

エコまる

サポーターズ・ニュース

No. 6

サポーターのみなさん、お元気ですか。6月がもう目の前。いよいよ本格的に梅雨入りでしょうか？県の事務局では、新潟とのサマーキャンプに向けて本格的な準備に入るところです。下見にも出かけてきますので、詳しい案内をお楽しみに！それから、5月27日現在で、クラブの登録数はまだ27です。「そのうちに…」と言わず、すぐに登録手続きをお願いしますね。サポーター用キット類がなかなか届きませんよ…。

環境省・文部科学省事業

参加しませんか **子どもパークレンジャー**



エコねえ

お問い合わせ

子どもパークレンジャー

全国事務局 ☎03-5291-5630

みなさんは、「レンジャー」って知ってますか？全国の国立公園などで自然を守るため、パトロールしたり、動物や植物について調べたり。こんな大切な仕事をしている人を「レンジャー（環境省の自然保護官）」と呼びます。そのレンジャーの人たちといっしょに小・中学生のみなさんにも、自然の大切さを知ってもらおうというのが「子どもパークレンジャー」です。パトロールしたり、めずらしい動物を調べたり、星や森を観察したり、たんけんしたり。日本のいろいろなところで参加できるから、きみがどこに住んでいてもだいじょうぶ。さあ、きみも「子どもパークレンジャー」になって、美しい日本の自然を守る活動に参加しませんか？（日本環境教育フォーラムのパンフレットより）

クラブで参加してみませんか？詳しくはHPでどうぞ。

<http://www.jeef.or.jp>

北関東地区の予定（奥日光）

- ◎7月20日（土）～21日（日） 奥日光の自然を守ろう
- ◎8月25日（日） シカ問題ってなんだろう？
- ◎9月28日（土）～29日（日） 奥日光のシカを調べよう

交 流 会

本年度の「群馬県こどもエコクラブ交流会」の日取りが下記のように決定いたしました。予定をたてておいてください。

期 日：平成15年2月1日（土）

会 場：高崎市シティーギャラリーコアホール

内 容：こどもエコクラブの活動発表

こども環境測定士集計結果発表

kids ISO Program 取り組み発表

壁新聞発表・その他お楽しみ企画など



エコムーブ号発進中!

夏休みのこどもエコクラブの活動でボクを使いませんか？県内どこでも出かけちゃいます。とっても人気ものなので、早めに連絡してね！

※エコムーブ号は貸出の6カ月前から受付けます。搭載品の詳しくは

<http://www.pref.gunma.jp/d/01/ecomove/annnai1.htm>



国立赤城青年の家より平成15年度分の利用仮受付の案内がきました。

(今回の利用申請期間 平成15年3月15日～平成16年3月15日)

申し込み締め切り：平成14年7月末日

申し込み方法：平成15年度用利用仮申込書による

利用内容：自然観察等の体験活動・多種スポーツ活動・創作活動（木の葉染め・土笛など）

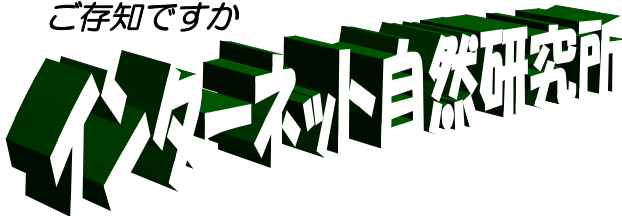
お問い合わせ先：国立赤城青年の家事業課業務係 勢多郡富士見村大字赤城山27

Tel 027-288-3131 Fax 027-288-3136



クラブ単位でももちろん使えます。計画的に利用されてみてはいかがでしょうか？

ご存知ですか



環境省のHPの「インターネット自然研究所」って見たことがありますか？身近な生き物や生活の様子を全国からの投稿で集計し掲載している「四季のいきもの前線調査」や各地の自然や野生の生き物をライブ映像で見ることができる「国立公園・野生動物ライブ映像」など、結構楽しめますよ。特にライブ映像は、北海道から沖縄まで日本全国43か所の美しい自然や生き物の生映像が見られて、一見の価値があります。時間のあるときに、ぜひお試しください。

URL <http://www.sizenken.biodic.go.jp>



クラブの活動の様子、送って下さいね…。

★編集後記★

こども環境測定士の募集を始めました。こどもエコクラブの子どもたちの活躍の場です。たくさん申し込んでほしいなあと思いながら、先日チラシをお配りしました。届きましたよね。応募待ってます！ (川上)

群馬県環境政策課作成

エコロジカルあくしょんヒントブックより

その1

アサガオで 酸性雨がわかる

酸性雨が降ると、木の葉がいたんで木が弱る。また、植物に必要な栄養分をつくっている土の中の虫や細菌も病気になってしまうから、土の中の栄養分が減って、農作物も育たなくなる。ヨーロッパやカナダなどでは、酸性雨で多くの森の木が枯れてしまったんだ。君たちの住む街は、だいじょうぶかな？

雨が酸性かどうかを調べるには、前のページにあるように、pH試験紙などを使う方法もあるけど、目で見てはっきりと知る方法もある。アサガオを見てみよう。



花に白いはん点ができる
pH4.3以下の酸性雨



葉にも粉をかけたような白い
はん点ができる強い酸性雨



葉が茶色になってしまう
かなり強い酸性雨

いたんだアサガオを見たら、大気がかなりよこれているのだ。

〒371-8570 群馬県前橋市大手町1-1-1

TEL027-226-2817 Fax027-243-7702

群馬県環境政策課内 こどもエコクラブ群馬県事務局

E-mail kawakami-t@pref.gunma.jp

URL www.pref.gunma.jp/d/01/eco/index.htm