

地球防衛新聞

地球が大変せよ!!

年々地球温暖化が進み、地球上の生物の生活をおびやかしている。その原因の一つとして、ゴミ問題がある。

しょうきやく ねぶの量 (OECD2013)



日本はゴミ大国!

しょうきやくの量も日本は1243で世界1位。アメリカの約4倍の量を持っている。

ゴミをへらせば、ゴミを燃やしたりして発生する二酸化炭素もへって地球温暖化を防ぐ事ができるかもしれない。

地球を救え ぼくがみレンジした3R+2

- 3Rって何?
- リユース・・・くり返し使うこと。
 - リデュース・・・ゴミをふやさないこと。
 - リサイクル・・・ゴミを資源として再利用すること。

発行日 2022年8月2日 発行者 延山 悠人

リユース

おさがりを使う。おさがりをあげる。(服、算数セット、カップ、体着洋服等)
読まなくなった本を学童へ寄付する。
詰めがえ商品を買う。(シャンプー、洗剤)

リデュース

ごんだてを決めて買い物に行く

肉じゃが	じゃがいも
カレー	玉ねぎ
水ふたのかに	プラスチック肉
	カレーパウチ

本当にいる物が考えて買い物をする。

リペア

こわれた物を直して使う。(水泳バックズボン、ノートカバー)

リサイクル

ペットボトル、缶びんをきれいに洗ってそれぞれに分ける。(ラベルは取る)

リフューズ

ラッピングをことする。ありばしストロー、プラスチックフンモコとする。

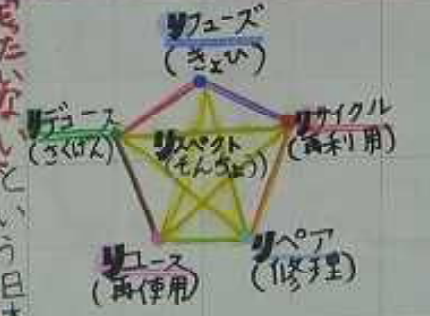
まとめ

ペットボトルなどをリサイクルする時に、二酸化炭素が発生すると本に書いてあった。つまり、そもそもリサイクル生活させる事が大切だと考えさせられた。

まず、自分のできる事からやってみて、みんなも広げていってほしいなと感じた。地球は自分達で守っていくべきだよ。

参考図書 『ゴミと人類の過去と未来』 延山 悠人著

知らないという日本語がある。全てのRには物に対する敬意がこめられている。



他にもこんなRがある

【作品制作の願い】
社会科の学習で「3R」を学習し、自分にもできることはないかと興味を持ちました。調べてみると身の回りのちょっとしたことが僕たちの地球を守ることに繋がると分かりました。いろいろなひとにもこのことを知ってもらいたいと思いこの新聞を作りました。

地球を守ろう

新聞

7月12日(火)

発行所

越前 董

地球温暖化はスバリ地球が

あたたかくなってしまうこと

地球を包んでいる大気には温室効果ガスといつ太陽があたたためた地球表面から宇宙へにける熱をつかまえて地球の温度をわしたちが生活しやすい温度にしてくれるガスがふくまれています。

このガスがなると地球はとても寒くなつて生き物が死んでしまいます。でも温室効果ガスはふえすぎると地球をあたたかくしすぎてしまいます。



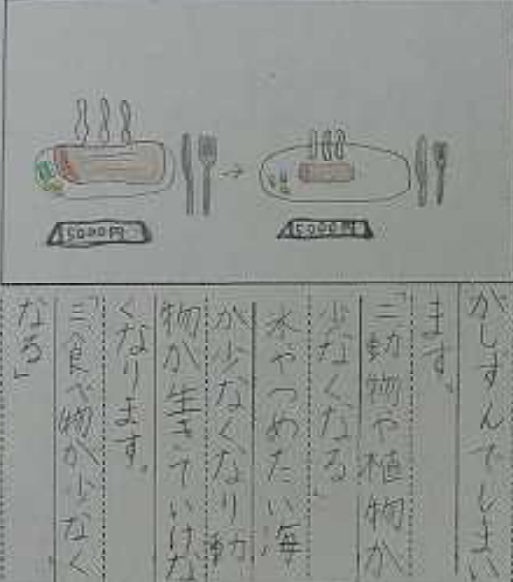
これが地球温暖化です。

地球温暖化が進むと、とにかく悪いことがおきる!!

