

1~3
年生用

○ 未来を想う
Think Green
環境首都・札幌

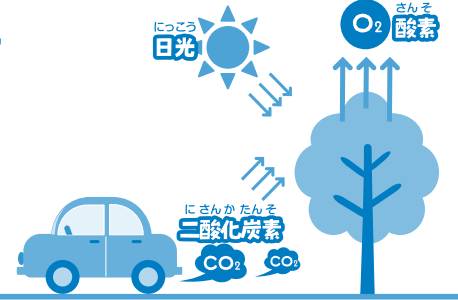
ゼロカーボン 都市をめざそう!

今年の夏は
地球温暖化について
考えてみよう!

ゼロカーボンって 知っている?

二酸化炭素(CO₂)を出す量を
ゼロにすることを
「ゼロカーボン」というよ!

植物は日光が当たると二酸化炭素を取り入れて酸素を出すよね。
私たちが出す二酸化炭素の量から植物が吸収する二酸化炭素の量を引いて
全体がゼロになるということだよ。



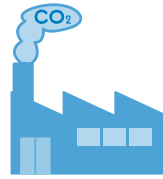
どうしてゼロカーボンに しなくちゃいけないの?

このまま気温が上がっていくと
動物や植物のすむ環境が
変わって絶滅したり、
熱中症や暖かい地方の病気が
広がると考えられて
いるんだ。



地球温暖化は どうして起こるの?

テレビを見たりして
電気を使う私たちの
生活やいろいろな
ものを作る工場からも
二酸化炭素は出ていて、
地球温暖化につながっているんだよ。



どうしたら ゼロカーボンにできるの?

使わない部屋の明かりを消すなど
電気を節約しよう。
工場で作るものが
増えすぎないように、
ものを大事に使ったり、
二酸化炭素を
吸収してくれる森林を育てたりしよう。



気候変動って知っている?

暑すぎる日が続いたり、強い台風や
大雨が増えたり、逆に雨が降らなかつたりすることを
「気候変動」と言うんだよ。気候変動の原因は
「地球温暖化」と言われているんだ。



SDGsってなんだろう?

3 持続可能な 開発と福祉	未来にわたってみんなが地球に ずっと暮らしていくために決めた 17個の目標のことです。	7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに
4 質の高い教育を みんなに	たとえば、エコライフレポートの取り組みはどうか? ↓ここがヒントになるかも↓	13 気候変動に 目標を定めよう

(エコチルのSDGsのページです) <http://sapporo.ecochil.info/2020/11/09/h2011kanto/>

お問い合わせ先

札幌市 環境局 環境都市推進部 環境政策課
TEL 011-211-2877 / FAX 011-218-5108



エネルギーはどのくらいかな?
おうちでのエネルギーの使い方を
シミュレーションできます。ゲームもあるよ!

https://www.kankyo.sl-plaza.jp/energy_visualize/

きりとりせん

なつやすみ エコライフレポート

2021
[1~3年生用]

ほかにも
エコのために
取り組んだことが
あったら
教えてね!



未来の札幌を考える
【環境】イメージキャラクター
ちっきゅん

ねん せい よう
1~3年生用

なつやすみ エコライフレポート
2021

ゼロカーボン都市6つのこと

をめざすための

なつやすみにがんばるエコなことに○をつけよう!

1 シャワーはむだに
なが
流したままにしない

2 かぞくみんなで
はやねはやおき
をする!!
でんきの
せつやくに
なるね!

3 まどを
あけて
かぜをとりこむ

4 ノートやけしゴム
などのぶんぼうぐ
をたいせつに
つかう

5 テレビを見る
じかんやゲームの
じかんをへらす!!

6 ほっかいどうで
とれたたべものを
たべる

がんばることができたら○をつけてみよう わかりやすいところにはっておう!

7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5
8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	

なつやすみがあわっても
つづけていこうね!

なつやすみがおわったら、おうちのひとにみてもらおう!

おうちのひと
からひとこと

じぶんの
かんそう

↓なつやすみにがんばることに○をつけて、きりとりしてから せんせいに だしてね。

わたしはこのなつ、**ゼロカーボン都市**をめざすために
がんばります! 2021 [1~3年生用]

なつやすみにがんばることに○をつけよう	けいかく	1	2	3	4	5	6
なつやすみにがんばったことに○をつけよう	ふりかえり	1	2	3	4	5	6

ねん くみ なまえ

担任の先生へ/本提出用紙(「きりとりせん」から下)は、夏休み前に上の段(計画)を書いて回収し、夏休み後に下の段(振り返り)を書いて回収した後、環境政策課に送付してください。