

# 脱プラスチックと伝統工芸

上田染谷丘高等学校 1年 織田菜月

## この課題に関わるSDGsの番号



## 私がこのテーマを設定した理由

脱プラスチックについて、テレビなどで取り上げられているのを見ることが増えたから。

脱プラスチックのためにストローを紙にしたりなど、企業が工夫しているのを見る機会が増えたから。

脱プラスチックについて対策を考えてみたとき、伝統工芸を活用するのはどうだろうかと思ったから。

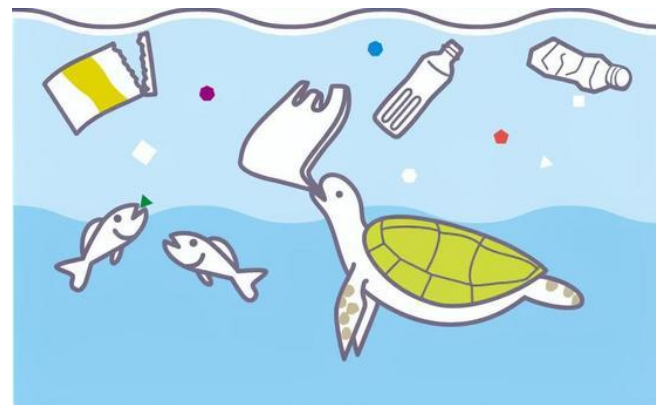
# 現状

世界では、  
毎年約3.8億トンのプラスチックが生産されている



# 現状

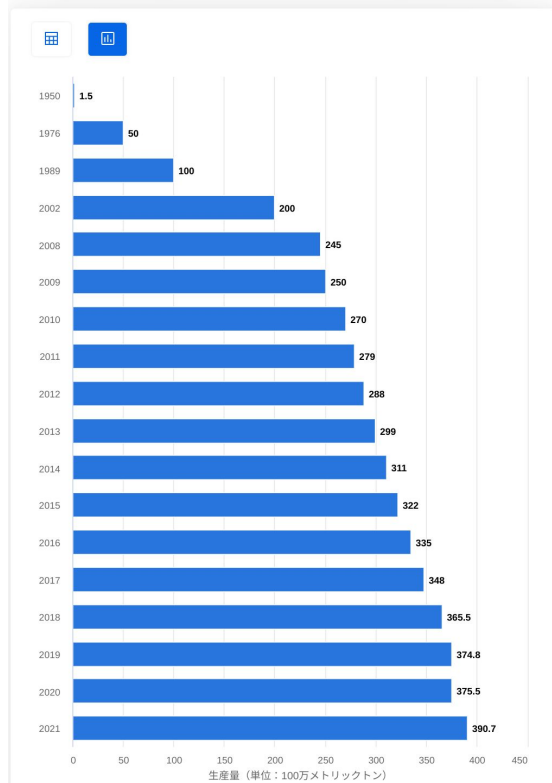
安く、大量生産されたプラスチック製品は使い捨てができて便利だが、  
環境には優しくない



## 現状

- ・プラスチックが燃やされるとき温室効果ガスが発生。
- ・原料が石油のため、プラスチックの製造によって資源の枯渇につながる。
- ・大量のプラスチックが海に流れる事による海洋汚染。

1950年～2021年 世界のプラスチック年間生産量（単位：100万メトリックトン）



## 課題

プラスチック生産量が  
減っていないこと

👉 増えていく一方

## 課題

約800万トンの  
プラスチックが海に流出して  
いる





## 解決策

- ・レジ袋の代わりにエコバックの利用を呼びかける。
- ・飲食店での紙ストローの導入。
- ・紙パッケージにする。
- ・プラスチックの再利用。      など

# 解決策

他にも解決策がないか調べてみた所、  
伝統工芸を生かした解決法的なものが  
あったので紹介します！

## ■ 伝統工芸を活用する解決法

職人さんが一つ一つ丁寧に作った伝統工芸品は  
一回買うと長ーく使えるそう。

プラスチックの消費を減らせるかもです！

## ■ 伝統工芸を活用する解決法

例



レジ袋



風呂敷



## ■ 伝統工芸を活用する解決法

例

レジ袋の代替りのエコバックとして使える



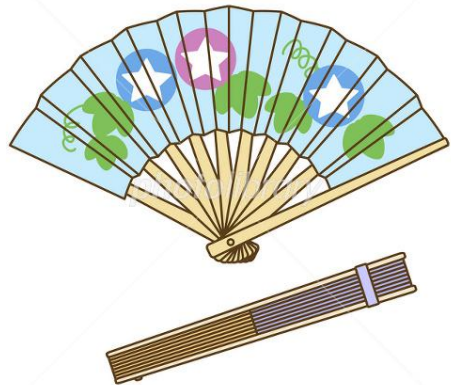
## ■ 伝統工芸を活用する解決法

例

プラスチックうちわ



扇子



## ■ 伝統工芸を活用する解決法

例

他にも、

和傘・家具・水筒・箸・竹かごバック・ほうき

などがあります！

## 10代からの提案

普段のプラスチック削減に加えて

伝統工芸品を利用しては？

長一く使えます！

日常の中のプラスチックを伝統工芸に変えてみては？



## 感想

プラスチックを減らすためには、作る側だけが努力するのではなく買い、使う側もプラスチックを減らす意識を持つべきだと思った。

伝統工芸はSDGsとの関係が深いんだなと思った。

## 引用元、参考文献

[Statista](#)

[BECOS Journal](#)

[Giftpedia byギフトモール&アニー](#)

[イラストくん](#)

[Pixabay](#)

[フォトライブラリー](#)

[丸和商業](#)

[イラストAC](#)

[素材Good](#)

[素材ラボ](#)

[日本ユニセフ協会](#)

[そうだ 京都](#)