

環境学習エコツアーオのしおり



岡山県マスコット「ももっち」

かんきょう
**環境学習エコツアーオへのご参加
ありがとうございます。**

このしおりで、訪問する施設と
環境についてのかかわりを
学びましょう！



岡山県マスコット「うらっち」

ちきゅう

あつ

今、地球はどんどん暑くなっています



なぜ？

暑くなるとどうなるの？

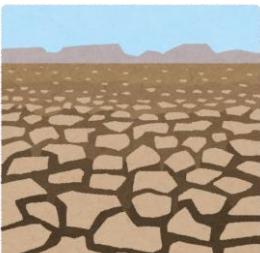


いじょうきしょう ぞうか
異常気象の増加

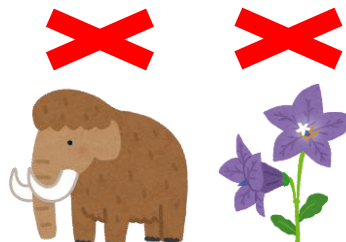


しゅうちゅうごうう かん
集中豪雨・干ばつなど

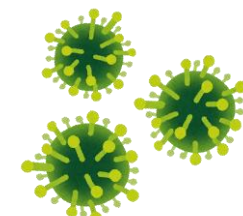
かいすいめんじょうしょう
海水面上昇



せつめつどうぶつ しょくぶつ
絶滅動物・植物
の増加

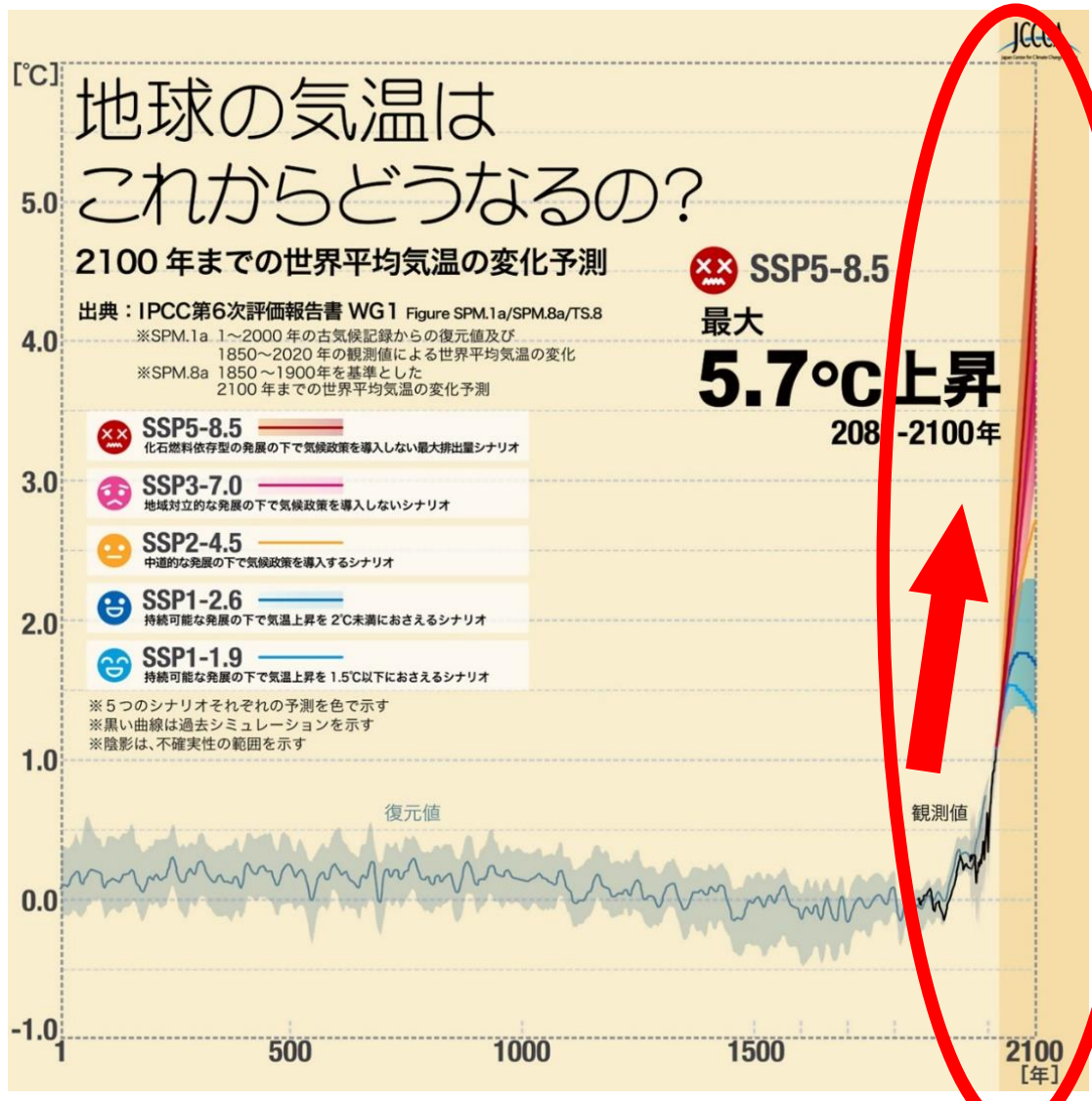


でんせんびょう
伝染病リスクの
増加



など・・・

地球の気温はどうなっているの？



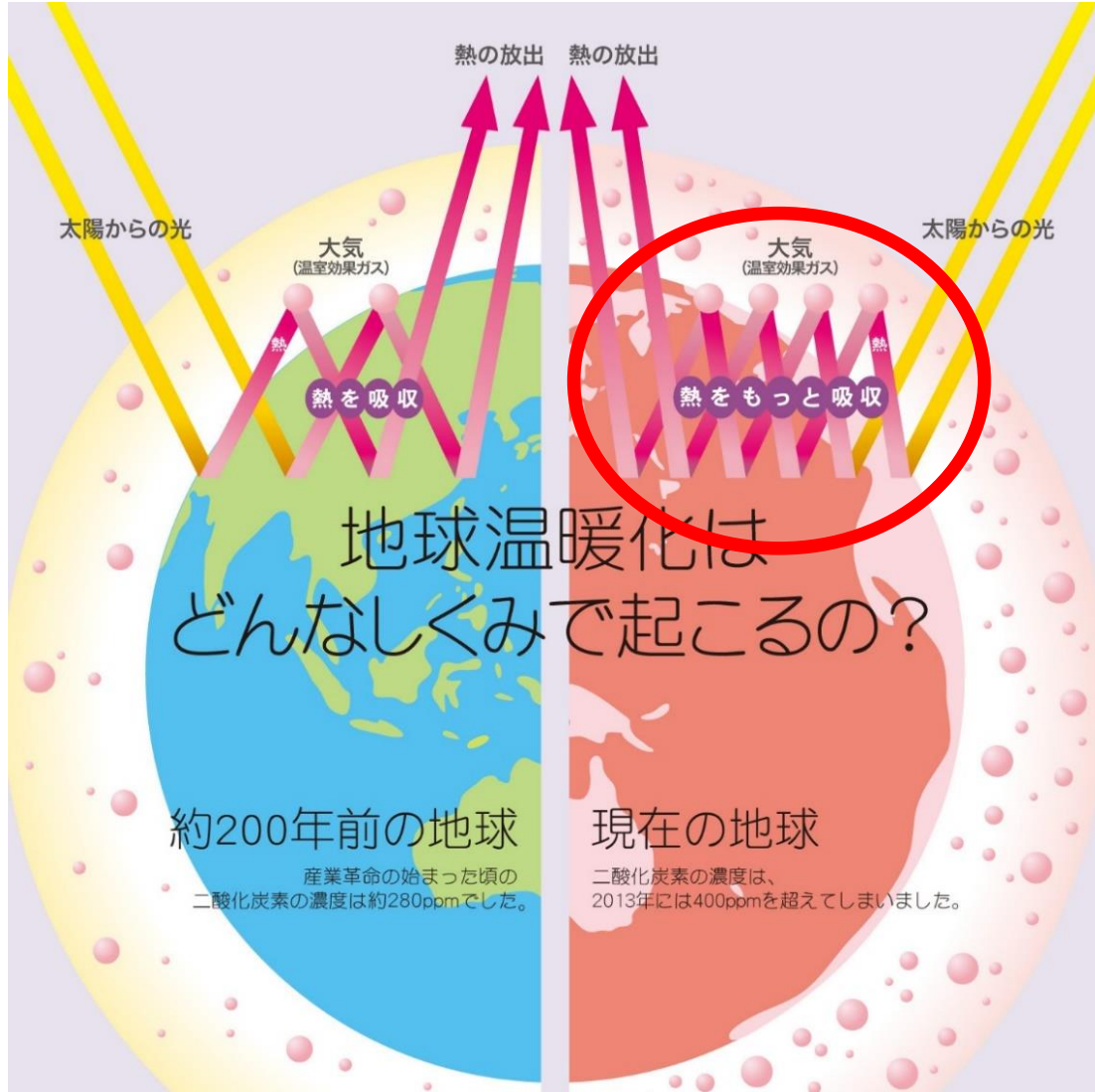
みらい きおん
これは地球の未来の気温を
予測したグラフです。

きゅうげき
このままでは、こんなに急激に
気温が上がってしまいます。

