

エコチャレンジ さがみはら

みんなといっしょに

ECO たん けん 探検!



もくじ

環境について学び、できることを考え、行動しよう。

ポイント1

地球温暖化

二酸化炭素(CO₂)などが原因で地球の気温が上がってきている。みんなの周りにも影響するよ。



ポイント2

エネルギーを考えよう

いつも使っている電気。ムダ遣いしていないかな？



ポイント3

ごみ問題

ごみであふれる日が来ってしまうかも。みんなでなんとかしよう。



ポイント4

4Rって

資源は限りあるもの。資源を守るためにはどうしたらよいか考えよう。



ポイント5

水は大切に

なにげなく使っている水。使った後どうなるか考えたことがあるかな？



ポイント6

森は大事

みんなは森がどんなはたらきをしているか知ってるかな？



ポイント7

生物多様性

生き物はみんなつながっているんだ。仲良く共に暮らそう。



今、様々な環境問題が起こっています。実は、さがみはらでも様々な問題が...

今、ほくたちのまわりでは様々な環境問題が起きているよ。でも、どうすれば環境って守れるのかなあ？

じゅん

そうね。環境を守るためにわたしたちができること何かあるのかしら... みんなで考えてみない？

みどり

| | |
|--------------------------------|----|
| エス・ティー・ジーズ SDGs ってなあ〜に？ | 02 |
| みんなで考えよう！ 地球温暖化とその対策 | 04 |
| CO ₂ を減らす エコな暮らし | 06 |
| ごみって 減らさないといけないの？ | 08 |
| みんなで「4R」を やってみよう！ | 10 |
| 水はどこからくるの？ | 12 |
| 森はどんなはたらきを しているの？ | 14 |
| 生物多様性に ついて考えよう！ | 16 |
| 市内の環境施設 | 18 |
| 20年後の望ましい 相模原の環境像 | 20 |
| 復習エコクイズ！？ | 24 |
| エコライフ図鑑 | 26 |





わたしたちが目指す世界

SDGsってなあ〜に？

地球の未来のためにみんなで考えよう！

みどりさんは「SDGs」って知ってた？「エス・ディー・ジーズ」って読むんだけど……。

2030年までに世界中で目指す共通の目標のことですよ？でも、大きなテーマばかりでわたしたちができることってあるの？

SDGs エス・ディー・ジーズ

SDGs (持続可能な開発目標) とは？

2015年の国連サミットで決められた、2030年までに解決することを
目指す世界共通の17の目標のこと。

「持続可能な開発」とは、未来の人たちのための
環境や資源を守りながら
今の生活をよりよいものにすることです。

詳しくはこちら→

相模原 SDGs と検索



17の目標のうち テーマによっては毎日の生活の中でわたしたちができることもあるよ！

目標達成に向けてわたしたちができること

ヒントのページを見ながら、何ができるか書いてみよう！

目標 6 安全な水と衛生

すべての人が安全な水と衛生的な環境を得られるようにする

できること



P12・13 参考

目標 7 再生可能エネルギー

安くて、安定して発電でき、環境にやさしいエネルギーをふやす

できること



P6・7 参考

目標 12 責任を持って生産、消費する

持続可能な方法で生産し、消費する

できること



P8～11 参考

目標 13 気候変動に立ち向かう

気候変動やそれによる影響を止めるためにすぐに行動を起こす

できること



P4・5 参考

目標 14 海の命を守る

海や海の資源を守り、持続可能な方法で海を利用する

できること



P9 参考

目標 15 陸の命を守る

陸の生態系(生き物と自然環境のバランス)を守り、森林伐採をへらす

できること



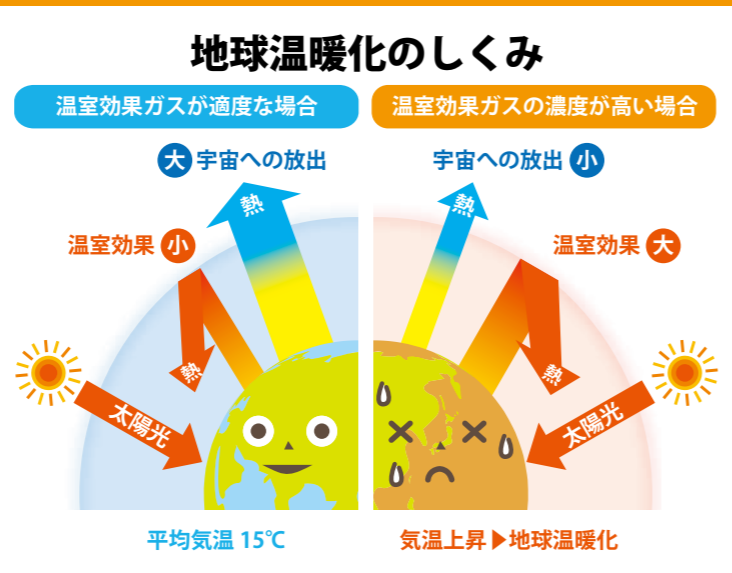
P14～17 参考

みんなで考えよう！地球温暖化とその対策

～地球は暑くなっている！！～

原因は温室効果ガス(CO₂など)

