



SDGsを学び

★ わたし達にも

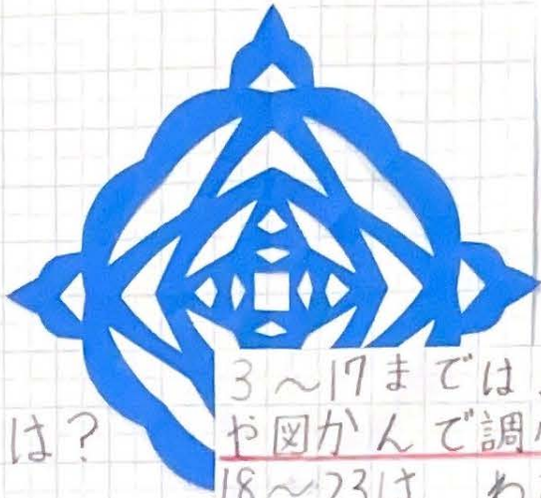
★ できることを

★ 考えていく

加彩平大

★ 目次

ページ	内よう
1	目次
2	はじめに
3、4	SDGsとは？
5～7	世界と日本
8	持続可のうせい
9～11	知っておくべきコトバ
12～17	本を読んで、できることさがし (参考にしたし料)
18～23	わたし達ができることを考える (エコドライブ10のすすめ)
23	まとめ
24	SDGsのレポート (調べ学習) に取り組んで



3～17までは、本  
や図かんで調べ、  
18～23は、わたし  
達ができることを  
考えてみました。



# はじめに

SDGsという言葉は、本やテレビなどでよく見たり聞いたりします。でも、むずかしく思え、上手に説明することができませんでした。そのため、新がたコロナウイルスがふたたび流行している今、少し長めの冬休みをいかしてレポート(調べ学習)に取り組んでみることにしました。

今回の年末年始、茨城県に住むおばあちゃんの家に戻ることは、よく考えてあきらめました。小田原市にある母の実家に車で少しだけ帰ることにしました。2年ほど前、新がたコロナウイルスの流行が始まってから、おじいちゃんおばあちゃんとの交流が手紙と電話が中心になりました。直せつ会えないことはさみしいです。

その代わりに、ここ2年、夏休みに自由研究をがんばって、自由研究を里帰りさせることにしていました。

3年生の夏休みは横す賀市にある自然ゆたかな海「天神島の生き物達」、4年生の夏休みには弟といっしょにわたし達の地いきを流れる「かしお川を知り災害にそなえていく」をテーマとしました。おじいちゃんとおばあちゃんがとてもほめてくれました。

「SDGsのこと、おばあちゃんもよく分からなくて...」と言っていたおばあちゃん達にも、このレポートを読んでほしいです。そのためには、いろいろと調べ、家族といっしょに考えていきたいと思っています。



# SDGs (持続可能な開発目標) とは?

世界は、ひんごん、人種差別、かんきょうはがいなど、さまざまな問題に直面しています。こうした地球きぼの問題をかい決するため、「だれ一人取り残さない」という共通理念のもと、国さい連合(国連)が加めい193カ国が達成を目指す2030年までの国さい目ひょうとして定めたのがSDGsです。SDGsは、「Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)」という英語の頭文字をと、たりゃくしょうで、17の目ひょうが決められています。

目ひょう1	ひんごんをなくそう
目ひょう2	きがをゼロに
目ひょう3	すべての人に健康と福しを
目ひょう4	しつの高い教育をみんなに
目ひょう5	ジェンダー平等をあげんしよう
目ひょう6	安全な水とトイレを世界中に
目ひょう7	エネルギーをみんなにそしてクリーンに
目ひょう8	働きがいもけいざい成長も
目ひょう9	さん業とぎ術かく新のきぼんをつくらう
目ひょう10	人や国の不平等をなくそう

目	ひ	よ	う	11	住	み	続	け	ら	れ	る	ま	ち	づ	く	り	を		
目	ひ	よ	う	12	つ	く	る	せ	き	に	ん	つ	か	う	せ	き	に	ん	
目	ひ	よ	う	13	気	候	変	動	に	具	体	的	な	対	さ	く	を		
目	ひ	よ	う	14	海	の	ゆ	た	か	さ	を	守	ろ	う					
目	ひ	よ	う	15	陸	の	ゆ	た	か	さ	も	守	ろ	う					
目	ひ	よ	う	16	平	和	と	公	正	を	す	べ	て	の	人	に			
目	ひ	よ	う	17	パ	ー	ト	ナ	ー	シ	ッ	プ	で	目	ひ	よ	う	を	達
					し	よ	う											成	

