エコクラブ2010 (2校) /JGC〜城/内グリーンクラブ〜 (50校) /いけ!エコフィールドクラブ/鹿島小こどもエコクラブ/あすなろエコクラブ/八潮自然たんけん隊/●栃木県 西が岡保育園もったいなくともクラブ/チームミネ/古里中学校科学部/イオンとちぎアースクラブ/すずかけキッズI/すずかけキッズII/南厚小エコクラブ (2校) /イオン今市アースクラブ/イオン小山アースクラブ/奥町児童館やせしクラブ/奥町小学校4年エコ・こどもが丘 (16校) /ガールズ/森の小人/キラキラエコクラブ/すまいるクラブ/きらりクラブ/なかくわクラブ/にこにこエコクラブ/こぼろクラブ/Takaneco クラブ/●群馬県 前橋市児童文化センター 環境冒険隊 (3校) /Earth Angels /高崎北小エコクラブ 地球防衛隊 (2校) /まなやんず/スター☆クラブ/しらすわエコキッズクラブ (3校) /●埼玉県 おおさけやの森クラブ (5校) /イオン川口前川アースクラブ/竹の子エコクラブ/●千葉県 鬼高小学校4年1組/鬼高小学校4年5組/のほらくらぶ/To Protect the our environment /志津児童センター・フレンドリークラブ/イオン津田沼アースクラブ/浦安市立若草幼稚園 (2校) /●東京都 リボン&ハンジューこどもエコクラブ/おもしろたんけん隊/みどり守りたい/赤羽北児童館いるる体験クラブ (2校) /エナジーキッズクラブ富士見台 自然科学クラブ (2校) /エナジーキッズクラブ富士見台 チームT-プラザーズ/エコプラザーズ/エコマラソンクラブ (3校) /せきやの森のともエコクラブ (2校) /●神奈川県 ワールドキーパーズ31 /港南台自然観察クラブ/クロノ/スツク/野島自然観察隊/鎌倉市緑のレンジャージュニア/大観児童館こどもエコクラブ (2校) /片瀬少年少女探検隊/えぼし子ども会/美しき地球号 依知南環境守り隊/●新潟県 地球を守れエコクラブ (15校) /●富山県 針原4の1エコクラブ (5校) /針原4の2エコクラブ (4校) /高岡市立野村小学校4年生/エコ戦隊ミヤマエンジャー/みどりのゆび/前沢エコクラブ 4年生/前沢エコクラブ 5年生 (2校) /しものエコクラブ/そろまめエコクラブ/大島っ子エコキッズ/放小はとっ子クラブ (2校) /●石川県 千坂小 環境委員会/タイムマシンクラブ/つばたグリーンクラブ/●福井県 みんなのエコリジョー (3校) /武生五中生き物調査隊/坂口エコレイト (2校) /●岐阜県 和泉エコクラブ/甲州市立 塩山中学校 生徒会/●長野県 めだかの学校 (2校) /生き物環境探検隊/GOGO グリーンキッズ/山岳エコクラブたんけん隊/ジュニアラビット/そろまめクラブ/Discover Nature /上田市立川辺小学校5年1組/わおん自然探検隊/ (千曲市立八幡保育園) エコレンジャー/あずみのエコキッズ2 (2校) /村上小学校4年東組/●岐阜県 仲間 DE ECO (6校) /長島チャレンジ4の1/ハーモニ-5の1 (6校) /ハーモニ-5の2 (2校) /ハーモニ-5の3 (8校) /全力突破6年1組 (6校) /キリッとしまってるぜ! 6年2組 (6校) /やったぜ6年3組 (6校) /総合型地域スポーツクラブ YYキッズ倶楽部/岐阜工業高校 化学研究部 (4校) /●静岡県 玉川小4年生 清水西河内小学校5年/ナチュラルローバー/イオンアースクラブ 清水店 (2校) /ドレミ エコクラブ (3校) /大岡なかよしクラブ/三市環境探検隊 (4校) /富士川っ子エコクラブ/ガールスカウト静岡県第75団/青葉児童クラブ/キティクラブ/今川こども自然クラブ/まきのはら水辺の楽校 (2校) /●愛知県 チーム豊正エコリジョー/ティンクルズ/ゴーウィングス/エコクラブ JNW (2校) /半田こどもエコクラブ/藤原小 自然観察クラブ (2校) /エコアップたんけん隊/滝脇小愛鳥クラブ/エコレンジャー/つるようエコクラブ/豊明エコキッズ/きだエコクラブ/もりの学舎キッズクラブ (2校) /●三重県 イオンアースクラブ四日市尾平/海蔵しぜんクラブ (2校) /ガールスカウト三重県第9団こどもエコクラブ/イオン鈴鹿ベルシティアースクラブ (3校) /清和小学手作り絵本サークルキラキラレインボー/員井中学校 EPC /イオン明和アースクラブ/●滋賀県 TANAKAMI こども環境クラブ ふくじゅ土産学校 クリスタル・エコ/エコ・キッズくさく/アイキッズ〜エコアイデアキッズびわ湖〜 (4校) /油田小学校 エコ委員会/豊東小学校エコクラブ/多賀町アストクラブ/●京都府 かつらがわエコキッズ (2校) /西京児童館 自然探検隊2004/あかしや環境クラブ/エコセンクラブ (4校) /木津川市こどもエコクラブ合同チーム/●大阪府 せいわエコクラブ (2校) /生き生き地球館こどもエコクラブ (3校) /わらっこ/はしらもとほいくえん え〜こ〜レンジャー (2校) /ぼぼぼくらぶ/エコリジョー/スマイリーズ/●兵庫県 あさひクラブ (2校) /大沢小4年生 (4校) /細田児童館エコキッズ/しのつちよ・パレオ (2校) /らおぎき・アースレスキュー隊 (2校) /上野レンジャー/はらじエコクラブ げんきっ子/ひめじアースエンジェル (2校) /にこにこキッズ/グリーン・キッズ/エコスマイル (2校) /●奈良県 どんぐり/つざかエコクラブ5年1組/こぼろ/バラタゴ守り隊 (27校) /●和歌山県 紀州 恋野っ子/かがやき/うくす台エコクラブ/●鳥取県 それ行け 中海探検/メダカみつけ探検/YONAGO ジャングルエコ探検/彦名地区チビっ子環境/パトロール隊/イオン日吉津アースクラブ (2校) /●島根県 法吉こどもエコクラブ/上津探検隊/●岡山県 北公民館 旭川調査隊/わくわくエコクラブ (2校) /エコっちゃん クラブ (2校) /にこちゃんず (2校) /フジみどり少年隊 (3校) /●広島県 フジこどもエコクラブ広島 (2校) /リトル・キャット・アイ/安田女子中学校 科学部 (9校) /めだかの学校/広島大学附属福山中学校エコクラブ/緑丘こどもエコクラブ/●山口県 キラキラみらいクラブ (2校) /自然大好き団/エコかんきょうたい/日本お助けたい/自然のためにがんばるたい/エコチーム/カンキョウチーム/グリーン・アースをディフェンス/みらいをまもるXエコクラブ/自然カラビカレンボーズ/杭名エコクラブ/パワーアップ由宇 (7校) /全カスマイラーズ ゆう/菊小エコクラブ (14校) /●徳島県 ぶんりようちえんエコクラブ/昭和保育所 エコキッズ/ホテルと共に暮らす隊/●香川県 シオン・エコサイエンスクラブ/下高瀬小エコクラブ (6校) /●愛媛県 エコアースクラブ/イオン新居浜アースクラブ (2校) /伊予市あすなろエコクラブ (2校) /●高知県 フジこどもエコクラブ高知/Happiness /●福岡県 たぶのきエコキッズ (2校) /イオン若松アースクラブ/小浜江小エコクラブ/どんぐりこ/たかなお FMD エコクラブ/イオン博多アースクラブ/青葉パークネイチャークラブ (2校) /ふれあい隊 (2校) /くるりんぼん/むなた [命を守ろう!] エコクラブ (2校) /●佐賀県 イオン大和アースクラブ/●長崎県 木の子 (2校) /広田児童センター/こぼろエコクラブ/県立児童センター/マミー保育園エコクラブ (2校) /下里エコクラブ/●熊本県 熊本市立北部中学校 環境チーム (3校) /熊本市立北部中学校 美化委員会/日奈久小学校環境委員会/日奈久小学校5年エコクラブ/鏡エコファイト (2校) /人吉西小学校4年生 (12校) /水保町立水保第二中学校 環境委員会/広安西小学校環境委員会/益城中学校 特別支援学級 コスモス学級/●大分県 吉野育成クラブ/東田探検隊/パークレイス大分アースクラブ/大平山友道エコクラブ/●高知県 内海っ子エコクラブ/青空クラブ/エコクラブ (2校) /木っ子エコクラブ 6 (2校) /潮っ子 ウミガメ隊 ファイブ (2校) /●鹿児島県 イオン鹿児島アースクラブ/アースクラブ 5年/大空6年クラブ/草牟田環境委員会 (2校) /ピッコリン くらぶ/エコクラブみ・ら・い/永田川エコクラブ/西原中エコクラブ/上市来小 エコクラブ (4校) /地球の救助隊/自然をとりもどそう/ピバ! エコリジョー/●沖縄県 はなぞのエコクラブ/OMRC こどもエコクラブ/西表ヤマネクラブ 以上 293 クラブ

