



植物を  
植えよう！

上田染谷高校1年  
植木 貴也

# 1、動機

最近の夏は特に猛暑の日が目立ち、生活を苦しめているなと感じている。地球温暖化も大きな問題となってきたおり、身近な所から少しでも行動できるといいなと思ったから。



©DESIGNALIKIE

## 2、現状、課題・原因

### 課題

- ①地球温暖化や砂漠化の進行
- ②生態系の破壊

### 原因

【これら全ての共通原因】

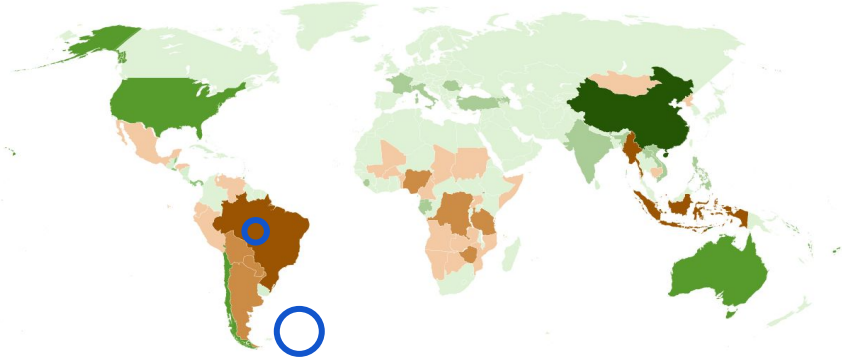
森林・生物の生息地の減少



森林伐採・都市開発・  
道路の拡張

などによる

## 【世界の現状】



- 森林面積が50万ヘクタール以上減少した国
- 森林面積が25万ヘクタール以上50万ヘクタール未満減少した国
- 森林面積が5万ヘクタール以上25万ヘクタール未満減少した国
- 森林面積が50万ヘクタール以上増加した国
- 森林面積が25万ヘクタール以上50万ヘクタール未満増加した国
- 森林面積が5万ヘクタール以上25万ヘクタール未満増加した国
- 森林面積の変化が5万ヘクタール未満の国

ブラジルは焼畑農業  
なども影響している

- 中国、アメリカ、オーストラリアなどでは森林面積が増加傾向にある。



- ブラジルや東南アジア諸国などでは、減少傾向にある。

沙漠化



森林伐採

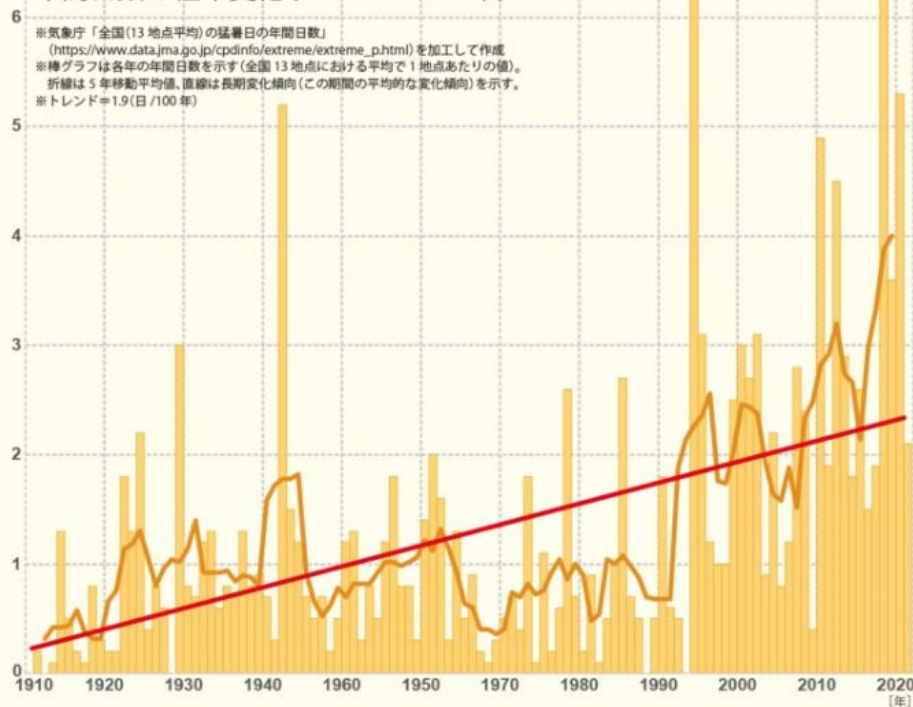


[1 地点あたりの日数(日)]

JCCCA

# 日本の猛暑日の日数は 増えているの？

日最高气温 35℃以上(猛暑日)の  
年間日数の経年変化(1910～2021年)



## 【地球温暖化 に関して】





### 3、対策

・自分の住む地域の(自宅近くなどの)道路の脇などに、木の苗を植えられそうな場所に植える。(木は難しい可能性もあるかもしれないので、何らかの植物・花でもいいと思う。)

・CO<sub>2</sub>排出を抑えるため、近場へのお出かけは徒歩、または自転車で行う。 など



植樹





## 4、考察

世界中では自分が思っていた以上に環境破壊が進行しているということが理解できた。森林の減少は大いに地球温暖化等にも繋がり、将来の自分たちにも大きく影響することも改めて認識できた。また、都市の発展に伴い、生き物たちのすみかが失われているのは良くないと感じた。

## 5、感想

今すぐ何か行動しようと思ってもなかなか難しい部分もあるので、これから少しずつどうしたら良いのか考えていく必要があるのだなと感じた。植物の緑は目にもいいので、植えることに損はないと思う。