地球の大気に含まれる温室効果ガス(CO₂など)には、太陽からのエネルギーを宇宙に逃がさないようにして、生き物が生活しやすい気温にする働きがあります。ところが、CO₂の量が増えすぎると、地球がどんどん暑くなってしまいます。



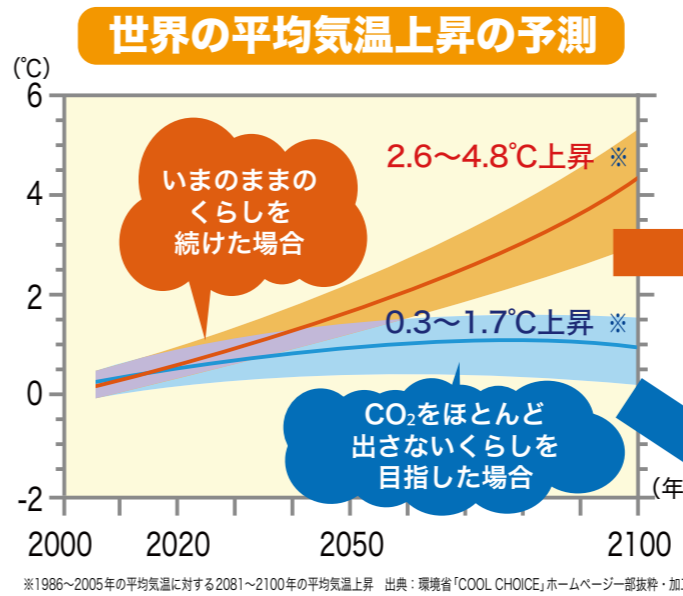
このまま温暖化が進むと私たちの生活や健康にももっと大きな影響がでるよ！



相模原でも台風などで大きな被害が発生しています。



地球温暖化が進むと、気候変動により真夏日や熱帯夜が増え、熱中症になる人が増えたり、大雨や台風による、大きな災害が増えたりすると言われていますよ。

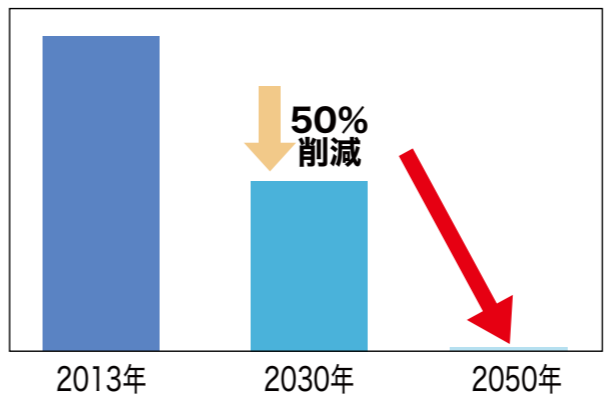


2050年の天気予報は？

温暖化が進んだ場合(東京)

- 8月に40.8℃を記録
- 熱帯夜は60日以上
- 熱帯夜：夜間の最低気温25℃以上のこと
- 真夏日は連続50日以上
- 真夏日：最高気温30℃以上の日

温室効果ガス削減目標



CO₂を減らすには、どうしたらよいか？ぼくたちにできることは何か、次のページで一緒に考えてみよう！

相模原市では、「未来へスイッチ！ゼロカーボンさがみはら」のロゴマークを使って地球温暖化対策の取組の輪を広げているよ。



大雨のときに何をすればよいか考えたことを書いてみよう

.....

.....

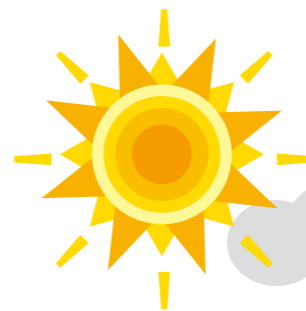
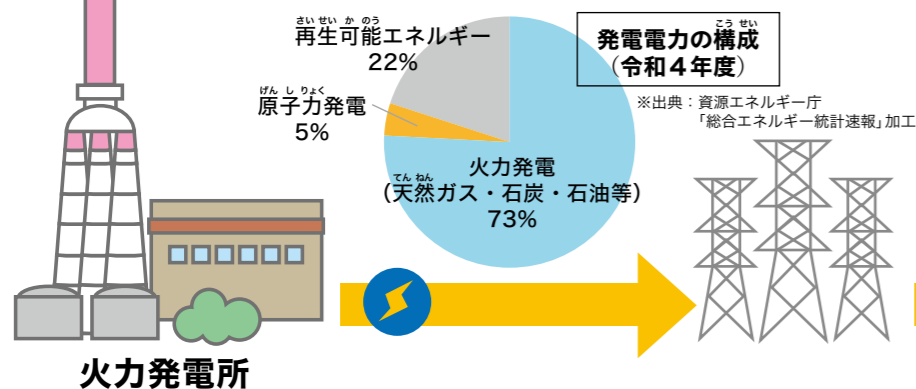
.....

地球温暖化の原因!?

CO₂を減らすエコなくらし

CO₂はなぜ増えているの?