私たちは「こどもエコクラブ」を応援します！



地球に優しい工夫が、この住まいにはたくさんあるんだよ！
一体どんな家で、どんな工夫がされているんだろう？



エネルギーを “カシコクつかう” 近未来の家

〈コンセプト〉

先進のエネルギー技術と、自然と調和した暮らし
エネルギーを“カシコクつかう”、新しい生活提案

〈この住まいのポイント〉

- ポイント 1 … 太陽光でつくった電気がためられ、地球にもお財布にも優しい住まい
- ポイント 2 … 使っているエネルギーが目でわかり、環境に優しい暮らし方をアドバイス



SMA×Eco HOUSE (スマ・エコハウス)

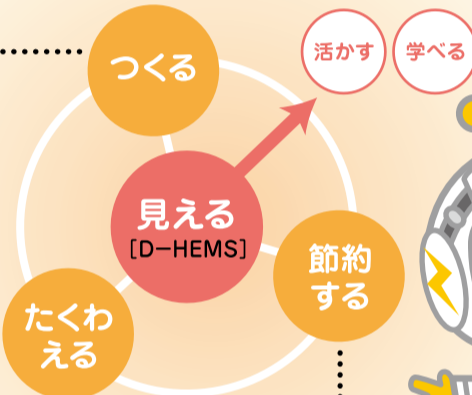
2010年度グッドデザイン賞(戸建住宅・集合住宅部門)受賞

エネルギーを“カシコクつかう”工夫

〔太陽光発電〕



太陽光発電パネル (屋根材一体型)



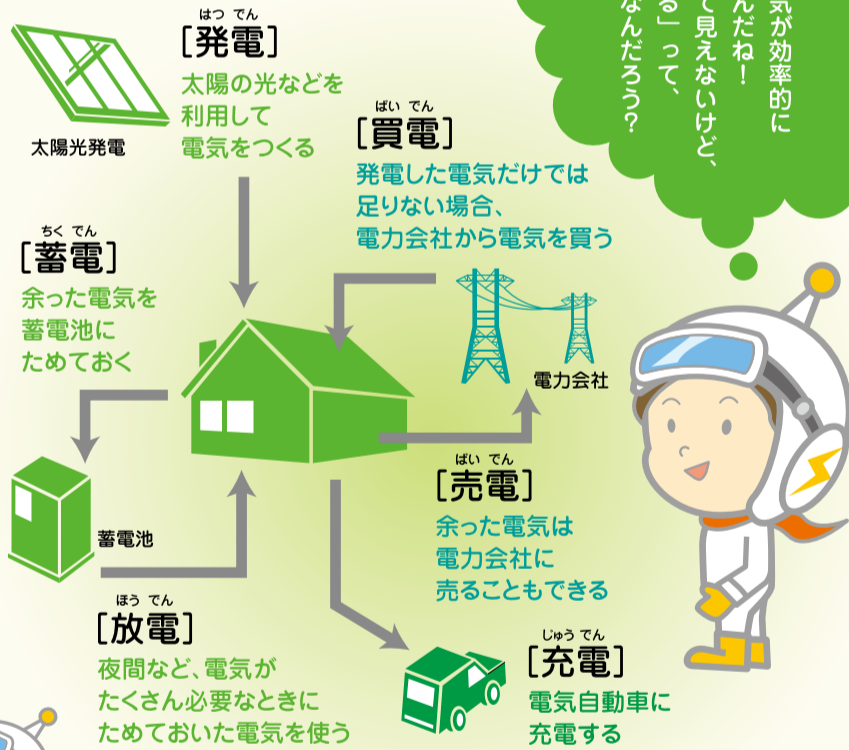
ちくでんち [蓄電池]

家庭用リチウムイオン蓄電池

そとば だんねつ [外張り断熱/LED照明]
熱が逃げにくい壁や省エネ照明でエネルギーのムダをへらす

外張り断熱の壁

電気のつかわれ方



こうやって発電された電気が効率的に使われていくんだね！でも、電気が見えないけど、それが「見える」って、どういふことなんだろう？

電気の見える化



そうか！家で使われている電力を部屋ごと、時間ごと、イラストやグラフで「見える」ってわかるんだね。これなら、いつ、どこで電気をムダづかいしたかわかるね！

昨日はリモコンで電気を使っちゃった。今朝はリモコンで電気を使った。

高機能な携帯電話で家電製品を操作できる

2020年の未来をみすえた取り組みに期待してください

最近、よく耳にする太陽光発電の家。太陽の光で電気をつくるため、化石燃料(石油・石炭など)から作った電気をかうより、CO₂の排出が少ない、地球にやさしいエコな生活ができます。でも、それはまだまだ理想のエコ生活への入口です。「SMA×Eco HOUSE(スマ・エコハウス)」は、電気をつくるだけでなく、さらに、たくわえることで、エネルギーをもっと“カシコクつかう”ことができます。さらに、自然の風や光、水や緑を生活の中にとりこむことで、より快適な生活を提案しています。ダイワハウスは、2020年までにCO₂排出量と光熱費が共にゼロとなる「エネルギー自給住宅」に進化させる取り組みをはじめています。未来をみすえた住宅の進化に期待してください。



