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



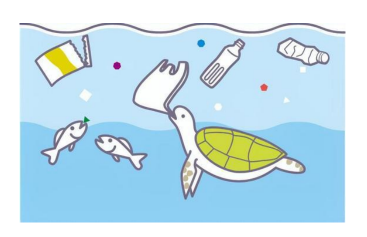


現状

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

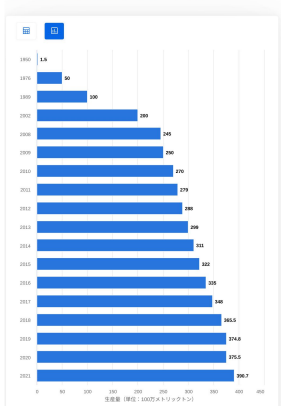




現状

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

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)



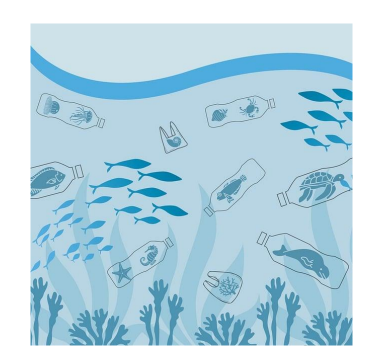
課題

プラスチック生産量が 減っていないこと



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!

職人さんが一つ一つ丁寧に作った伝統工芸品は 一回買うと長一く使えるそう。

プラスチックの消費を減らせるかもです!







レジ袋



風呂敷



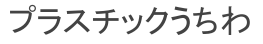


レジ袋の代わりのエコバックとして使える



















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みては?

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

<u>Statista</u>

BECOS Journal

Giftpedia byギフトモール&アニー |

<u>イラストくん</u>

<u>Pixabay</u>

フォトライブラリー

<u>丸和商業</u>

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