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

世界を変えるための17の目標

<p>1 貧困をなくそう</p>	<p>2 飢餓をゼロに</p>	<p>3 すべての人に健康と福祉を</p>	<p>4 質の高い教育をみんなに</p>	<p>5 ジェンダー平等を実現しよう</p>	<p>6 安全な水とトイレを世界中に</p>
<p>7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに</p>	<p>8 働きがいも経済成長も</p>	<p>9 産業と技術革新の基盤をつくろう</p>	<p>10 人や国の不平等をなくそう</p>	<p>11 住み続けられるまちづくりを</p>	<p>12 つくる責任つかう責任</p>
<p>13 気候変動に具体的な対策を</p>	<p>14 海の豊かさを守ろう</p>	<p>15 陸の豊かさも守ろう</p>	<p>16 平和と公正をすべての人に</p>	<p>17 パートナーシップで目標を達成しよう</p>	<p><b>SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS</b></p> <p>2030年に向けて世界が合意した「持続可能な開発目標」です</p>



## 世界のことを調べてみると

今、地球には78億人がくらしています。

参照UN「World Population Prospect 2019」より2021年5月出

インフラが整っていない世界のじょうきょう

インフラを使えない人たちがたくさんいる

水道や電気、えい生の的なトイレなど私たちがふだん当たり前に使っているインフラが**使えない人たちが世界にはたくさんいます。**

- 安定的な電力供給を受けられない人  
… 約28億人 (世界人口の約36%)
- 基本的なえい生しせつを利用できない人  
… 約42億人 (世界人口の約54%)
- 安全な飲み水を使うことができない人  
… 約22億人 (世界人口の約28%)

参照UN「The Sustainable Development Report 2020」

世界には、水道、電気、えい生の的なトイレなどが**使えない人が、こんなにたくさんいることが分かります。**

ふせげる病気で命を落とす？  
5さいまでに亡くなる子どもは年間530万人  
 世界では年間およそ530万人もの5さい未満の子どもたちが命を落としています。そのうちの約半数は生後1ヶ月未満の新生児です。特に死亡リスクが高いのがサハラ以南アフリカと南アジアです。原い人の一つには、医リ、うサービスを十分に受けられないということがあります。  
 参考:ユニセフ「世界子ども白書2019」



世界中ではたくさんの人がきかに苦しんで  
 いる  
 きかに苦しむ人たちは世界中に6.9億人も  
 いる

世界の人口は約78億人ですが、そのうち日じょう的に空ぶくている人は11人に1人、6.9億人もいます。5さい未満の子どもの4人に1人は、栄養不足で十分に成長できていないといわれています。(6.9億人は、日本の人口の5倍以上です。)

参照:UN「The State of Food Security and Nutrition in the World 2020」(FAO)  
 WFP「ハンガーマップ2020」

子どもが健康に育つことは、当たり前ではないのです。きかに苦しむ人達もたくさんいます。

生さんと消ひの無だが地球をほろぼす？  
日本も食品ロス大国？

食料を捨てるなどの無だを「食品ロス」とい  
います。日本は食品ロス大国といわれています。  
日本で1年間にはいきされる食品は600tで、国  
民1人が毎日茶わん1ぱい分の食料を捨てている  
計算です。

家庭 約276t (食べ残し、かじょうじょ去、  
直せつはいきなど)

+

事業系 約324t (きかく外品、返品、売れ残  
り、食べ残しなど)

参照かんきょう省「食品ロスポータルサイト」

日本の食料自給りつはた、たの37%  
(カロリーベース、2018年度)

日本の食料自給りつは37%。つまり、63%は海  
外からゆ入しています。それなのに、たくさん  
の食べ物を捨てているのです。

出所農林水産省

日本は海外からたくさん  
の食料をゆ入しています。  
きがに苦しむ人達を助  
けるためにも、食品ロスを  
へらしたいです。



一つの地球で生きるための持続可のうせいとは？

私たちが地球上で生き続けるためには、あらゆるしげんを無だにせず、しゅ来を考えたかんきょうづくり、社会づくりが必要です。そのためには、生さん、消ひの両面で「エコせい品」「エコ消ひ」を心がけなくてはなりません。

