

エコサクセセンター環境情報誌

12月号
2021年

あおぞら

出張！エコスクールで、「もりのきしょうぎ」をやってみよう★

エコサクの 出張！エコスクール

オリジナル環境紙芝居「ロボサクのタイムスリップ」、
間伐材を使用した「もりのきしょうぎ」など、
観て・聴いて・楽しみながらecoについて学びます！

現在は大牟田市内の学童保育所に出張中♪
今後、小学校にも出張できるよう計画しています☆彡

たくさん子ども達にecoの大切さ、
環境問題を知るきっかけになります。

※詳しく知りたい方は、エコサクセンターまでお問い合わせください。

12月は

「地球温暖化防止月間」

寒くなる冬は暖房の使用などにより、
多くの温室効果ガスが排出される季節です。

みんなで地球温暖化について知って、
どうすれば防止できるのか考えてみよう！

裏面に地球温暖化ってなんなのか、
分かりやすく簡単に掲載してるよ！

地球温暖化ってなんだろ？

私たちの住んでいる地球全体の平均気温が上がっていく事を「地球温暖化」といいます。地球温暖化が進むと世界中の自然や暮らしに影響が出て、様々な問題を引き起こしてしまいます。乗り物を動かしたり、電気を作ったりするために燃料を燃やして生活するようになった人間の暮らし方の変化が地球温暖化の主な原因です。

地球温暖化の仕組み

地球の表面は太陽の熱で温められており余分な熱は宇宙に出ていきます。太陽熱の一部は大気中の「温室効果ガス」に吸収されて地球の気温をほゞよく保っていました。しかし、現在はこの温室効果ガスが増えすぎて、宇宙に出るはずだった熱が地球にこもってしまい、地球全体の平均気温が上がっています。今、日本が排出している温室効果ガスのうち約70%は「二酸化炭素」です。

二酸化炭素って？

二酸化炭素は温室効果ガスのひとつで、ものを燃やすと出てくる気体にくまれている身近なものです。電気の多くは、燃料を燃やしてつくられています。例えば、テレビを見て電気を使う事は、二酸化炭素を出すことにつながります。



植物はCO₂（二酸化炭素）を吸収し、O₂（酸素）をだしているよ！



地球温暖化を止めるにはどうすればいいのかな？

だれもない部屋の電気を消したり、エアコンの温度をひかえめにすれば、電気をつくるための燃料を燃やす量を減らすことができます。また、ものを大切に、無駄にすることをやめれば、たくさんのゴミを燃やすこともなくなります。一人一人の小さな努力を積み重ねていけば、おどろくほど大きな結果になってあらわれます。家族や学校のみんなといっしょにがんばりましょう！



ゴミダイエット大作戦！

みんなは「コンポスト」って聞いたことあるかな？生活していると、多くの生ゴミがでます。コンポストとは、微生物の動きを活用して生ゴミを発酵・分解し、土の栄養（堆肥）を作る容器のこと。生ゴミはそのまま捨ててしまうとゴミですが、コンポストを使うことでゴミではなくなり、自然に戻すことができます。エコサックでは簡単に始められる段ボールコンポストを作ってみました！



みんなで考える！ ゴミってなあに？

生活していると、ゴミは必ず出てくると思います。しかし、捨てる前に本当にゴミかどうか考えてみてください。本当はリサイクルに出せるものだったり、修理をすればもう一度、使えるかもしれません。また、その商品を買う際にも本当に必要なものなのか考えてみることも重要です。まだあるのに買ってしまい「捨ててしまった」という事はありませんか？ ゴミとは何なのか、考えてみましょう！そうするだけでゴミが減り、地球に優しい暮らしができます。

ホームページ随時更新中！

くりくるメール（メルマガ）配信中 / 登録は簡単 / QRコードはこちら

メールアドレスを入力し、登録を押すだけで完了！

ホームページは「エコサック」で検索！



随時更新中！

くりくるのつふやき

Facebook

エコサック公式LINE @625eecsr



大牟田市エコサックセンター 指定管理者 ㈱トキワビル商会

【所在地】〒836-0011 福岡県大牟田市健老町461

【電話番号】0944-41-2735

【休館日】月曜日（祝日の場合は翌日）、年末年始（12月29日～1月3日）

【営業時間】9：00～17：00（電話対応は8：30～）

【ホームページ】http://www.ecosanc.com/

エコサックで検索！

ホームページのQRコードはこちら

エコサックセンター

調整池

サイクルラジ

大牟田・電

4

エコサックセンター

調整池

サイクルラジ

大牟田・電

大牟田IC

健老IC

健老IC

大牟田