もし地球温暖化が進むと、うなるのか、海が干上がりました。

海の水がふえり、地がへる。

ひどい場所にある小さな島は、かすんでしまいます。

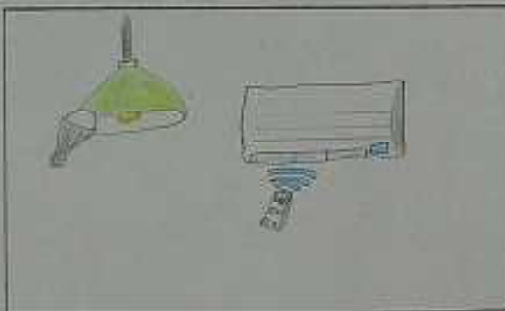


気候が変わること、動物などが生きにくい、かんきつも変わるの、肉や魚が少なくなっています。

皮膚病(伝染病)がふえる。

かたは、いれると出る、アレルギーなどの病気がふえる心配があります。

わしたちができることは、
エアコンに協力すること



わしたちができることは、
エアコンに協力すること

地球温暖化のため、わたしたちが出来るのは、このように、と、
(エアコン)
設定温度を、キ
切に、たもつ、と、変
るだけで、省ひ、電
は、10%、30%、変
動
します。

照明
LEDの電球を使用する
誰もいない部屋の照明は消す
(伝染病)
ものを入れすぎない
無駄に、開け、閉め、しない
(まとめ)

地球温暖化が進まないと、よつに、エ
アコンを夏は28℃、又は20℃を目安に設
定したり、また、かあかりを消したり
する、など、して、みなさんも、地球温
暖化を、くい、止め、ましょう。

【作品制作の願い】

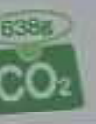
地球で地球温暖化が問題となっていることを知り、これ以上、地球が温かくなって動物が死なないようにしたいと思って新聞をかきました。

地球にやさしいエコマーク

カーボンフットプリントマークとは



エコマークは、正しいあり、
5%の商品についています。その中の
カーボンストプリントマークをしよう
かいたします。カーボンストプリントマーク
は、かりきモチーフにデザインされた
マークで上皿にあたる部分に、見れば
た数字が、その商品のライフサイクルで
はい出されるCO₂の全体量です。CO₂を見
える化することがかんきょう負荷
の大きさを、知る目安となります。この
マークは、ふくろめんの、ペーパーやサイナー
が入ったふくろに、ついていきます。



エコマークのデザイン



エコマークは、私たちの手
で地球を、かんきょうを守る
う」というねがいをこめて、
かんきょうEhViroh
men+)および地球E
d(+)の頭文字Eを
表した人間の手が地球
をやさしくつつみこんで
いるすがたをデザインした
ものです。このマークは、
(ごいし)日本かんきょう協
会が1988年に、一船公ばした
デザインの中から、かん
んきょうちよう長官賞員
として選ばれた作品を
もとに、せい定されました。

世界のエコマーク



公益財団法人日本環境協会エコマーク
事務局では、海外の「E」マークを、
と相互認証協定を締結し、相互認証を推進
してまいります。

【作品制作の願い】
この作品を読んでくれた人がエコマーク商品を買ってもらい、持続可能な社会を作りたいという願い。

地球温暖化

新聞

7月13日(水)
発行 寺口翔琉

なんで！地球温暖化

地球温暖化の一番の原인은 二酸化炭素(CO₂)です。車やゴミをまやすときに出るけむりやガスがこのCO₂です。そして二番目の原인은、メタンです。牛や豚のゲップや天んがスをほし出すときに出てるものが、このメタンです。これらのものを温室効果ガスといいます。地球は太陽の光によってあたためられ、地球から宇宙に逃げる熱を温室効果ガスがつかまえて生かすので、生きやすい温度にしてくれます。ところが、温室効果ガスが増えすぎると地球の温度が上がって



