

# 地球新聞 イイね!

発行日 2018年10月 発行者



## 水をたいせつに!

安心・安全な水をだれでもいつでも使えるように、水が生まれる環境を守り、地球の環境を守る努力をみんながするべきだ。アジアやアフリカにある水道が整備されていない

プラスチックは熱で簡単に形を変えることができ、製品を作りやすい。記者も、プラスチックが目の前で瞬時に形を変える様子に驚いた。プラスチックのすいこころをまわして、植物性のプラスチックがもっと増えたら良い。

## プラスチックってすごい?

プラスチック

ポイント

問題

問題



今までのプラスチックは木や紙がとって、粉々にならず、5m以下のマイクロプラスチックが残ってしまいます。これをまわして、植物性のプラスチックがもっと増えたら良い。

悪いイメージがあるプラスチックだが、最近では植物性のプラスチックが作られている。植物を材料に使うと、海や土など自然で分解されるマイクロプラスチックにならない。だから、プラスチックは植物性がいい。

地域では、水を得るために毎日長時間を3回往復する人もいます。多くの場合、水くみは女性や子どもの仕事なので、水くみのために仕事に休むことができなかつたり、学校に行けなかつたりしている。



## 水が汚染されている

日本でも海や川が汚れていたり、砂漠のように水がなかつたりする国もある。



そのような国を支援する日本は、水への国際協力を通して、上下水道施設建設、井戸の掘削などのハード面や、水質の改善や、水資源の持続可能な利用のためのソフト面、両面からの協力をしている。

二酸化炭素はガスを使つたときやガソリンで動くものを動かすと出る温室効果ガス。人間がたたくの、ガスやたたくの火を使うのをやめたら、いいと思う。

# 学校に行けない?

# ハッピータイムズ

2018年10月8日

「学校に行きたくても行けない」  
どうして学校に行けないの? 左側の土板の砂も取り除くと学校に行けない状態に。このように感じるか考えよう。

このカードも、すくも入ると、箱になるはずだ。	働くための技術や能力が身に付かない	自分の子どもも学校に行けない	
これを負えば、パイプと呼吸器が変化する。学校に行けない	収入が少ない	十分な栄養が摂れない	
学校に行けない	仕事ができない	読み書きができない	
学校に行けない	収入の安定した仕事に就けない	病気が多い	十分な栄養が摂れない
学校に行けない	学校に行く時間がない	子どもが親の手伝いをしなければいけない	

## 質の高い教育のために

青年海外協力隊がやっています。JICAは日本の技術と世界へ伝えたりすること。学校を建てたり、学校を建てたための資金を提供したりして、また先生をばけんさせたりして、発てん途上国への支援をなすています。

青年海外協力隊がやっています。JICAは日本の技術と世界へ伝えたりすること。学校を建てたり、学校を建てたための資金を提供したりして、また先生をばけんさせたりして、発てん途上国への支援をなすています。

千葉市 小学5年生

千葉市 小学6年生

# 環境新聞

2018年 10月20日 (土曜) 発行 発行者

## 動物のために 植樹を

森林の面積は1970年と比べると、約10%減少しています。これは、自然が減少したことに、森林を住みかとしていた生物が減少する危険性があるからです。植樹活動を行うことで、例え木が枯れても、土壌を豊かに保つてあげることが出来ます。色んな場所と協力し、支援活動をしていきたいと思います。

## エコメッセ開催

2018年10月8日(日) 千葉県国際会議場でエコメッセが開催されました。エコや環境について取り組む団体が集まり、それぞれの取り組みを説明していました。エコカー体験会もあり、水素で動く車も展示されました。

## 地球温暖化

近年、地球の平均気温が約1.5℃ほど上昇したと推定されています。これは、温室効果ガスが増え、地球が暖かくなっているからです。気温が上がると、海面上昇や、自然災害が増える危険性があります。地球温暖化の進行を防ぐため、温室効果ガスの排出量を減らす車を使ったり、工夫をしてみたいです。

## 環境を守るために

最近では、環境を守るための工夫をする人が増えています。例えば、リサイクルを促すために、レジ袋を有料にするところがあります。また、エコカーや水素車などの新しい車も登場しています。環境を守るために、みんなが協力していきましょう。



千葉市 小学6年生

# 行って来たよ! エコメッセ!

# 地球新聞

2018年10月8日 (月曜日) 発行 発行者

## エネルギーを考える!

平成30年10月8日開催、特にエコメッセに行きました。このエコメッセのテーマは「持続可能な未来」です。エコメッセには、太陽光発電、風力発電、水素エネルギーなど、様々なエネルギーの展示がありました。また、SDGsの目標5「ジェンダー平等」や目標13「気候変動に具体的な対策を」も紹介されました。

持続可能な未来のために、エネルギーを考えよう!

SDGs 5つの分類 (50P)

- Planet (地球)
- People (人)
- Prosperity (豊かさ)
- Peace (平和)
- Partnership (パートナーシップ)

習志野市 小学6年生