無だづかいは食料だけじゃない

石油やガスなどの化石ねん料や水しげん、紙などの森林しげんの無だづかいはかんきょうはかひをもたらしめます。これらの無だが、わたしたちの安心と安全をうばってしまうのです。

- 紙や木せい品などの森林しげん
- 生活用水などの水しげん
- 石油、ガス、石炭などの化石ねん料



はいき物をへらすための4R

- RECYCLE (リサイクル)  
しげんとしてさい利用する
- REDUCE (リデュース)  
出るゴミをへらす
- REUSE (リユース)  
はいきせずくり返し使う
- REFUSE (リフューズ)  
不要な物はことわる・買わなし

★ 知っておくべきことバ

国さい連合 (国連)

国連は、「国さいの平和と安全のい持」「国家間の友好関係を育てる」「国さい問題のかい決と人けんそん重のそく進に協力する」「各国の行動を調和させるために中心的役わりを果たす」という4つの目的のために、1945年にせつ立されました。本部はアメリカのニューヨークにあります。

エコバツグ

これまで大量消ひされてきたレジぶくろは、2020年7月1日から全国で一りつに有料化されることになりました。使いすてのレジぶくろの代わりとして、くり返し使えるような買い物用のぶくろがエコバツグです。最近ではおしゃれなもの、機のうせいにもすぐれたものもぶえています。



国さい連合旗

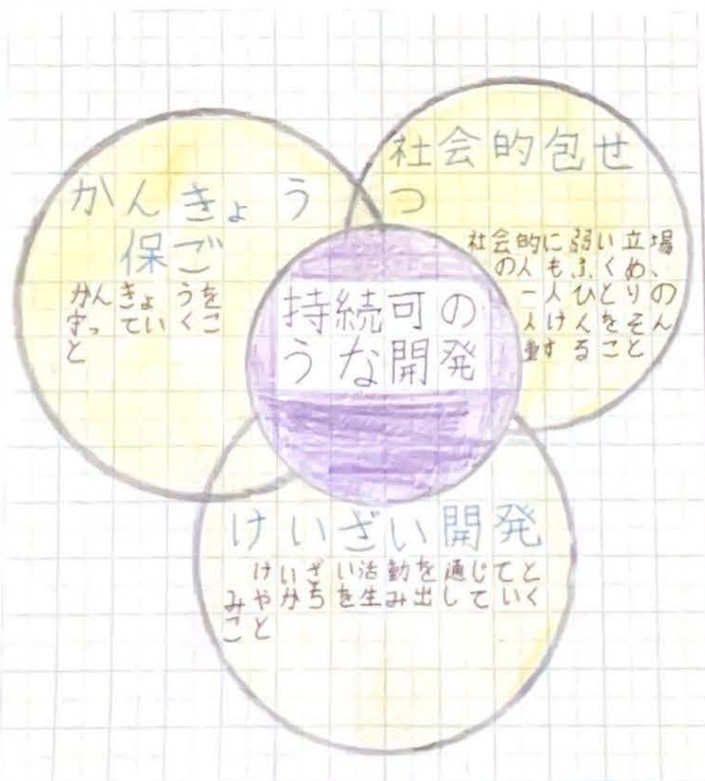
海氷が少なくなると、ホツキョクグマも、えものをとりにくくなります。ぜつめつが心配されています。



## サステナブル

SDGsの「S」は、Sustainableの頭文字ですが「sustain(持続する)」と「able(～できる)」という英語からなる言葉で、「持続可のうな」「ずっと続けていける」という意味です。

今、世界はSDGsを達成することで「サステナブルな開発」、つまり「持続可のうな開発」を目指しています。「持続可のうな開発」は、「かんきょう保ご」「社会的包せつ」「けいざい開発」の3要素の調話がもとめられています。かん単にいえば、かんきょうを守り、すべての人の人けんをそん重しな  
がらけいざい成長をしていくことです。ぎゃくにいえば、3要素のいずれかが欠ければ、持続可のうとはいえません。



「社会的包せつ」の反対は、社会的はいじょうです。子ども、高れい者、な人民など、社会的に弱い立場の人々が、社会に参加して力を発きしていくこと

## 海洋プラスチック、ゴミ

ビニールぶくろやようきなど、生活のあらゆる  
場面で使われるプラスチックの多くは使い捨てで  
す。海にごみとして流れ着いた海洋プラスチック  
ごみは、すでに1.5億トンあるとされ、海をおせ  
んするだけでなく、海の生たいけいにもえいき  
ょうをあたえるため、大きな問題になっています。