地球温暖化で

こまること

① 南極や北極などの寒い場所や、高い山などにある氷や氷河がとけて、海の水が増え、海面上昇して、海の水が、いれると海の水位が上がって、いよいよ、海に浸る土地や小さな島などが海に沈んでしまうことが心配されています。

② ①のようなことが起きると、水の上や川の水、海で暮らしていた動物たちが生ききれなくなると、木の中にも住んでいた動物たちが住む場所がなくなってしまうかもしれません。

地球温暖化を

いせぐために

省エネ 3R 人

地球温暖化について考えてみると、多くは地球温暖化が大変なことだ、と感じました。おけは、生き物や島、そしてかんきょうにいいようにする事で、温室効果ガスは、ぼくたち人間のせいではないので、自分たちでできることを、さつやろうと、思っています。

ちよつこのきよりを自動車に乗りたり物をムダにするのをやめれば、たまたまのゴミをまやすこともなくなり、そして、たれもない部屋の電気を消したり、エアコンの温度をひかえめにしたりすれば、お電気をつくるために石油やガスなどをまやす量を減らすこともできるね。

【作品制作の願い】
今、地球温暖化が問題となっていることを知って、自分でできることをがんばろうと思いました。夏休み中に取り組んで、これからも続けていきます。

みんなで食品ロス対策



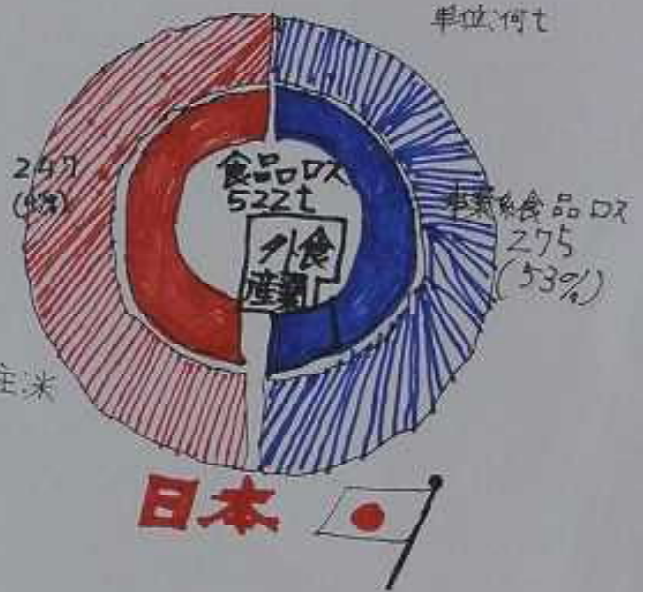
<食品ロスとは。>

「食品ロス」とは本来食べられるのに捨てられてしまうことを言う。

<食品ロスの原因>

・食品ロスの主な原因は賞味期限切れや、お腹いっぱいになって食べられなくて捨てられてしまうことが主な原因です。

- ・買いすぎ
- ・消費期限を見ない
- ・冷蔵庫に入れっぱなし



<私おにできること>

- ・食べきれない食材を買わない。
- ・食べきれなかつた食材は冷凍する。
- ・必要な分だけ買って食べる。
- ・賞味期限をかくにんする。
- ・好き嫌いをない。



