

もりおかし 盛岡市子どもエコチャレンジ！



エネルギーのむだ使いをやめて、みんなで
おんたんか 地球温暖化をストップさせよう！

「地球温暖化」のことを知っていますか？

おんたんか 地球温暖化は世界のみんなで考えなければならない大問題です。
みんなの地球を守るために、「盛岡市子どもエコチャレンジ」に挑戦
もりおかし ちょうせん してみましょう。

おんたんか 地球温暖化ってなに？

地球の平均気温が上がってきていることを地球
おんたんか 温暖化といいます。地球の平均気温は2011年から
2020年までの間に1.09℃も上がっています。
その原因是、二酸化炭素などの温室効果ガスが
ふえたこと。

地球をとりまく大気中の温室効果ガスは、太陽
の熱が宇宙にげすぎないようにバランスをたも
っています。

ところが、わたしたち人間がエネルギーを使
いすぎたり、二酸化炭素を吸収する森林をへらし
たりしたせいで、地球の二酸化炭素がふえすぎて、
宇宙に熱がにげにくくなってしまい、気温が上
がつたのです。

おんたんか 地球温暖化が進むとどうなるの？

わたしたちがこのままの暮らしを続けると、地球温暖化はどんどん進んでいきます。気温はぐんぐん上
がって、2100年の地球の平均気温は今より3.3℃～5.7℃高くなると言われています。温暖化が原因で、大雨や猛暑などの異常気象による洪水や干ばつなどが起きたり、氷河がとけて海面が上がったり、環境が変わることでたくさんの動物や植物が絶滅してしまったりするかもしれません。



地球のために、エネルギーのむだ使いに気をつけよう！

二酸化炭素は、電気やガス、ガソリンなどのエネルギーを使うと発生します。わたしたちは冷蔵庫、テレビ、エアコンなど、たくさんの電気製品にかこまれてくらしています。おふろをわかすときや、料理をするときもガスや電気を使いますし、出かけるときは車に乘ります。それに、水道の水をつくったり、ごみを処理したりするときにも、電気などのエネルギーがたくさん使われます。

エネルギーはわたしたちが生活するためになくてはならないものですが、未来の地球のためにも、ふだんからエネルギーのむだ使いに気をつけることが大切です。



わたしたちにできることは？

もりおかし
盛岡市では、家庭から出される二酸化炭素の量がふえています。
にさんかたんそ
りょう
にさんかたんそ
でも、二酸化炭素は、毎日の暮らしの中のちょっとした工夫でへらすことができます。
くふう
おんだんか
いじょう
地球温暖化がこれ以上進まないように、わたしたちにできることから始めてみましょう！



★
二酸化炭素をへらす

エコチャレンジ!!