生活に欠かせない電気などのエネルギーを作るには、
たくさんの化石燃料が使われており、大量のCO₂が発生しています。



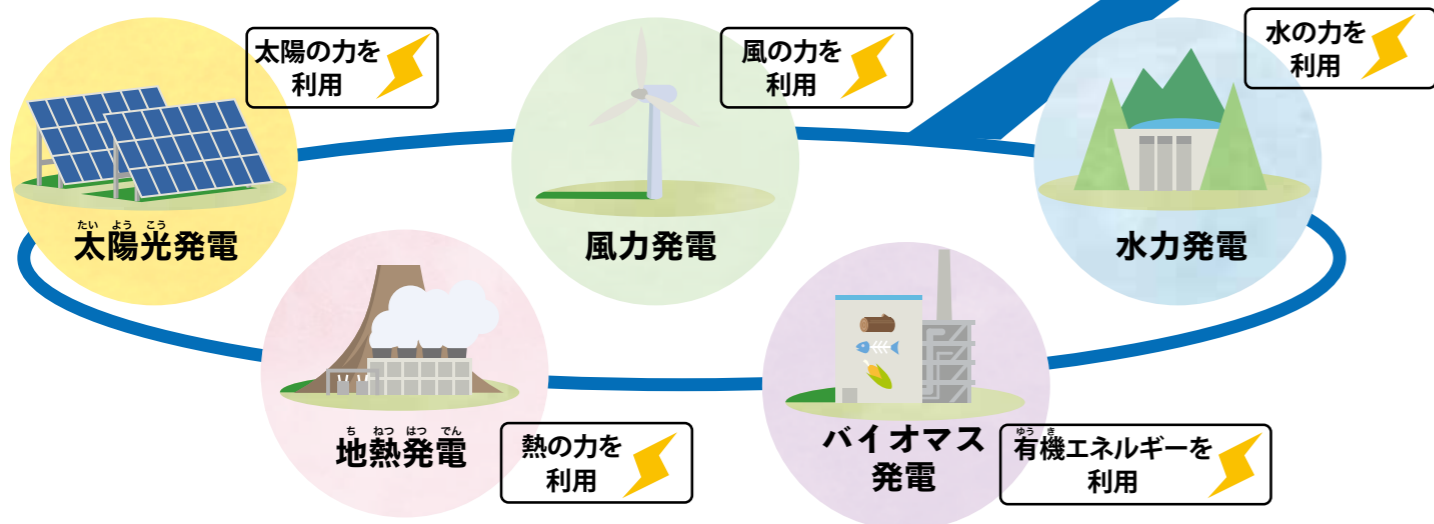
太陽の「光エネルギー」を電気にかえる「太陽光発電」システム。化石燃料を必要としないので、CO₂を出さない。太陽の光はなくなる心配がないし、もっと利用しなくちゃね。

• これからの「エコなくらし」ってどんな感じ? •

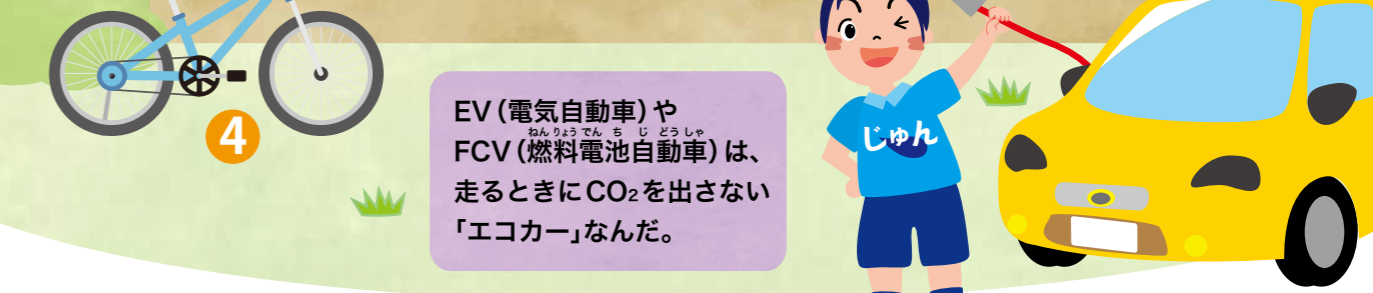
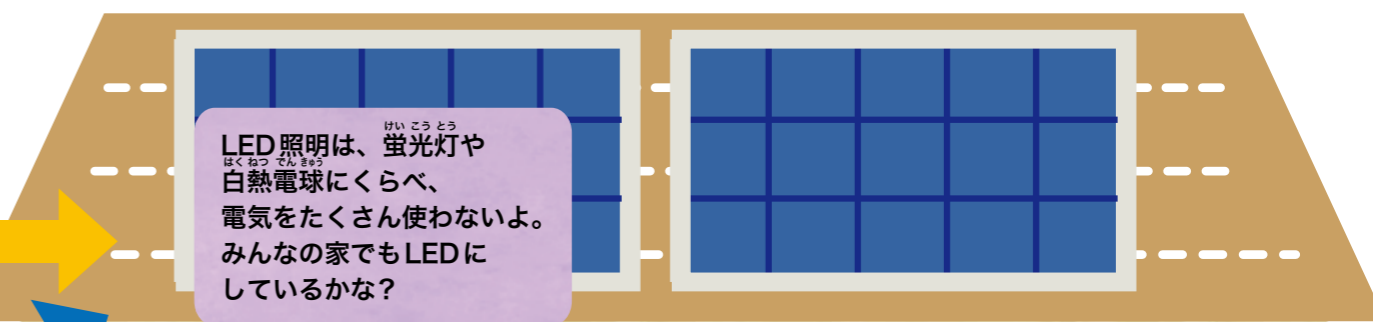
①～⑤の「エコ」な使い方を考えてみよう!