【作品制作の願い】

食べ物が捨てられている画像を見て食品ロスはダメだと思って、みんなに食品ロスはいけないと伝えるために食品ロスのことを調べました。

【壁新聞の部 小学校4年生】

佳 作 新谷 梨紗、浅川 絵美、生駒 紗友里、織田 喜帆 小矢部市立石動小学校

ほとんどの人は、「しょう味きげん」「しょうひきげん」がおおい物を買う人が多いと思います。
 前に、ニュースを見た時スーパーで買っている方が「しょう味きげん」「しょうひきげん」をおおい物を買うので、「しょう味きげん」「しょうひきげん」の売れた物の多くが、すてられてしまっているんです。
 みなさんは「しょう味きげん」「しょうひきげん」がすぎた、食べれないと思いませんか？
 べつに「しょう味きげん」がすぎてもぜんぜん食べれます。あまり、しょう味きげんを死なせず買物をしてください。しかし、すぐに食べきれない物は、「しょう味きげん」がおおい物がいいと思います。
 これからは食品ロス、さけんを、めざすために「しょう味きげん」「しょうひきげん」をかきいって食品をムダにしないことが、分かりました。これからは、僕をつたえていきたいと思います。
 (初谷 梨紗)

すてられてしまっている!!

ふせこう食品ロス新聞

2022.8.
 新谷 梨紗
 浅川 絵美
 生駒 紗友里
 織田 喜帆

エネルギーを大切に

みなさん、食へのこしはしますか。食へのこしをしたら土壌が酸化のけいんになるてしまいます。
 清掃工場でも生ごみのもやすりょうが多いとエネルギーをむだにしています。だからみなさん食へのこしをしましょう。

 (織田 喜帆)

食品ロス削減の大切さ

みなさんは食品ロスについて考えた事がありますか。食べ残したものを捨てるのはいいけど、その捨て方を間違えたら、環境汚染の原因になります。また、その捨て方を間違えたら、食品ロスが増え、地球温暖化の原因になります。だから、食品ロスを減らすために、食べ残したものを捨てる時は、しっかりと袋に入れて、しっかりと縛って、しっかりと捨てるようにしてください。地球温暖化を防ぐために、食品ロスを減らしましょう。
 (浅川 絵美)

地元の食材を使って地域の活性化へ!!

みなさんは、買い物の際に産地を確認して買っていますか。地元の物が等々の産地を確認することは、とても大切です。
 なぜなら、地元の物は収穫してからすぐにとくので新鮮で味がいいからなんです。また、その食材を買ったり使ったりすることにより、地域の活性化につながります。
 (生駒 紗友里)

順位	食品・食材	割合	順位	食品・食材	割合
1	牛乳	18%	1	みかん	7.3%
2	とろろ	15%	2	きゅうり	7.1%
3	なす	13%	3	大根	5.2%
4	たまご	12%	4	とうもろこし	4.9%
5	ヨーグルト	8%	5	りんご	4.9%

食品ロスについて調べてみて

新谷 梨紗
 私は食べ残すのが好きで、食べ残したものを捨てるのが好きです。でも、食べ残したものを捨てるのは、環境汚染の原因になります。だから、食べ残したものを捨てる時は、しっかりと袋に入れて、しっかりと縛って、しっかりと捨てるようにしてください。地球温暖化を防ぐために、食品ロスを減らしましょう。

織田 喜帆
 食べ残したものを捨てるのは、環境汚染の原因になります。だから、食べ残したものを捨てる時は、しっかりと袋に入れて、しっかりと縛って、しっかりと捨てるようにしてください。地球温暖化を防ぐために、食品ロスを減らしましょう。

生駒 紗友里
 日本や世界では、食べ残したものを捨てるのが好きです。でも、食べ残したものを捨てるのは、環境汚染の原因になります。だから、食べ残したものを捨てる時は、しっかりと袋に入れて、しっかりと縛って、しっかりと捨てるようにしてください。地球温暖化を防ぐために、食品ロスを減らしましょう。

浅川 絵美
 食べ残したものを捨てるのは、環境汚染の原因になります。だから、食べ残したものを捨てる時は、しっかりと袋に入れて、しっかりと縛って、しっかりと捨てるようにしてください。地球温暖化を防ぐために、食品ロスを減らしましょう。

【作品制作の願い】
 今年、SDGsの学習をして、食品ロスのことをもっと調べたいと思った。4人で図書館で調べたり、家の人と話題になったりしたことを自分達なりにまとめました。