## バーチャルウォーター（仮想水）

農作物の生産には水が使われます。たとえば、  
牛肉1kgあたり2万600リットルが必要です。日本が牛  
肉を輸入すると、間接的に輸入先の水を使っ  
たと考えられ、このような水を「バーチャルウォーター（仮想水）」  
といいます。日本は外国の水を間  
接的に大量消費しているのです。

## パートナーシップ

パートナーシップとは、「協力関係、協力、てい  
けい」という意味の言葉です。SDGsは、だれ  
か一人ががんばっても達成できません。一人より  
たくさんの人、ひとつの国よりたくさん  
の国といったように、全世界の人々の  
パートナーシップがSDGs達成に  
とって不可欠です。

SDGsを学んでいると、今ま  
で知らなかつた言葉が分かるよう  
になります。むずかしいこともあ  
りますが、知って考えていくこと  
がとても大切だと思います。



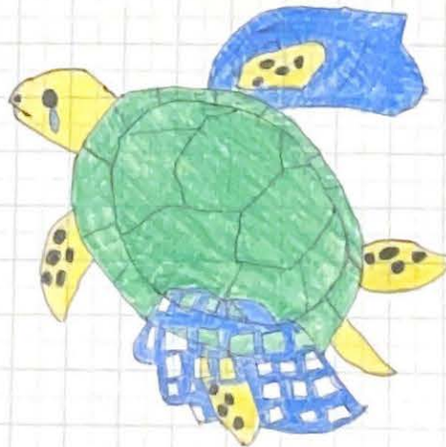
# こうげんできそうなことから始めよう

SDGsには17の目ひょうがありますが、最初からすべての目ひょうに取り組む必要はありません。SDGsの中には国やき業でないと取り組めないような大きな目ひょうもありますから、まずは「できること」「できそうなこと」から取り組めばいいのです。

それでも一人でできることはたくさんあります。たとえば、節水を心がければ、目ひょう⑥「安全な水とトイレを世界中に」、買い物のときにエコバッグを使えば、海に流れこむプラスチックのさくげんにつながり、目ひょう⑭「海のゆたかさを守ろう」にこうげんできます。

また、SDGsをまだ知らない友達にSDGsのことを教えてあげれば、いずれの目ひょうにも当てはまらないかもしれませんが、SDGsのふ及にこうげんしていると考えることもできます。SDGsは自分でできることを考えながら行動することが大事です。

地球のかんきょうを今人はものすごいきおいでよぶして、こわしています。





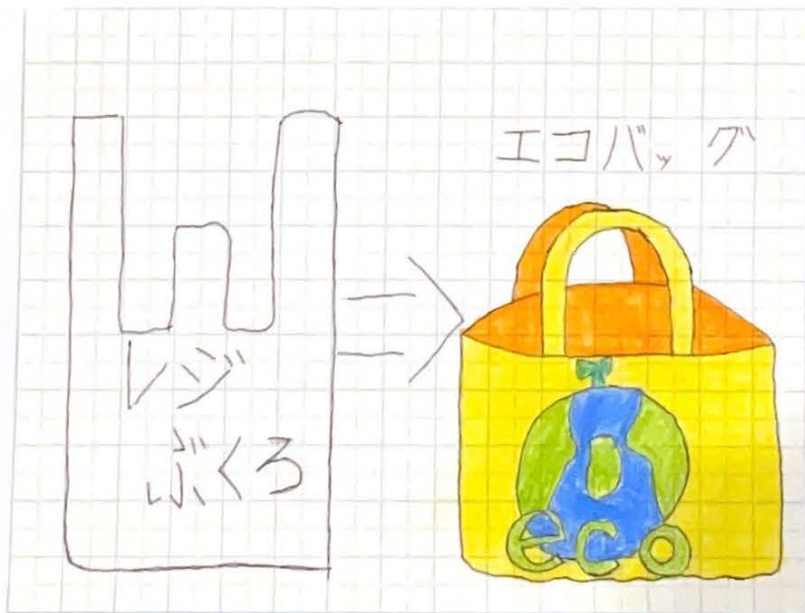
できること、できそうなことからやってみよう

全世界的な目ひょうであるSDGsは、世界中のすべての人々が当事者意識を持つことが大切ですが、「ひんごんをなくそう」「海のゆたかさを守ろう」といった大きなの目ひょうは、国、地方自治体、き業が考えることで自分にできることは少ないと考えがちです。