• 地球にやさしい再生可能エネルギー •

化石燃料を使う発電方法と比べると、
CO₂の排出量が少なく、地球にやさしいエネルギーです。



私たちの学校にもあるね



捨てたごみのゆくえ

ごみって減らさないといけないの？

そうなんです。実は、今ごみの問題がたくさんあるんです。



大変!!!

このままだと、約13年で
最終処分場が
いっぱいになって、
埋め立てられなくなるよ！
どうすればいいのかな？

ぼくが22歳に
なるころ
いっぱい！
どうしょ～



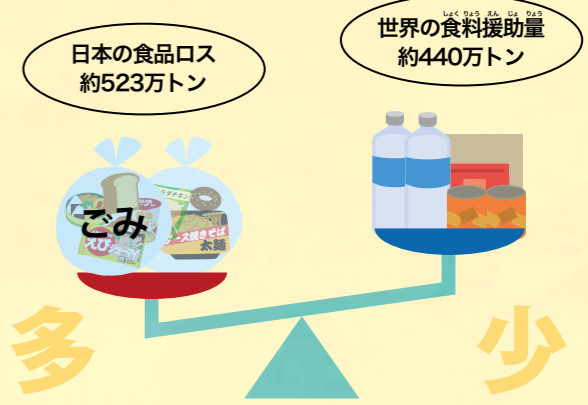
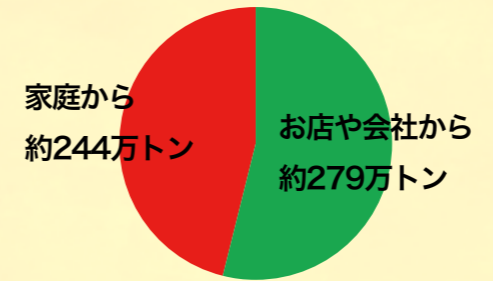
食べられるのに、捨てられる! 「食品ロス」とは!

実はこれ、相模原市内の家庭からごみとして捨てられた、未開封の食品なのです。本来食べられるのに捨てられてしまった食品を「食品ロス」といい、世界的にも大きな問題になっています。日本の食品ロスは、年間約523万トンで、その約半分は家庭から出ています。



この写真は…実は全部捨てられたもの。

日本の食品ロスの内訳 (令和3年度)



残さず食べる、必要な分だけ買う
みんなで「食品ロス」を減らそう!

あなたの捨てたビニール袋でウミガメたちが大変!

ポイ捨てされたプラスチックごみは、川から海へ流れて、海の生き物を困らせるよ！ごみはちゃんと決められた場所に出してね。



気づいたこと、考えたことを書いてみよう

.....

.....

.....

.....

ごみの減量大作戦



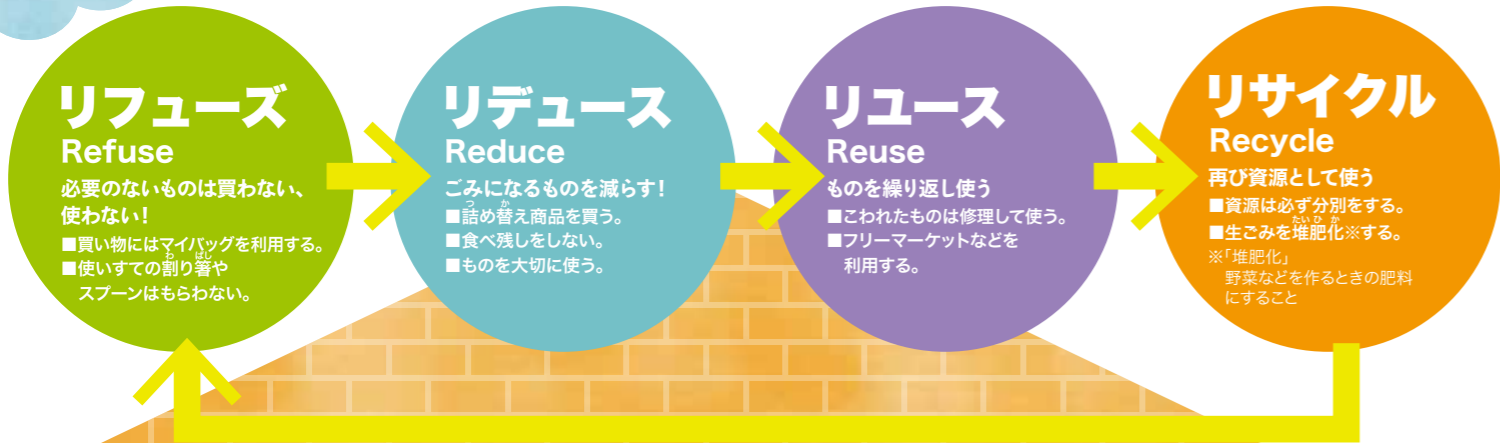
まぜればごみ、
分ければ資源!

ごみを減らすために!

みんなで「4R」をやってみよう!

資源は、一般ごみにまぜて捨ててしまえば、ただのごみです。
家庭から出される一般ごみには、約30%の資源がまざっています。

ごみを減らすために自分はなにができるか
家族や学校でごみを減らす作戦会議をしてみてね!