大和ハウス工業 営業本部 住宅事業推進部 事業戦略グループ 主任 三木 靖揮

*D-HEMS:ダイワホームエネルギーマネジメントシステム



大和ハウス工業株式会社 www.daiwahouse.co.jp

大阪市北区梅田3丁目3番5号 〒530-8241 Tel06-6346-2111 Fax06-6342-1399
東京都千代田区飯田橋3丁目13番1号 〒102-8112 Tel03-5214-2111 Fax03-5214-2109

建設業許可番号:国土交通大臣許可(特-17)第5279号
宅地建物取引業者免許番号:国土交通大臣(13)第245号





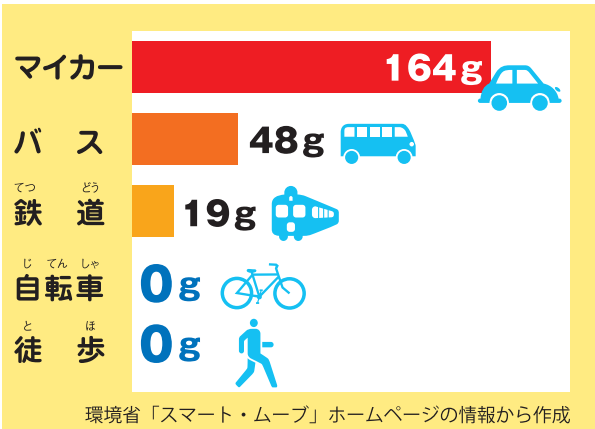
こども Earth Times



こどもエコクラブ ウェブサイト <http://www.ecoclub.go.jp/>

発行：環境省 総合環境政策局環境教育推進室 編集：こどもエコクラブ全国事務局(財団法人 日本環境協会) 〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町1-4-16-9F TEL. 03-5643-6251 FAX. 03-5643-6250 編集協力：朝日小学生新聞

1kmあたりのCO2排出量(一人分)の比較



「移動」を「エコ」に。smart move

通勤、遊び、買い物、旅行：私たちはほとんど毎日のように出かけていますよね。出かけることで排出されるCO₂は生活全般の約3割を占めています。そこで、みんなにチャレンジしてもらいたいのが、「スマート・ムーブ」。CO₂の排出量が少ない手段を選び、地球になるべく負担をかけずに移動することです。

※環境省は低炭素社会の実現を目指す「チャレンジ25キャンペーン」の二環で、より環境負荷を減らすために「smart move(スマート・ムーブ)」環境にやさしい移動にチャレンジを開始しました。

公共交通機関を利用しよう!

一人が1km移動するときのCO₂排出量は、マイカーなら約164g、バスなら約48g、鉄道なら約19gです。

ふだんの生活を見直して、移動に電車やバスなどの公共交通機関を積極的に利用することは、地球にやさしい取り組みです。

車を使うことが多い大人

徒歩や自転車は排出量ゼロ!

メンバーのみんなは、歩いたり、自転車で遊びに行ったりすることが多いですね。いずれもその場合のCO₂排出量は0gです。

しかも歩いたり、自転車に乗って移動したりするときは、カラダにもいい! 渋滞がない、健康にいい、カッコいい

：などの理由から、通勤やレジャーに自転車を利用する人が増えていきます。これからの究極のスマート・ムーブ

地域や企業の取り組み

市区町村などの役所や企業・団体なども、CO₂削減のためにさまざまな取り組みを行っています。

カーシェアリング

登録制で車を共有し、必要なときだけ使う仕組みです。駐車場代など車にかかる費用もおさえられます。

エコ旅行

もうすぐ春休み! 旅行などで遠くに移動するとき、一人ひとりの工夫でCO₂を大幅に減らすことが可能です。

工夫したいで

レンタサイクルの一種で、地域住民や観光客に対して有料で行われているものです。町のあちこちに自転車の貸し出しと返却ができる場所をもうけていることが特

環境にもおサイフにもやさしい!

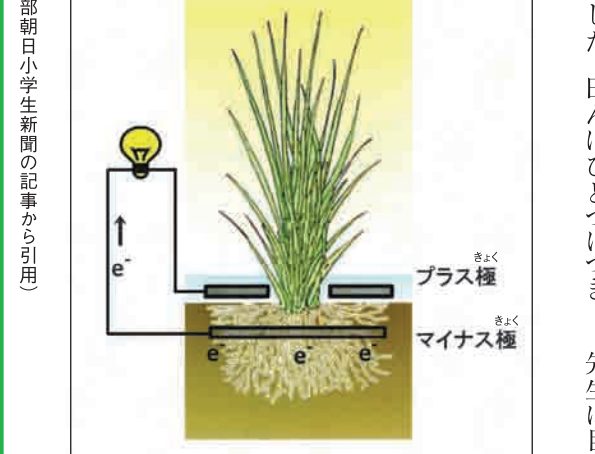
コミュニティサイクル

環境省「スマート・ムーブ」ホームページの情報から作成

「スマート・ムーブ」ホームページ www.challenge25.go.jp/smartmove/

シニアもCO₂も少ないでやす

新幹線は便利でござる



田んぼから電気を取り出すしくみ。eは電子(渡邊先生提供)

