

# 『ぼくたちの地球があぶない』地球新聞

鞆の浦学園 3年 瀬尾 悠之介

## ぼくたちの地球があぶない

## 地球新聞

### へどうなる? これからの地球

◆いじょう気しょうがふえる?

- 高温 大雨 かんばつ 山火事 台風などふえる
- 大いながいおこるかも!

◆海面が上しょうして

◆陸地がなくなる?

- 海は水蒸気がおこり、シロクマやペンギンがなくなるかも!
- 海では水蒸気がおこり、生きることができなくなるかも!
- 島がなくなり、動物のすみかなくなるかも!
- 人間の住む場所なくなるかも!

◆食料不足になる?

- 作物が育たなくなり、食料不足になるかも!
- 食糧をいらいやうたべんそうがふえるかも!

◆ばう気がふえる?

- 細菌やウイルスがふえ、感染症がふえるかも!

### これが原因?地球温暖化

地球温暖化とは、二酸化炭素、メタン、クロロフルオロ炭化水素などの温室効果ガスがふえ、地球の温度があがっていく現象のことです。1750年には二酸化炭素の濃度は280ppmだったのが、今は410ppmを超えています。二酸化炭素がふえる原因は、化石燃料の燃焼や森林破壊などです。

温室効果ガス排出量の割合

◆地球温暖化の原因

- 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>) 76.2%
- メタン 16.3%
- 一酸化二酸化窒素 6.0%
- フロン類 1.5%

### 気温はみんなに変化している

日本では1.30℃上昇

2022年7月 世界各地を記録

1	アメリカ	54.00
2	中国	52.20
3	ギリシャ	45.70
4	スペイン	44.80
5	日本	39.10

### 世界でのとりくみ

◆パリ協定とSDGs

◆Sustainable Development Goals (SDGs)

◆Sustainable Development Goals (SDGs) 17の目標

### かんきつ

かんきつは、地球温暖化の原因の一つです。かんきつは、大気中の水分が凝集してできる水滴や氷晶です。かんきつは、雲や霧、雪、霜、氷雹などを形成します。かんきつは、地球の気候や気象に大きな影響を与えています。

### このままだと...?

かんきつは、地球温暖化の原因の一つです。かんきつは、大気中の水分が凝集してできる水滴や氷晶です。かんきつは、雲や霧、雪、霜、氷雹などを形成します。かんきつは、地球の気候や気象に大きな影響を与えています。

## ぼくたちの未来 ぼくたちの地球

# 大好きなこの地球をみんなで守ろう

ぼくたちの未来 ぼくたちの地球 大好きなこの地球をみんなで守ろう