ごみを減らすためにわたしたちができること

あなたなら、どうしますか?
「4Rから見つけてみよう!」



自分の部屋

- 着なくなった洋服やソックス
答え 理由
- こわれたおもちゃ
答え 理由
- 遊ばなくなったゲームソフト
答え 理由

キッチン

- 野菜の切れ端
答え 理由
- 使いそうもない皿やコップ
答え 理由
- 空の洗剤の容器
答え 理由

リビング

- 動かない扇風機
答え 理由
- 古いカレンダー
答え 理由
- 使わないテーブルや椅子
答え 理由

玄関・庭

- 使わないビニール傘
答え 理由
- テニスラケット (ガットが切れている)
答え 理由
- サイズが小さくなったスニーカー
答え 理由

お店などでは
No!

レジ袋
お箸は
ありません



電器屋さん

24 コーポレート

水について考えよう

水はどこからくるの？

毎日使う水はどこからきてどこに行くのかな
みんなで大切な水の使い方を考えてみよう！

実は、地球上の水で
人が利用できる水は
わずか0.01%！
ぼくたちが飲む水は
雨がもとになっているんだ



ふった雨は
川に流れ込んだり
土にしみ込み
地下水に
なったりしている

山にある地域では
家から出る汚れた水は
浄化槽で汚れを
とりのぞいて川へ

家の外で洗車
などをして汚れた水が、
道路の端の溝に流れ込むと
雨水管を通して
そのまま川まで流れてしまうから
気をつけなくてははいけないね！



下水処理場では
小さなごみを取りのぞくなど
きれいにして
消毒してから川に流すんだ

下水処理場(茅ヶ崎市)

市街地では
家から出る
汚れた水は、
汚水管を通して
下水処理場へ

道路の上の雨水は、
雨水管を通して川へ

きれいな水は
水道管を通して
みんなの家に
とどけられるんだ

浄水場では汚れや
小さなごみを取りのぞき
みんなが安心して
飲めるように
消毒してきれいな水に
しているんだ。

お風呂のお湯は
おそうじや洗濯に
使えるよ！

家のキッチンやトイレから出る
汚れた水は川や海を汚す原因になります。
大切な水を節約して汚れた水を少しでも
減らすためにはどうしたらいいのか、
みんなで考えてみましょう。



山にある地域

相模湖



津久井湖



城山ダム

取水施設

浄水場

配水池

水道管

市街地

雨水管

汚水管

相模川

川へ

↓ 海へ(相模湾)

森について考えよう

森はどんなはたらきをしているの？

みどりがあることで生き物は生きられる!?

相模原市内には豊かなみどりの森がたくさんあります。
森にはどんなはたらきがあるのでしょうか？

森の木は身近なものに利用されているよ。
どんなものがあるのかな？
探してみよう！使ってみよう！



他にも、家、紙、家具など…

川の上流、湖、公園
などには森があるよね。
森はどんなはたらきを
しているのか知っている？

森のはたらき

たくさんのお木や草花がCO₂を取り込んで、
生き物が生きていくのにかかせない酸素(O₂)を放出する。
大量のCO₂を吸収してくれるので、
地球温暖化をふせぐのにも役立っているよ。



野生動物や鳥、昆虫など、たくさんの
生き物たちのすみかになっているよ。

間伐された木を利用することも
森を守るために大切！

森のふかふか土が雨水をためて、
洪水をふせぐのにも役立つよ。

木の根がしっかり土をかかえこんでいるので、
大雨がふっても土砂崩れが起きにくい！

もし森がなくなったら、
困ることって何だろう？
思いついたことを、書いてみてね！



みんな仲良く暮らすために

生物多様性について考えよう!

生き物はみんなつながり合って生きている!!

わたしたちの周りには、たくさんの生き物が住んでいます。
人間も含め、生き物がいるいろいろな場所でお互いに
つながり合って生きていることを「生物多様性」といいます。

生物多様性が守られている世界

生物多様性が守られていない世界



自然が豊か

森が酸素(O₂)をつくる

自然の中でレクリエーションがたのしめる

畑や田んぼが多い

様々な生き物がたくさんくらしている

異常気象などで土砂災害などが増える

開発などで生き物が住めなくなる

作物が荒らされる

外来生物が元々いた生き物を食べてしまう

住むところがないのね

わたしたちの生活は、生物多様性に
ささえられているんだよ!

えんぴつや
ノートも
木からできて
いるわね!

実は、
給食も
そうなんだ



生物多様性を守るためにわたしたちができることは?



森や公園に行ってみよう!

わたしたちの周りには
どんな生き物が
住んでいるのかな?



地元のものを食べよう!

遠くから食べ物を運ぶ
ために必要なエネルギーを
節約できるよ!

津久井在来大豆



外来生物のことを学ぶ

元々いた生き物が
生きていけなくなるよ!