スマート・ムーブ

「移動」を「エコ」に。smart move

通勤、遊び、買い物、旅行：私たちはほとんど毎日のように出かけていますよね。出かけることで排出されるCO₂は生活全般の約3割を占めています。そこで、みんなにチャレンジしてもらいたいのが、「スマート・ムーブ」。CO₂の排出量が少ない手段を選び、地球になるべく負担をかけずに移動することです。

※環境省は低炭素社会の実現を目指す「チャレンジ25キャンペーン」の二環で、より環境負荷を減らすために「smart move(スマート・ムーブ)」環境にやさしい移動にチャレンジを開始しました。

公共交通機関を利用しよう!

一人が1km移動するときのCO₂排出量は、マイカーなら約164g、バスなら約48g、鉄道なら約19gです。

ふだんの生活を見直して、移動に電車やバスなどの公共交通機関を積極的に利用することは、地球にやさしい取り組みです。

車を使うことが多い大人

徒歩や自転車は排出量ゼロ!

メンバーのみんなは、歩いたり、自転車で遊びに行ったりすることが多いですね。いずれもその場合のCO₂排出量は0gです。

しかも歩いたり、自転車に乗って移動したりするときは、カラダにもいい! 渋滞がない、健康にいい、カッコいい

：などの理由から、通勤やレジャーに自転車を利用する人が増えていきます。これからの究極のスマート・ムーブ

地域や企業の取り組み

市区町村などの役所や企業・団体なども、CO₂削減のためにさまざまな取り組みを行っています。

カーシェアリング

登録制で車を共有し、必要なときだけ使う仕組みです。駐車場代など車にかかる費用もおさえられます。

エコ旅行

もうすぐ春休み! 旅行などで遠くに移動するとき、一人ひとりの工夫でCO₂を大幅に減らすことが可能です。

工夫したいで

レンタサイクルの一種で、地域住民や観光客に対して有料で行われているものです。町のあちこちに自転車の貸し出しと返却ができる場所をもうけていることが特

ecoニュース・ダイジェスト

電流発生菌 田んぼを電池に

電気を発生させる「電流発生菌」を使って田んぼを電池として利用する研究が進められています。微生物を使えば、充電のいらぬ電池ができるかもしれません。

田んぼの土にすむ菌

研究を行っているのは、東京大学先端科学技術研究センターの橋本和仁先生らと科学技術振興機構。

田んぼの土1gの中には数十億匹もの菌がいると考えられていて、その中には「電流発生菌」と呼ばれる、電気を発生させる菌もいます。

電気の取り出しに成功

橋本先生のグループは、「電流発生菌」がいる田んぼに電極となるグラファイト※という素材でできたマットを敷きつめて、電気を取り出すことに成功しました。田んぼひとつにつき

「電流発生菌」が電気を起こすことで自分で動くドラえもんのようなロボットもできるかもしれない」と渡邊先生は目を輝かせます。電

気をつくって動く環境にやさしいエコドラえもんが誕生するのが楽しみです。

「移動」を「エコ」に。smart move

通勤、遊び、買い物、旅行：私たちはほとんど毎日のように出かけていますよね。出かけることで排出されるCO₂は生活全般の約3割を占めています。そこで、みんなにチャレンジしてもらいたいのが、「スマート・ムーブ」。CO₂の排出量が少ない手段を選び、地球になるべく負担をかけずに移動することです。

※環境省は低炭素社会の実現を目指す「チャレンジ25キャンペーン」の二環で、より環境負荷を減らすために「smart move(スマート・ムーブ)」環境にやさしい移動にチャレンジを開始しました。

かしこく移動! スマート・ムーブ

「先生や家族」にも提案してみてくださいね。

(先生や家族)にも提案し、実践しましょう!

エコ旅行

もうすぐ春休み! 旅行などで遠くに移動するとき、一人ひとりの工夫でCO₂を大幅に減らすことが可能です。

工夫したいで

レンタサイクルの一種で、地域住民や観光客に対して有料で行われているものです。町のあちこちに自転車の貸し出しと返却ができる場所をもうけていることが特



自転車が一番だっす〜

歩くといろんな発見があるよ♥

♪

ドラえもんも夢じゃない?