れいぱう
ひつよう
冷房は必要なときだけ使います。



1日あたり 約 14g

だれも見ていないときはテレビを消します。



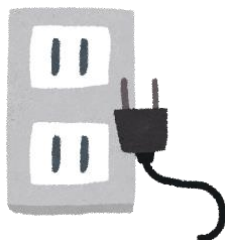
1日あたり 約 38g

れいぞうご
冷蔵庫は開けたらすぐに閉めます。



1日あたり 約 8g

使わない電気製品のコンセントはぬいておきます。



1日あたり 約 29g

人のいない部屋の照明はこまめに消します。



1日あたり 約 30g

シャワーはこまめにとめます。



1日あたり 約 74g

ふだんより1時間早く電気を消してねます。



1日あたり 約 235g

ペットボトル・プラごみは分けてごみに出します。



1日あたり 約 71g

ごはんやおかずは残さず食べます。



1日あたり 約 39g

は、1日にへらすことができる二酸化炭素の量です。

エコチャレンジチェック！

左のページのエコチャレンジに取り組んでみましょう。

チャレンジの期間は、夏休み中の10日間です。

できたことは下の表に書いてチェックしてね。

どれだけ二酸化炭素をへらすことができるかな？



小学校 4年

組 番 名前

チャレンジ項目	へらせた二酸化炭素の量	できたことに○をつけよう！											
		(例)		8月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
		1日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
冷房は必要なときだけ使います。	14g	○											
だれも見ていないときはテレビを消します。	38g												
冷蔵庫は開けたらすぐに閉めます。	8g	○											
使わない電気製品のコンセントはぬいておきます。	29g												
人のいらない部屋の照明はこまめに消します。	30g	○											
シャワーはこまめにとめます。	74g												
ふだんより1時間早く電気を消してねます。	235g												
ペットボトル・プラごみは分けてごみに出します。	71g												
ごはんやおかずは残さず食べます。	39g	○											
1日でへらせた二酸化炭素の量を計算してみよう！		91 g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

💡 1gの二酸化炭素の大きさは、500mLのペットボトル1本と同じくらい。へらせた二酸化炭素の大きさも考えてみよう！

みんなのエコアイディア&エコ川柳

チャレンジしてみて気がついたことや毎日のくらしの中で気をついていること、「エコ」につながるアイディアなどをみんなにしようかいしましょう。

ほかにも、「エコ」をテーマに「五・七・五」で表現する「エコ川柳」を作ってもいいよ。



ちゅうせん

みんなでクイズに挑戦！

当てはまるものに○をつけてね。

問題 1

おんだんか
このまま温暖化が進むと、
2100 年には地球の平均気温
は今より何℃上がるでしょ
うか？

- ① 10.3℃～15.5℃
- ② 3.3℃～5.7℃
- ③ 1.5℃～3.7℃

問題 2

おんだんか
地球温暖化が進むとどうなる
でしようか？

- ① 海水面が上がるなど世界
中で困ったことが起こる。
- ② すごしやすくなり病気が
なくなる。
- ③ 何も変わらない。

問題 3

おんだんか
地球温暖化の原因は何でしょ
うか？

- ① 酸素の増加
- ② 窒素の増加
- ③ 二酸化炭素
の増加

**問題 4**

おんだんか
地球温暖化をふせぐ効果が
あるのは次のうちどれでし
ょうか？

- ① 雨や風
- ② 木や草花
- ③ 金属や
コンクリート

**問題 5**

おんだんか
地球温暖化をふせぐ効果の
ある行動は次のうちどれで
しょうか？

- ① 電気のむだ使いをやめ
る。
- ② どんどん水を使う。
- ③ 近くでも車で出かける。

おんだんか
地球温暖化の原因や、わたしたちができることについてわかりましたか？

これからもずっと、住みやすい地球を守っていきましょう！

★ページのいちばん上に書いてある「未来へとみんなが築く、自然と“わ”になるまち

“もりおか”」は、ゆたかな自然の“もりおか”をいつまでも守っていくための「合言葉」
です。みんなで“もりおか”を守っていきましょう！

全問正解できたかな？

もりおかしかんきょうぶ エコ

盛岡市環境部のウェブサイト『eco

もりおか』にもクイズがあるよ。

ちゅうせん 挑戦してみよう！！

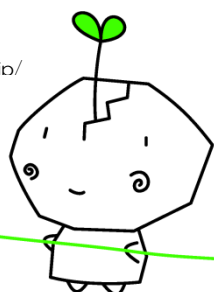
エコ
『ecoもりおか 学びのコーナー』
でけんさくしてね！

もりおかしかんきょうぶ

ウェブサイトキャラクター

石割メイちゃん

(いしわりめいちゃん)

<http://www.eco-morioka.jp/>

このチャレンジシートは、夏休みが終わったら学校の先生に出してください。

チャレンジの結果は、盛岡市から学校へお知らせします。

わからないことがあたら、盛岡市 環境部 環境企画課 環境みらい係にお問合せください。

お問合せ先：盛岡市若園町 2-18 電話番号：626-3754

問題 1	問題 2	問題 3	問題 4	問題 5	総合得点
問題 1	問題 2	問題 3	問題 4	問題 5	問題の総合得点

得点の合計