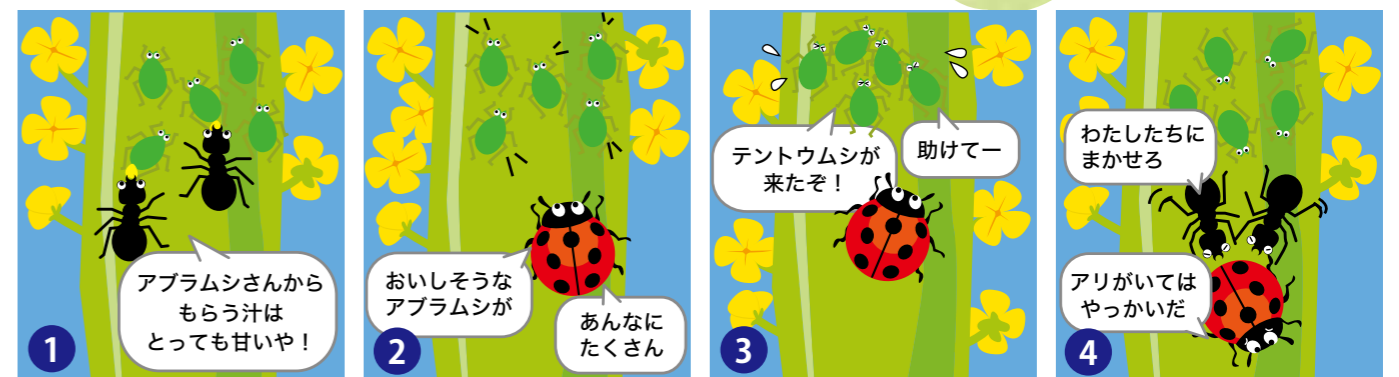
あなたが知っている外来生物は?

外来生物：本来その場所に住んでいない生き物で
外国などからきた生き物

相模原には
「木もれびの森」など、
自然がたくさんあるよ。
まずは身近な自然を
感じることから
はじめてみようよ!



■たとえばこんな「つながり合い」もあるんだ!



アブラムシにとっては敵となるテントウムシですが、私たち人間にとっては、
どのような存在でしょうか。

市内の環境施設

たのしみながら環境のことを学べるよ!

「さがみはらの環境のことをもっと知って君も環境マスターになろう。」



行った日
月 日

A ふじの体験の森やませみ

藤野地域の豊かな自然の中で、山登りやまき割りなどたくさんの体験を通じて学ぶ教育施設だよ。
※学校などの団体が利用できるよ。
☎042-686-6025



行った日
月 日

B 相模川ビレッジ若あゆ

相模川周辺の自然や地域の方たちとふれ合いながら、たくさんの体験を通じて学ぶ教育施設だよ。
※学校などの団体が利用できるよ。
☎042-760-5445



行った日
月 日

C 相模川ふれあい科学館 アクアリウムさがみはら

相模川を再現した40mの水槽でたくさんの生き物をみたり「エサやり体験」もできるんだ。
☎042-762-2110



この他に、おまつりや各公民館などの環境のイベントでも学べるよ



行った日
月 日

D エコパークさがみはら

相模原の環境について調べたり、学んだりできるよ!いろいろなイベントもやってみたいだからみんなで行ってみようかな。
☎042-769-9248



行った日
月 日

E リサイクルスクエア

家具類の再利用や、イベントで4Rについて学べるよ。
①橋本台 ☎042-774-2050
②麻溝台 ☎042-742-0006



行った日
月 日

F 相模原市立博物館

相模原の自然や昔の人たちの暮らしについての展示やプラネタリウムで、楽しく学ぶことができるよ。
☎042-750-8030



行った日
月 日

G ノジマメガソーラーパーク

太陽光発電について詳しく学べるよ。見学もできるから今度行ってみようかな。
☎042-769-8240 (ゼロカーボン推進課)



20年後の望ましい相模原の環境像 ～地域循環共生都市さがみはら～

相模原産の農畜産物が
たくさん

地産地消で環境にやさしいまち

みどりが
いっぱい
気持ちがいいね

豊かな自然を守り、
育てるまち

美しい森や里山、
たくさんの種類の生物

CO₂を排出しないまち

地球にやさしいエネルギーの
利用、環境にやさしい交通手段

資源が循環するまち

リサイクル、清潔で美しいまち

ごみはきちんと
分別しなげね

虫たちも
たくさん
いるね

快適で心の豊かさを
感じることができるまち

みどり豊かな公園、魅力的な景観



20年後の未来、 わたしが目指すこんなまち。

実現したい環境にやさしいまちの姿をかいてみよう！



年 月 日 ()

「実現したい環境にやさしいまちの絵をかいてみよう！」

「絵にかいたまちの説明を書いてみよう！」

.....
.....
.....
.....
.....



エコライフ ECO生命体について

みなさんは、「エコな暮らし」をしていますか？
たとえば、「むだな電気を使わない」「水を大切に使う」
「モノを使い捨てにしない」…など、
すぐにできることは、たくさんあります。

「いつもやってるよ」という人もいるかもしれませんが、
でも、
「知っているけど、やっていないなあ」
と思う人も多いのではないのでしょうか。

この本には「**エコライフ**」と
いうものが出てきます。
それは「エコな暮らし」について考えさせてくれる、
ふしぎな生き物です。



ECO生命体と正しい説明を線で結んでみよう！（ヒントはp26～）

ソーラーん



● 太陽光パネルや太陽熱温水器
など、太陽の力を使いたく
なったら、近くにこのECO
生命体がいるはず。

オフーせん



● このECO生命体があると、
電源が入ればなしになり
ます。

つけっぱなし



● ごみの分別がうまくできる
人の近くには、このECO
生命体がいるはず。

カナぶんべつ



● このECO生命体があると、
ごみの分別がうまくできなく
なります。また、物をすぐ捨て
たくくなります。

スてるてる



● このECO生命体があると、
入れっぱなしのスイッチがど
うにも気になって仕方がなくな
ります。

〈答えは27ページ〉

復習エコクイズ!?