「電流発生菌」を瓶に集めて、もつと効率よく電力をとりだす研究も同センターの渡邊一哉先生によって進められています。この技術をロボットに組みこめば、「電流発生菌」が電気を起こすことで自分で動くドラえもんのようなロボットもできるかもしれない」と渡邊先生は目を輝かせます。電

気をつくって動く環境にやさしいエコドラえもんが誕生するのが楽しみです。

※炭素原子が層状に集まった結晶のことで、みんながつがつしている鉛筆の芯などに使われているよ。



「里山どんぐり」は、2001年から朝日小学生新聞で連載のマンガだよ。



の10年」が
物多様性
む「国連生
全にとりく
生態系保
が協力して
国際社会
11年から
今年20
すよ。
とができま
コチャンネ
ルで見える
とがでいま
すよ。
今年20
も大ピンチです。2
020年までの10年
生きものたちの絶滅
を食い止め、自然の
豊かな恵みと共に生
きていける、そんな
地球を変えたいです
ね。いっしょにがんば
りましょう！

みなさん、1月から始
まったNHKスペシャル
「ホットスポット 最後の
楽園」を見たことありま
すか？ 福山雅治さんが、
貴重な生きものたちが絶
滅の危機に瀕している
美しい鳥を紹介
します。
ホットス
ポットの生
きもの映像
は、NHKE
コチャンネ
ルで見える
とがでいま
すよ。
今年20
も大ピンチです。2
020年までの10年
生きものたちの絶滅
を食い止め、自然の
豊かな恵みと共に生
きていける、そんな
地球を変えたいです
ね。いっしょにがんば
りましょう！

ホットスポットに注目!



私たちは応援します





もったいないばあさんの
コリヤビツク!
真珠まに
0.01% パーセント

地球上の水のうち、人間が使える量。

※環境省/こども環境白書2011より

チャレンジ! エコクイズ

ヒントはウェブに!
www.ecoclub.go.jp/

クロスワード編

Q A~Eを並べてできることばは何?

こども

A	B	C	D	E

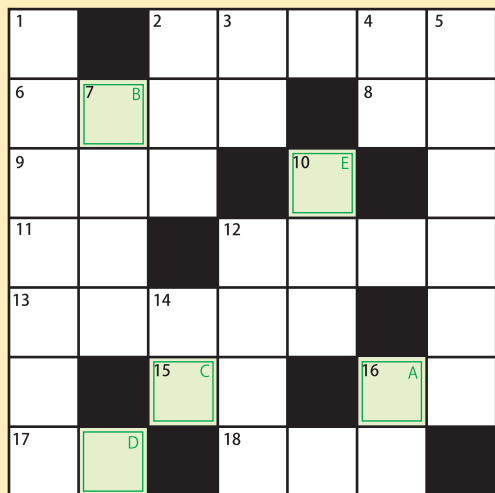
ヨコのカギ

- 小さなラケットでピンポン玉を打ち合うスポーツ。
- 「+」はプラス、「-」はマイナス。では「=」は?
- うどん、そば、パスタ、ラーメンは〇〇類。
- 環境にやさしい取り組みをしている町をエコ〇〇〇〇と言います。
- 辛抱すれば報われるという意味のことわざは、「〇〇の上にも3年」
- 墨と毛筆を使って文字を書きます。
- 田んぼの土の中にある「〇〇〇〇〇発生菌」は電気を発生させます。
- 国家。生まれ故郷をさすこともあります。
- 平たい体に長~いしっぽのある魚。マンタもこの仲間。
- 納豆を包むものと言えば?

18. 〇〇〇に乗るときは、エコドライブ!

タテのカギ

- 最近ではスマートフォンがはやりです。
- ここでくるとって回って。
- 首の長い大きな鳥。寿命は千年?
- 将来は何になりたいかな?
- 綱引きや玉入れ、かけっこなどをやります。
- みんなで列になって歩いて行くこと。
- 踊りのこと。日本〇〇〇
- ハンコを押す時につける赤いインク。
- 地球上の海以外の場所。
- 願いごとを書いて、神社やお寺におさめる木の板。
- 馬の絵が描いてあることが多いです。



クイズの答えと①「JECプレス」「こども Earth Times」の感想②〒住所、氏名、電話番号、学年を書いて送ってね! 正解者の中から抽選で10名様にエコまるグッズをプレゼント! 宛先/〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町1-4-16-9F (財)日本環境協会 こどもエコクラブ全国事務局 「チャレンジ! エコクイズ」係 しめ切り/2011年3月30日(水) 当日消印有効

前回の秋号のクイズの答え—ショウエネ

おしえて! 環境キーワード

全国自然いきものめぐりスタンプラリー

自然豊かな国立公園などを訪れて、スタンプやシールを集めるスタンプラリーです。全国に29ある国立公園の84ヶ所のビジターセンターや、野生生物保護センター、世界遺産センターなどが対象施設です。

こういった施設で、館内の展示を見たり、自然体験プログラムに参加すると、オリジナルのスタンプ(84種類)やシール(50種類)がゲットでき、集めた数に応じて、素敵な記念品がもらえます。昨年7月からスタートしたこのスタンプラリーは、2013年3月31日まで実施されます。みんなで参加して、楽しく自然とふれあいましょ!