昔は1000年に1°Cくらいだったのが、
今は100年に1°Cというスピードで
地球が暑くなっているのです。



どうして地球は暑くなるの？



たいよう
地球は太陽の光によって
あたためられます。
うちゅう
ねつ
地球から宇宙へ逃げる熱を
おんしつこうか
「温室効果ガス」がつかまえて、
どうしょくぶつ
おんど
人間や動植物が生活しやすい温度を
たも
保ってくれています。



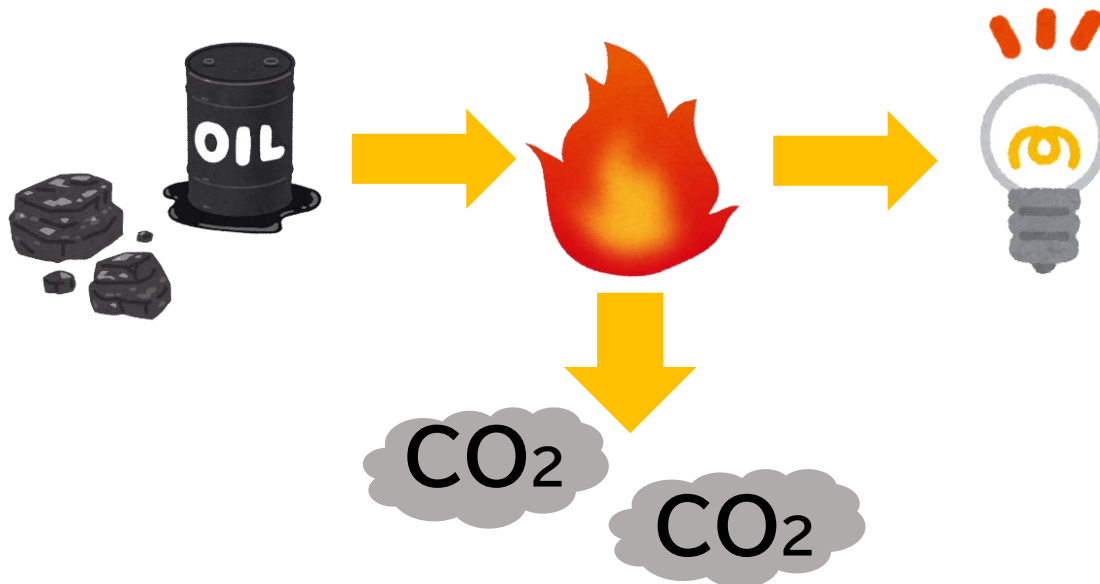
ところが、この温室効果ガスが
増えすぎることによって、
気温が上がっているのです。



わたしたちの暮らしにも原因が!?

