

CO₂が増加する原因は何か？



二酸化炭素やメタンといった温室効果ガスが増えすぎたのは、乗り物を動かしたり、電気を生み出すもとになる、石炭や石油天然ガスなどをたくさん燃やしたりすること。



小学生でもできるエコ活動

活動	効果
① 外出するときはエコバッグ持参	レジ袋の使用量をおさえることができ、レジ袋のせいぞう時はいき時に発生する二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量を削減することができる。
② 外出するときは水とう持参	ペットボトル飲料を買わないことは、プラスチックの削減、大気汚染の対策につながります。
③ お米をといた水は、捨てずに、野菜を洗ったり、食器を洗ったりするのに使う	米のとぎ汁には、アミノ酸、ビタミンB ₁ 、B ₂ 、Eセラミドの栄養素や油分がふくまれており、肌の健康を保つ効果が期待でき、水の節制にもなります。
④ ダンボール、新聞は捨てずにエコカーテンへ持っていく	リサイクルへ持っていくことにより資源になります。500ポイント貯めると500円分のクオカードがもらえます。

まとめ

私のしているエコ活動を書きました。他にも小学生でも、でもできることがあると思うので引き続きみつめていきたいです。

二酸化炭素



地球の温暖化

家庭あたりCO₂排出量を調べると、家電製品など電化製品が多かった

・人のいない部屋の照明は、こまめに消す。

年間CO₂排出量 約7kgの減(年間約400円の節約)

・1日1時間、テレビの利用を減らす(つけっぱなしにしない)

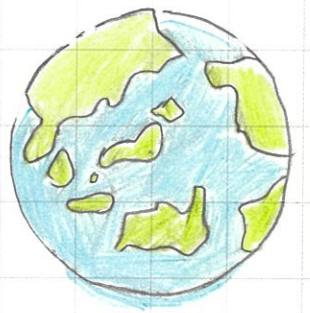
年間CO₂排出量 約13kgの減(年間約750円の節約)

・炊飯ジャーの保温をやめる

年間CO₂排出量 約31kgの減(年間約1,770円の節約)

・シャワーの時間を1日1分減らす

年間CO₂排出量 約65kgの減(年間約7000円の節約)



・主電源をなるべく消す。

使わない電化製品のコンセントをぬくことで、100gほどのCO₂削減できる

CO₂の排出が少ない方法

太陽や太陽熱、風力など、自然のエネルギーを活用した発電や原子力発電は、電気を作るときに石炭や石油を燃やさないのので、二酸化炭素が発生しません。

地球温暖化

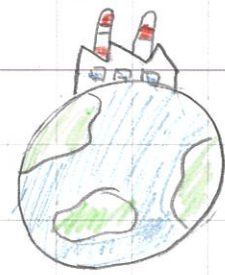
2100年に地球の平均気温が上昇2度すると海面がいまより90cm上昇するとわかれている。50億年後には、地球は太陽につつみこまれるともいう。



感想

身近なことでも、CO₂削減に取り組むことが分か、たので、電気をこまめに消したり、シャワーの水を出しっぱなしにするのをやめたり、出来ることから始めていきたいです。

二酸化炭素をへらすために
できることは

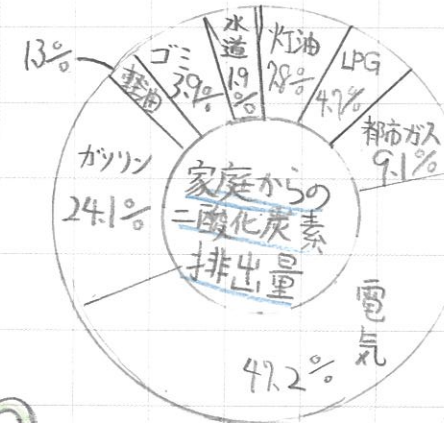


私は、地球温暖化をふせぐために二酸化炭素をへらすことが大切だと思いました。
なので、二酸化炭素をへらす方法について考えてみました。

が排出する

日本の一人当たりCO₂の量は、1日平均で約6kgです。1人の人間が1日の呼吸で排出されるCO₂の量は約1kgです。

二酸化炭素をへらす方法



家庭からの二酸化炭素
排出量

①エコバックを使う。



エコバックを使っている人の割合は、約7割です。エコバックを使うことで、プラスチックごみの削減につながり、レジ袋のせいぞうや廃棄の過程で排出されるCO₂の削減、原料である原油使用量も減らすことができます。

②LED蛍光灯を使う。



LED蛍光灯は、まさに地球にやさしい環境照明です。LED蛍光灯を使用することにより、1本で年間52kgのCO₂削減につながります。これは、ガソリン換算にすると約17Lとなります。

感想

私にもエコバックを使ってCO₂を減らすことができるので、これからエコバックを使おうと思いました。