オリジナルスタンプ



オリジナルシール



くわしくは、ホームページで!
www.ikimono-meguri.go.jp



コンビクト・プレニー © 2011 ANAN AND Tm.

「デイスカス・ミルク」に食べさせるのです。は「デイスカス・ミルク」と呼ばれています。人の赤ちゃんがよりそっての赤ちゃんと一緒にお母さんのミルクを飲むのと同じです。逆に子が親に食べさせてあげるお魚もいるんですよ。みなさまはどんな親孝行をしていますか?

みなさま、お魚の世界にも親子愛があるってギョぞんじですか? デイスカス というたいへん人気のある熱帯魚がいます。このお魚は赤ちゃんがある程度大きくなると、親のお魚が赤ちゃんをよりそって育ててくれます。この物質

感動! お魚たちの親子愛

この物質は「デイスカス・ミルク」に食べさせるのです。は「デイスカス・ミルク」と呼ばれています。人の赤ちゃんがよりそっての赤ちゃんと一緒にお母さんのミルクを飲むのと同じです。逆に子が親に食べさせてあげるお魚もいるんですよ。みなさまはどんな親孝行をしていますか?

こども Earth Times 版



<http://www.sakanakun.com>

「おしえて さかなクン」は、朝日小学生新聞で毎週土曜日に好評連載中!

子どもエコクラブの環境レポート



子どもエコクラブの仲間が全国の環境スポットを突撃取材するコーナー。メンバーが自分たちの目で見たことをいっぱいレポートするよ。

第4回は、長崎県平戸市の下里エコクラブのメンバー3人が、2月5日(土)に長崎県佐世保市の長崎次世代エネルギーパークを取材しました。長崎次世代エネルギーパークは、将来の次世代エネルギーについて理解を深めてもらうために国が認定した6つの次世代エネルギーパークの中の一つで、ハウステンボスの中にあります。



長崎次世代エネルギーパーク
■所在地: ハウステンボス内(長崎県佐世保市)
■発足: 2009年3月
■運営: 長崎次世代エネルギーパーク運営協議会
長崎県産業労働部新産業創造課

下里エコクラブ
●長崎県平戸市(子ども会のクラブ)

次世代のエネルギーシステムを見学したよ



ハウステンボス内のエコ取り組みを見学するメンバー

0世帯分の消費電力に相当します。ハウステンボスではこのような取り組みで年間約400トンのCO₂を削減しています。

自然に近い生態系の運河

ハウステンボス内を流れる全長6kmの運河は大村湾から引き入れていて、潮位差を利用して4日間で運河の水が全て入れ替わるようになっていきます。水をろ過できるような運河の壁面は石積みにして、自然に近い生態系ができています。

街の至る所に自然を守る工夫

ハウステンボスはオランダ語で「森の家」という意味で、その名のとおり樹木が40万本も植えられ、自然を再生させることに成功した観光施設です。雨水がしみこみやすいオランダのレンガ約2,000万枚を地面に敷き詰め、電線などは地下に配線するなど、環境や美観にいい工夫がされています。

また施設内には7,000枚ものソーラーパネルが10カ所に分散して設置され、その発電量は年間約100万kWh、一般家庭の約25倍です。



環境保護に大きな役割を果たすソーラーパネルについて説明を受ける

環境保護に大きな役割を果たすソーラーパネルについて説明を受ける



運河に生息する生き物を観察

その結果、運河にはクロダイやムラサキウニ、ハクチョウなど多くの生物が棲んでいて自然の営みが育まれています。



自転車をこいで発電を体験

「テーマ館」では、ハウステンボス内のソーラーパネルの発電量をリアルタイムに表示したり、パネルや映像を使って様々な次世代エネルギー

まずは自分のできることから

現在1日に100種類以上の生物が絶滅し、サッカーグラウンド1個分の森林が消滅していると言われています。この現状を目の前にして私たちは何をしたらよいか、何を伝えようか、行動すべきか、考えることが現状を変え、未来へ、次の世代へと継続するためのカギだと改めて学ぶことができました。



太陽光パネルの電気が風車を動かす仕組みを知る

ルギーへの取り組みを紹介したりしています。今回、自転車をこいで発電しそのエネルギーで人形を動かしたり、懐中電灯を使ってソーラーポートを動かしたりと、楽しみながら次世代エネルギーを体験することができました。

また下水処理場や、近年CO₂の排出削減策として注目されている、「コージェネレーション」という、発電時に発生した排熱を利用して冷暖房や給湯などに利用する仕組みや、生ごみを堆肥に変えることのできる「コンポストシステム」などが設置され、目に見える



懐中電灯を使ってソーラーシップを動かす

まずは自分のできることから、そして人と人が協力し、現在の環境を変えていかなければいけないと思います。自然を壊すのも人間なら、元に戻すっていいのも人間です。地球の未来を第一に考えるのなら、これからは後者の方であるべきだと今回の取材を通して感じました。

メンバーの感想

ハウステンボスのひみつにおどろき!