しかし、あなたはすでにこうけんしている可のうせいがあります。たとえば、家でだれも見ていないテレビの電気を消したり、マイバッグを持参して買い物に行き、レジぶくろをもらわなければそれは省しげんにつながっています。じつは、身の回りでできることは多いのです。

一方で、今の地球はきき的じょうきょうです。自分が住む家と同じように考えなければいけません。そう思えば、「地球にくらす当事者としてもってできることがある」と考えることができるのではないでしょう。

エコバッグを使うと、省しげんになります。



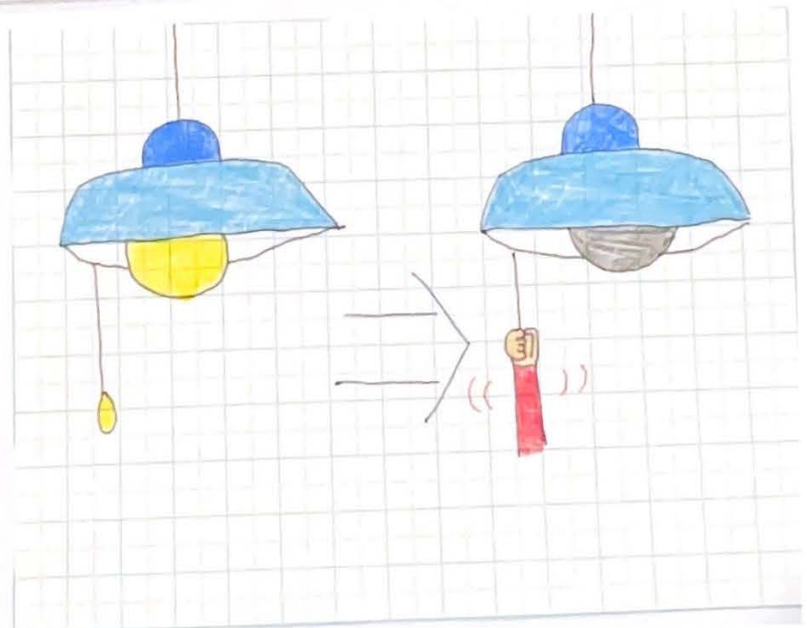
## ★ 家にいてもできること

今まで顔をあらうときに水を出しっぱなしにしたり、お風呂で体をあらうときにシャワーを出しっぱなしにしていたのなら、

あらうときだけ水を出すようにすれば、水を節約できます。かみをかかすときにドライヤーを使わなければ、電気を節約できます。家で食べきれないものが出たら、れいとうしてかん単にすてないことも大切です。食べ物の無だだけでなく、お金の無だもへらせます。エアコンの温度を冬は低め、夏は高めにせ、定すれば、電気を節約できます。エアコンを使っているときに、まどやドアをしめあすれることが多いのなら、冷たい空気、温かい空気がにげないように、きちんとしめるように注意しましょう。エネルギーこうりつを高めることができます。

