地球温暖化ってなんだろう?

ボクの名前は、「ふなわりくん」です。 よろしくね! それじゃ、ボクが「地球温暖化」について説明するね。 地球は、太陽の光エネルギーで温められているよ。 そして、温められた地表面から、熱が放出されるんだ。 放出された熱の大部分は宇宙に逃げちゃうけど、一部は大気中の「温室効果ガス」に吸収されて、地表に美ってくるんだ。 でも、大気中の温室効果ガスが増えると、宇宙に逃げる熱が ジなくなって、地球の温度が上がり続けるんだ。 これが「地球温暖化」ってことなんだ。



ふなエコ マスコットキャラクター ふなわりくん

このようなな。 二酸化炭素などが増えて 連くなった温室効果ガスの層

> 熱の放出が少なく 余分な熱が残ってしまう

宇宙に余分な熱が放出される

地球を温めている 適度な濃さの温室効果ガスの層

> 昔は、二酸化炭素の排出が 少ない暮らしをしていました

工場や自動車が増えて、二酸化炭素の排出が 多い暮らしになりました

しゅってん かんきょうしょう かんきょうはくしょ 【出典】環境省「こども環境白書2019」



**記室効果ガスは、無著ではないんだ。

温室効果ガスがなくなると、链球はマイナス 19℃くらいのとても 寒い量になって、生き物は生きていけなくなるんだ。

温室効果ガスはちょうどよい量があることが必要だよ。

温室効果カスはちょうとよい量かあることが必要によ。 人間がエネルギーをたくさん使うようになって、温室効果ガスが います。 当よりも大量に排出されたため、そのバランスが崩れてきているんだ。