スタート

Q6

家などで使用した汚れた水はどこで処理されるのかな?

答え

ヒントは 12・13P



Q5

ごみを再び資源として使うことを何というのかな?

答え

ヒントは 10・11P

Q4

食べられるのに捨てられてしまった食品を何というのかな?

答え

ヒントは 8・9P



Q7

森は大量の何を吸収しているのかな?

①H₂ ②O₂ ③CO₂

答え

ヒントは 14・15P

Q1

国連で決められた持続可能な開発目標はどっちかな?

①SDCs ②SDGs

答え

ヒントは 2・3P



Q2

地球温暖化の影響で、大雨や台風による大きな災害が増える。○か×か。

答え

ヒントは 4・5P



Q3

地球温暖化の原因となるもので化石燃料を燃やすと発生するものは何かな?

①H₂ ②O₂ ③CO₂

答え

ヒントは 6・7P

Q8

生き物がいろいろな場所でお互いに繋がっていることを何というのかな?

答え

ヒントは 16・17P

Q9

本来その場所に住んでいない生き物で外国などからきた生き物を何というのかな?

答え

ヒントは 16・17P

Q10

20年後の望ましい相模原の環境像である「地域●●●●共生都市さがみはら」の●に入るひらがなは?

答え

ヒントは 20・21P

ゴール

8問以上正解のあなたは環境マスター



みどり

じゅん

〈答えは29ページ〉

エコライフずかん ECO生命体図鑑



| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>スイッチおん エコマイナス</p> <p>このECO生命体がいると、人間はとにかくスイッチをオンにしたいくなります。</p> | <p>オフーせん エコプラス</p> <p>このECO生命体がいると、入れっぱなしのスイッチがどうにも気になって仕方がなくなります。</p> | <p>あけっぱなし エコマイナス</p> <p>このECO生命体がいると、冷蔵庫などのドアが開けっぱなしになります。</p> | <p>ひくスギ エコマイナス</p> <p>このECO生命体がいると、冷房の設定温度を低すぎにしたいくなります。</p> |
| <p>スてるてる エコマイナス</p> <p>このECO生命体がいると、ごみの分別がうまくできなくなります。また、物をすぐ捨てたいくなります。</p> | <p>リサイクル エコプラス</p> <p>何かを捨てようと思ったときに再利用の方法を思いついたら、このECO生命体のおかげかもしれません。</p> | <p>エコドライブ エコプラス</p> <p>クルマでお出かけするとき、アクセルをゆっくりとふむやさしい運転をしたくなったら、このECO生命体のおかげ。</p> | <p>トレインコ エコプラス</p> <p>トレインコがいると、電車に乗りたくなります。</p> |



ECO生命体は、みんなのまわりにも、たくさんいます。さがしてみましょう。

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>スイッチおふ エコプラス</p> <p>「入れたスイッチは切る」これが普通になれたら、このECO生命体がいる証拠です。</p> | <p>たいきチュー エコマイナス</p> <p>明かりを消したはずの部屋に、ポツンと光る点があったら、このECO生命体かもしれません。</p> | <p>ながしっぱなし エコマイナス</p> <p>このECO生命体がいると、水道の水が出っぱなしになります。</p> | <p>たかスギ エコマイナス</p> <p>このECO生命体がいると、暖房の設定温度は高すぎにしたいくなります。</p> |
| <p>ステルっす エコマイナス</p> <p>このECO生命体がいると、何でもところかまわず捨てたくなります。</p> | <p>カナぶんべつ エコプラス</p> <p>ごみの分別がうまくできる人の近くには、このECO生命体がいるはず。</p> | <p>爆走ドライブー エコマイナス</p> <p>とにかくがんがんアクセルをふまずにはられない気持ちになったら、きっとこのECO生命体が近くにいるはず。</p> | <p>カサぶくろう エコマイナス</p> <p>このECO生命体は、雨の日に、お店の入り口で待っています。</p> |

広告

相模原市内の会社でも環境に配慮した取り組みを行っています。

じゅん

SWCC GROUP
Creating for the Future

SWCCグループは、工場内の緑地整備(りょくちせいび)を含めた、生物多様性(せいぶつたようせい)への取り組みを行っています。

1. 樹木の維持や育成に取り組んでいる事で、近隣住民や相模線を利用している方々に良い景観を提供しています。
2. 剪定枝のチップ化、落ち葉のたい肥化で廃棄物を削減。
3. 絶滅危惧種『カザグルマ』の保護活動に参加。

※5月に開花します。南橋本四丁目交差点付近で見られますよ。

SWCC株式会社 相模原事業所
相模原市中央区南橋本4-1-1 (電話 042-773-5111)