家にいてもかん単にしげんの節約に役立つ行動ができることに気づくはずですよ。自分にやるべきことがないかを探してみると、もっとできることがあるかもしれません。

使わない電気を消すと、節電になります。



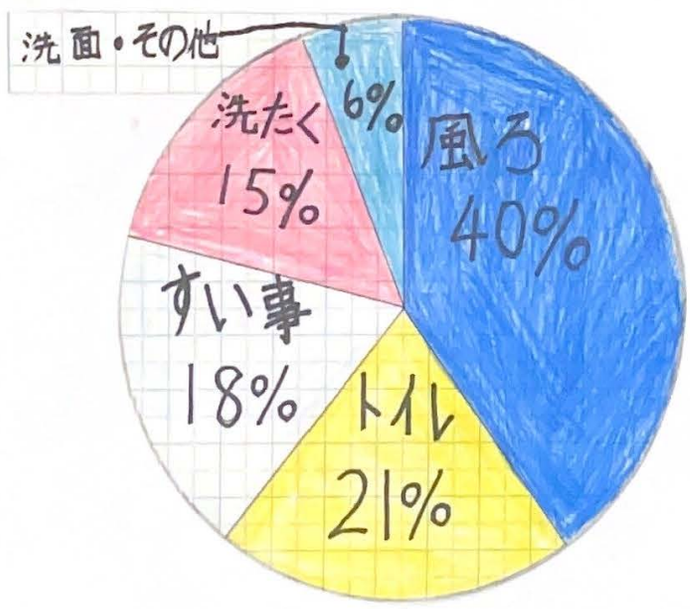




6 安全な水とトイレを世界中に  
 ボクらにもできるSDGs  
「節水をいしきる」

水は生活をささえる大切なものです。日本では水道水がいつでも使えるので、つい無だづかいをしてしまう人もいのではないでしょか？歯みがきをしたり、シャワーを浴びたりする時、水を出しっぱなしにしていませんか？歯みがきの時の出しっぱなしを30秒短くすると、2Lのペットボトル約3本分、シャワーを1分短くすると約6本分の水が節約できます。食きあらいやせんたく、車あらい庭木の水やりなど、水の使い方を工夫できる場面はたくさんあります。

一ぱん家庭における水道水の使用りつ



お風呂に入る時、トイレを使う時、食事のし度やかた付け、洗たくなど、水の使用りつが高い行動の時は、特に気を付けていきたいと思ひます。

わたしのランドセルは、おとしなくなつたおじいちゃんが、小学校の入学いわいに買ってくれたものです。ずっと大事に使っていますが、ランドセルはとてもじょうぶです。

わたしも、小学校を卒業したらアフガニスタンの子ども達にプレゼントしたいと思います。おじいちゃんもよろこんでくれると思います。あと2年と少し、大切に使うていきたいです。

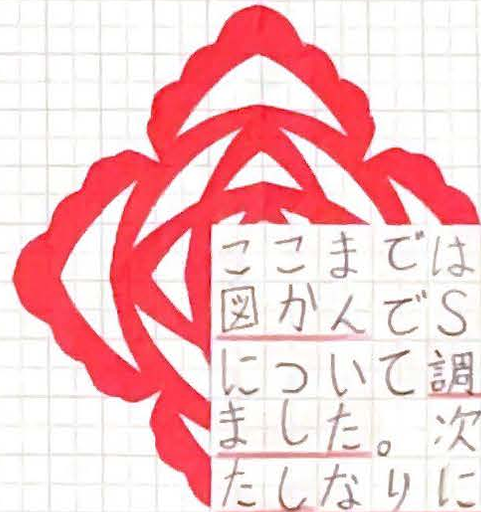
水は生活する中でたくさん使うものです。とても身近なそんざいだからこそ、気を付けていくことで、使い方を変えられるのだと思います。わたしも、できることから取り組んでみたいと思います。

#### \*きん考にしたし料

- こどもSDGs なぜSDGsが必要なのか分かる本 (カンゼン)
- 世界がぐっと近くなるSDGsとボクらをつなぐ本 (ハンディばん)(学研)
- 北極と南極の「へえ〜」くらべてわかる地球のこと (中山由美)(学研プラス)
- 小学館 こども大百科 キッズペディア
- なんでもいっぱい大図かん ピクチャーペディア (河出書ぼう新社)

★ わたし達ができることを考える

- 食べ物を大切にする。
- 電気を無だに使わない。
- 節水を心がける。
- リサイクルに取り組む。
- ゴミをへらす。
- い動はかしこく行う。
- 家族で話し合う。



ここまでは、本や  
図かんでSDGs  
について調べて  
きました。次は、わ  
たしなりにできる  
ことを考えていき  
たいです。

SDGsについていろいろと調べてきたのですが、わたし達が何をできるかを具体的に考えてみることにします。

わたしの家族は、食べ物を残すことをしません。ご飯をよく食べるので、苦手なものでもだれかが食べます。寒い今、なるべくあたたかくして過ごす工夫もしています。

家族で協力して取り組めること、考えると、たくさんアイデアが出てくると思います。ここではまず、3つずつあげてみます。

## ★ ① 食べ物を大切にする

- 食べ残しをしない。苦手な食材や料理は家族に伝えておき、他のだれかが食べるようにする。
- 買い物に行く時はメモに書き出し、無だな食材を買わない。冷ぞう庫の中は整理し、無だなく食べる。
- 定期的に買っている食材をかくにんし、しょう味期げん内に食べきる。

## ★ ② 電気を無だに使わない

- 家族が同じ部屋ですぐず、「ウォームシェア」を心がける。こたつも使い、エアコンの設定温度を低めにする。
- カーテンをし、かりひき、まどから冷えないように気を付ける。
- 使っていない部屋、場所の電気のスイッチはこまめに消す。

かんきょう省がすいしょうする、エアコンのたんぼうの設定温度は20℃とのこと。フローリングのゆかにしき物をしく、服そうを工夫するなどの方法で実げんすることが出来ます。