温室効果ガスの大半を占めるのが、二酸化炭素 (CO₂) です。

わたしたちの暮らしに欠かせない電気を作るため、
石油・石炭・天然ガスなどの「化石燃料」が燃やされています。

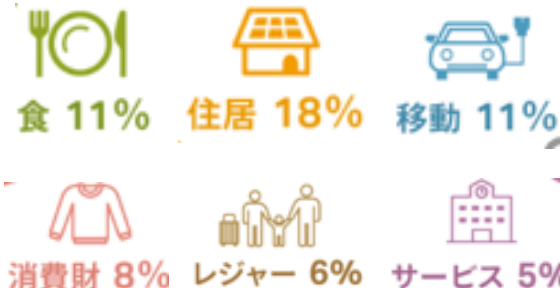


このとき、多くのCO₂が出てしまうのです。



たとえば、テレビを見て電気を使うことも
CO₂を出すことにつながっています。

電気だけではありません。



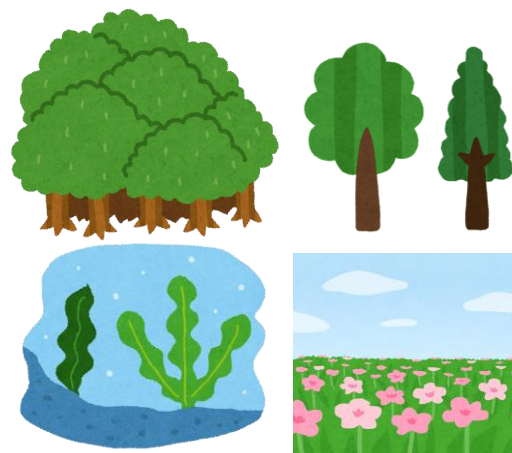
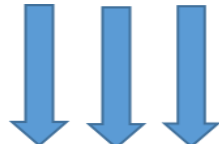
CO₂排出量の約6割が、
衣・食・住・移動など
わたしたちの毎日の暮らしから
出ていると言われています。

(出典) 環境省HP COOL CHOICE

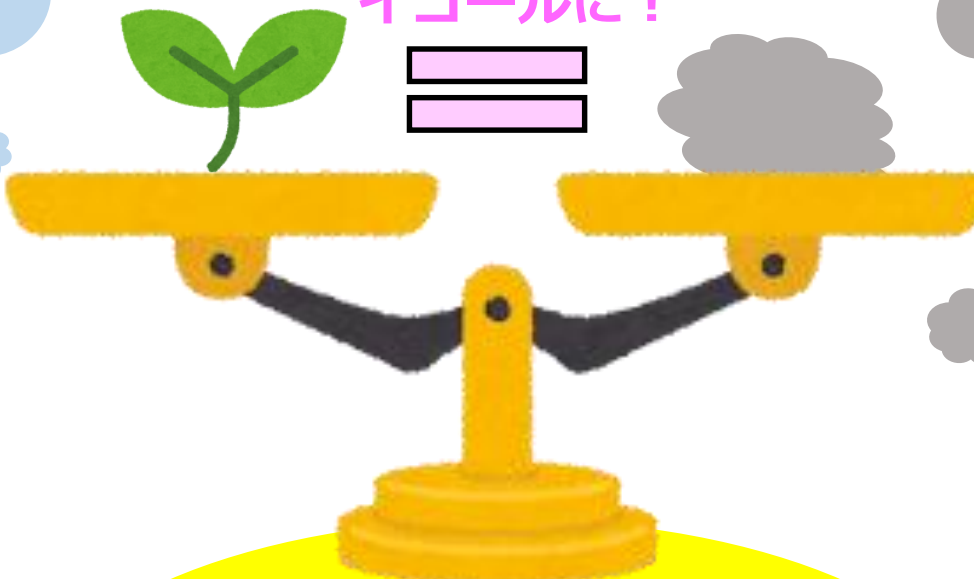
これがカーボンニュートラル！

CO₂を吸収する量を増やす + CO₂を出す量を減らす

きゅうしゅう
吸収される
CO₂



きゅうしゅうりょう はいしゅつりょう
吸收量と排出量を
イコールに！



はいしゅつ
排出される
CO₂



出したCO₂は植物で吸収して、
排出量と吸収量を
プラスマイナスゼロにすることが
カーボンニュートラル！

カーボンニュートラルを目指そう！

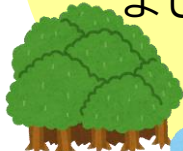
今はこうなっているので…

吸収される
CO₂

排出される
CO₂



CO₂を吸収する
植物を増やし
ましょう！



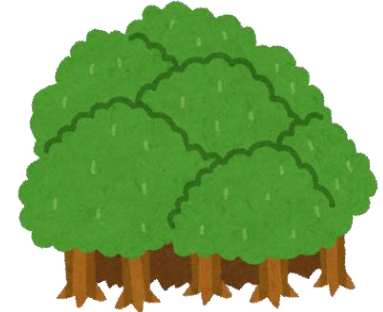
吸収量と排出量を
イコールにしよう！

電気やものの
むだづかいを
減らして
CO₂の排出を
減らしましょう！

省エネ

今日学ぶこと

木は、CO₂を吸収してくれます。
特に若い木はたくさん吸収します。



森を増やそう！



森林のはたらき、
森を守るための取組、
きょうぞん
森との共存について
学びましょう！



木を上手に使って、
また増やそう！



使わない木材や樹皮などを集めて
もくしつ
木質バイオマスとして、
はつでん
発電する取組もあるよ