稲沢 健太くん(小学校3年生)

今回、僕は「ハウステンボスってどんなエコをしているのかな?」と思って参加しました。最初に運河に降りたり街の中を歩いたりして、ふだん見えない所を見せてもらいました。今まで僕は4回ハウステンボスに行ったけど、こんなひみつがかくれていたなんて少しも知らなかったし、おどろかされました。また、ぜひ行きたいです。



環境保護への努力と苦勞を感ず

依藤 寛晃くん(中学校2年生)

今回ハウステンボスを見学して、環境への努力と苦勞を感じました。例えば生ごみの堆肥化、ソーラー発電などに取り組んでいましたが、この取り組みには高額の費用と手間がかかったと思います。そう考えるとこの「大変な事」にチャレンジしているのはすごい事だと思います。僕たちも出来ることから始めていかなければいけないと思いました。まずは家族、そして友達、地域へと、協力していかなければいけないと思いました。



より一層自然を大事にしたいと思います

市場 美紗登さん(中学校3年生)

テーマパークという環境に悪い印象をもっていました。ハウステンボスでは環境破壊を減らし自然に近い生態系をつくり守っていく活動がされていることを知りました。これだけ大きい企業が自然を深く考えていてすごいなあと感じたのと同時に、自分たちもより一層自然を大事にしたいと思うようになりました。ハウステンボスは地元ですが、このような取り組みをしていることは知らなかったの、今回取材をしてすごく勉強になりました。



「ガム取り環境美化体験」 結果発表!

私たちロッテは、子どもエコクラブの皆さんの環境に対する見方、考え方を広げていくためのお手伝いをしています。
今回、全国の子どもエコクラブより「ガム取り清掃活動」参加を公募し、活動レポートを応募してくれたクラブの中から最優秀クラブを表彰、さらに副賞として「手作りガム教室」を実施しました。

私たちは「子どもエコクラブ」を応援します!



おめでとう!!



最優秀賞は かつらがわエコキッズ!

2010年に発足したばかりの「かつらがわエコキッズ」。あい言葉は「楽しもう! 続けよう! 広げよう!」
かつどう 活動レポートを楽しくまとめてくれました!

他にもたくさんすばらしいレポートが!!



表彰式と手作りガム教室



たくさんのご応募ありがとうございました!

むし歯のない社会へ。

XYLITOL®

お口の恋人
LOTTE

※ガムをかんだ後は、紙に包んでくずさごへ。 <http://www.lotte.co.jp>

第18回 コカ・コーラ環境教育賞

環境のことについて みんなの活動や企画を 募集しています。

募集期間: 2011年4月1日(金)~5月31日(火)

コカ・コーラ環境教育賞とは

環境を守るボランティア活動や環境についての企画を応援するために作られたのが、コカ・コーラ環境教育賞です。小・中学生を対象にした「活動表彰部門」と高校生・大学生を対象にした「次世代支援部門」に分かれています。

環境について活動していること、みんなで考えていること、大募集、みんなの参加を待ってるよ!

募集していること

活動表彰部門... **小・中学生を対象**
地域社会の環境教育についての活動を評価して、さらに広がるように応援します。

- ・小学校や中学校で行っている環境教育
- ・ボランティア団体で行っている環境を守る活動
- ・地域で取り組んでいる環境についての勉強会など

次世代支援部門... **高校生・大学生を対象**

- ・学生による環境保全、環境啓発に役立つ提案を評価して、実施に向けた支援を行います。
- ・未来の地球環境に役立つ環境技術の開発
- ・子供たちが環境を学ぶことができる教育ツール制作
- ・環境の大切さを伝える環境イベントの開催

表彰の内容

活動表彰部門

大賞 50万円×1組
優秀賞 10万円×9組

次世代支援部門

大賞 100万円×1組
優秀賞 30万円×4組



雨煙別小学校 コカ・コーラ環境ハウス

最終選考会

最終選考会は、北海道夕張郡栗山町にある「雨煙別小学校 コカ・コーラ環境ハウス」において、2011年8月5日(金)~7日(日)に開催します。一次選考を通過した各部門のノミネート団体によるプレゼンテーションが行われます。

※最終選考会に参加する場合の交通費および宿泊費は主催者側が負担致します。



お問合せはホームページまたは事務局まで
コカ・コーラ環境教育賞事務局

Tel.03-5575-5074

平日10:00~17:00
土・日・祝祭日を除く



財団法人 コカ・コーラ教育・環境財団 <http://www.cocacola-zaidan.jp>