### ★ ③ 節水を心がける

- 手を洗う時は、あわハンドソープを使い、しっかりと洗ってさと流す。手をあらいやすいように手をハンドクリームでケアする。
- ハミガキの後、口をすすぐ時にはコップに水をくんでおいて使う。
- トイレの使用後は、必要な量の水で流す。

### ★ ④ リサイクルに取り組む

- しげんごみは、ルールに合わせてきちんと分別して出す。
- 小さくなってしまっただけれどじょうたいが良い服は、近所の下級生にわたせるように声をかけてみる。
- お出かけの時は、学校のように水とうを持っていく。

わたしが住むかまくら市は、しげんごみの分別が細かくて大変ですが、みんながルールを守っているので、ごみが少ないように思います。

## ★ ⑤ ゴミをへらす

• おべん当などはなるべく買わず、食材を買ってきて家で料理する。

• おいしいごはんはありがたくいただき、残さないようにする。

• 買ったものは大切にする。読まなくなった本は図書館にきぞうする。

## ★ ⑥ い動はかしく行く

• 近くなれば、自転車でい動する。

• 車に乗る時は、車の運転を工夫する。エコドライブを実せんする。

• 車のエアコンの設定温度を必要以上に上げないように、冬場はひざかけを車の中にじゅんびして使う。

わたしと弟は自転車での行動は  
んいが広がりました。交通ルール  
に気を付けて安全に乗っていき  
たいです。父と母、わたしと弟の  
家族4人でい動する時だけ、車  
を使うようにしています。

かんきょう省のホームページで見つけました。

# エコドライブ10のすすめ

エコドライブとは、燃料消費量やCO<sub>2</sub>排出量を減らし、地球温暖化防止につなげる“運転技術”や“心がけ”です。またエコドライブは、交通事故の削減につながります。燃料消費量が少ない運転は、お財布にやさしいだけでなく、同乗者が安心できる安全な運転でもあります。心にゆとりをもって走ること、時間にゆとりをもって走ること、これもまた大切なエコドライブの心がけです。エコドライブは、誰にでも今すぐに始めることができるアクションです。小さな意識を習慣にすることで、あなたの運転が変わり、社会が変わります。はじめてみましょう、エコドライブ。

## 1 ふんわりアクセル「eスタート」

発進するときは、程やかにアクセルを踏んで発進しましょう（最初の5秒で、時速20km程度が目安です）。日々の運転において、やさしい発進を心がけるだけで、10%程度燃費が改善します。焦らず、程やかな発進は、安全運転にもつながります。

## 2 車間距離にゆとりをもって、加速・減速の少ない運転

走行中は、一定の速度で走ることが心がけましょう。車間距離が短くなると、ムダな加速・減速の機会が多くなり、市街地では2%程度、郊外では6%程度も燃費が悪化します。交通状況に応じて速度変化の少ない運転を心がけましょう。

## 3 減速時は早めにアクセルを離そう

信号が変わるなど停止することがわかったら、早めにアクセルから足を離しましょう。そうするとエンジンブレーキが作動し、2%程度燃費が改善します。また、減速するときや坂道を下るときにもエンジンブレーキを活用しましょう。

## 4 エアコンの使用は適切に

車のエアコン(A/C)は車内を冷却・除湿する機能です。暑いのみ必要なときは、エアコンスイッチをOFFにしましょう。また、冷房が必要なときは、車内を冷やしすぎないようにしましょう。たとえば、車内の温度設定を外気と同じ25℃に設定した場合、エアコンスイッチをONにしたままだと12%程度燃費が悪化します。

## 5 ムダなアイドリングはやめよう

待ち合わせや荷物の積み下ろしなどによる駐車時の燃費は、アイドリングはやめましょう(※1)。10分間のアイドリング(エアコンOFFの場合)で、130cc程度の燃料を消費します。また、現在の乗用車では基本的に環境運転は不要です(※2)。エンジンをかけたらすぐに出発しましょう。

## 6 渋滞を避け、余裕をもって出発しよう

出かける前に、渋滞・交通規制などの道路交通情報や、地図・カーナビなどを利用して、行き先やルートをあらかじめ確認し、時間に余裕をもって出発しましょう。さらに、出発後も道路交通情報をチェックして渋滞を避ければ燃費と時間の節約になります。たとえば、1時間のドライブで道に迷い、10分間合計に走行すると17%程度燃料消費量が増加します。