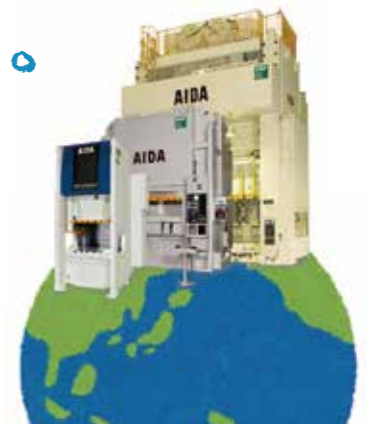
広告

地球にやさしいモノづくり。

DSF アイダは身の回りにあるさまざまな金属製品を加工する機械「サーボプレス機」をつくっています。

アイダは環境にやさしいモノづくりを目指して、サーボプレス機に「電力回生システム」を取り入れました。これは、発生したエネルギーを電力に変えて、プレス機械を動かすために再利用する、地球環境にやさしい仕組みです。

アイダ エンジニアリング株式会社 www.aida.co.jp/
本社 〒252-5181 神奈川県相模原市緑区大山町2-10 TEL 042-772-5231(代表)



未来を変える製造業

大浩はものづくりで環境にやさしい未来の実現をめざしています



OOHIRO CO.,LTD.
株式会社大浩
神奈川県相模原市南区麻溝台1-6-13 TEL 042-748-1311

かみなり 雷からみんなの街を守る!

ESANKOSHA 本社 : 東京都品川区大崎2-11-1 TEL03-3491-7181
相模湾/センター : 神奈川県相模原市中央区宮下1-1-12 TEL042-772-3111

きるギリス
エコプラス

省エネのために、こまめにスイッチを切りたくありませんか。そんなときは、このECO生命体が近くにいるかもしれません。

つけっぱなし
エコマイナス

このECO生命体があると、電源が入ればなしになります。

ガスぼー
エコマイナス

このECO生命体があると、つい、ガスのムダづかいをしてしまいます。

かいタイ
エコマイナス

このECO生命体があると、何でも買いたくなってしまいます。

バイオます
エコプラス

石油にたよらず、植物などから燃料を作ったり、発電をしたりできるのは、このECO生命体のおかげ。

ちーさん、ちー小
エコプラス

このECO生命体があると、地元でとれたものを買って食べる「地産地消」がさかんになります。エコだけでなく「安全・安心」な食べ物とも関係あるECO生命体。

のらネエ
エコプラス

このECO生命体があると、乗り物などに乗らずに、歩くことを考えるようになります。

ソーラーん
エコプラス

太陽光パネルや太陽熱温水器など、太陽の力を使いたくなったら、近くにこのECO生命体がいるはず。

レジぶくろう
エコマイナス

このECO生命体があると、買い物をしたときに、レジ袋をつい受け取ってしまいます。

ドライぶー
エコマイナス

このECO生命体があると、どこへ行くにも自動車を使いなくなります。

チャーリー
エコプラス

このECO生命体があると、ちょっと出かけるのに、自動車ではなく自転車に乗りたくなります。

すずみドリ
エコプラス

このECO生命体があると、緑がふえ、涼しくなります。「緑のカーテン」の窓にやってきます。

すけバ助っ人&ばすきー
エコプラス

バ助っ人は、お出かけのお手伝い。気がつくあなたはバスに乗っているでしょう。ばすきーは、バスが好きな犬。バ助っ人となかよし。

ひかえ芽
エコプラス

このECO生命体があると、いろいろなことが「ほどほど」「ちょうどよい」ですむようになります。

まい・まい
エコプラス

このECO生命体があると、マイバッグ、マイはし、マイボトルを持ちたくなります。

エレベえ太
エコマイナス

つい、エレベーターに乗ってしまいませんか？そんなときは、このECO生命体がいるのかもしれない。

広告

Heart & Technology
ハート&テクノロジー
日本山村硝子株式会社
東京工場
神奈川県相模原市緑区大山村 3-45
TEL: 042-771-5111 FAX: 042-773-7742

Reduce リデュース
Reuse リユース
Recycle リサイクル

ガラスびんは3Rの王様！
ガラスびんは正しく捨てればゴミにならず、新しいびんに生まれ変わるんだ！

CTP 再生紙
古紙リサイクル
デジタル印刷
未来のためにできること
TAIYO タイヨー印刷株式会社
〒252-0243 神奈川県相模原市中央区上溝 4-9-10
営業・事務 TEL 042-762-2157 FAX 042-762-2376
E-mail: allstaff@taiyo-print.com
制作・工場 TEL 042-762-2432 FAX 042-762-2477
E-mail: design@taiyo-print.com

みなさんの力を合わせて地域を守りましょう！
ボランティア大募集！

子ども食堂
毎月第2土曜日
9時半～13時半
おかげさん
＜場所＞中央区相生4-4-8

花・緑ふれあい活動
毎月第4土曜日
10時～12時
花壇のお手入れを一緒にしましょう
＜場所＞瀬野辺駅北ロータリー花壇

特定非営利活動法人
日本福祉リレーションシップ協会
042-851-4776
相模原市中央区相生4-4-8

「自分で考えたECO生命体をかいてみよう。」

【ECO生命体名】

【生命体の説明】



みんなで
できることを
やろう



年 組

氏名

発行/令和6年3月
発行者/相模原市
編集/環境経済局ゼロカーボン推進課
〒252-5277 神奈川県相模原市中央区中央2-11-15
☎042-769-8240



この冊子は環境に配慮し、再生紙及び
植物油インキを使用しています