## 7 タイヤの空気圧から始める点検・整備

タイヤの空気圧チェックを習慣づけましょう。タイヤの空気圧が適正値より不足すると、市街地で2%程度、郊外で4%程度燃費が悪化します(適正値より50kPa(0.5kg/cm<sup>2</sup>)不足した場合)。また、エンジンオイル・オイルフィルター・エアクリーナエレメントなどの定期的な交換によっても燃費が改善します。

## 8 不要な荷物はおろそう

運ぶ必要のない荷物は車からおろしましょう。車の燃費は、荷物の重さに大きく影響されます。たとえば、100kgの荷物を載せて走ると、3%程度も燃費が悪化します。また、車の燃費は、空気抵抗にも敏感です。スキーキャリアなどの外装品は、使用しないときには外しましょう。

## 9 走行の妨げとなる駐車はやめよう

遠慮駐車はやめましょう。交差点付近などの交通の妨げになる場所での駐車は、渋滞をもたらし、遠慮駐車は、他の車の燃費を悪化させるばかりか、交通事故の原因にもなります。遠慮駐車のない運転では、平均速度が向上し、燃費の悪化を防ぎます。

## 10 自分の燃費を把握しよう

自分の車の燃費を把握することを習慣にしましょう。日々の燃費を把握すると、自分のエコドライブ効果が実感できます。車に装備されている燃費計・エコドライブナビゲーション・インターネットでの燃費管理などのエコドライブ支援機能を使うと便利です。

※1 交差点で自らエンジンを止める手動アイドリングストップは、以下の点で安全性に問題があるため注意しましょう。(自動アイドリングストップ機能燃費改善は燃費あり要付分。)

- ・手動アイドリングストップ中に燃費がブレーキを踏むとブレーキの効きが弱くなります。
  - ・燃れないと燃焼が不完全になります。また、ノズルなどの部品が燃焼の灰によりエンジンが汚れる場合があります。
  - ・エアバッグなどの安全装置や方向指示器などが作動しないため、乳癌検診付近や坂道での手動アイドリングストップはさけてください。
- ※2 上記で燃費の改善効果と併用は注意ですが、走りながら始めるフォームアップ走行で燃費です。

エコドライブ普及連絡会  
(警務庁、経済産業省、国土交通省、環境省)

エコドライブについて、さらに知りたい方はこちら  
⇒<http://www.challenge25.go.jp/practice/carlife/>



## ① 家族で話し合う

- SDGs を知り 実践 していくことは、家族で話し合い、知恵を出し合い、協力 していくことも大切。
- 苦手な食材のこくふくはむずかしくても、助け合う ことで 食べ物を大切に することができる。それぞれの とくい なことで、とくいではない ことを 乗り越える ことができる。
- わたし達 子どもも、知り、学び、考える ことによつて、より良い生活を送る ことができる。



## まとめ

- SDGs は、さまざまな問題に直面 している 地球の多くの課題 を かい決 するための 目ひょう。
- 日本の生活 が 当たりまえ ではない。世界には、水道、電気、えい生的なトイレ などが 使えない人 が たくさん いる。
- 日本は食品ロス 大国 だけど、日じゅう的に空ふく ている人が たくさん いて、5さい までに 亡くなる 子どもも 多い。
- だからこそ、わたし達 も できること を 考えて 行動 していきたい。



## SDGsのレポート(調べ学習)に取り組んで

最初はSDGsという言葉もよく分からなかったのですが、SDGsのことを学んでいくことによつて、いろいろなことを考えることができました。日本ですらわたし達は恵まれています。だけど、世界ではわたしたち達の生活が当たり前ではありません。

食べ物、水、電気など、大切なしげんは無だにしていけないと思います。リサイクルを考え、ゴミをへらしていきたいと思います。小学生のわたしが一人で取り組むだけでなく、まずは、家族といっしょに協力していこうと思います。わたしのSDGsのレポートが仕上がることを待っている、おじいちゃん、おばあちゃんにも教えてあげ

たいです。

「今のままでいけない。」「良い未来のためには一人ひとりが気を付けないといけない。」知ること学ぶことによつて、行動を少しずつ変えていきたいです。

目ひょう達成まで約8年、わたしは17さいの高校生になつてい我想います。わたしには、医りようの分野で人の命を助けたい、というゆめがあります。世界を少しでも良くできるように、できることを一歩一歩がんばりた我想います。

これからも、みんなでいっしょにできることをやっいていきましょう。

