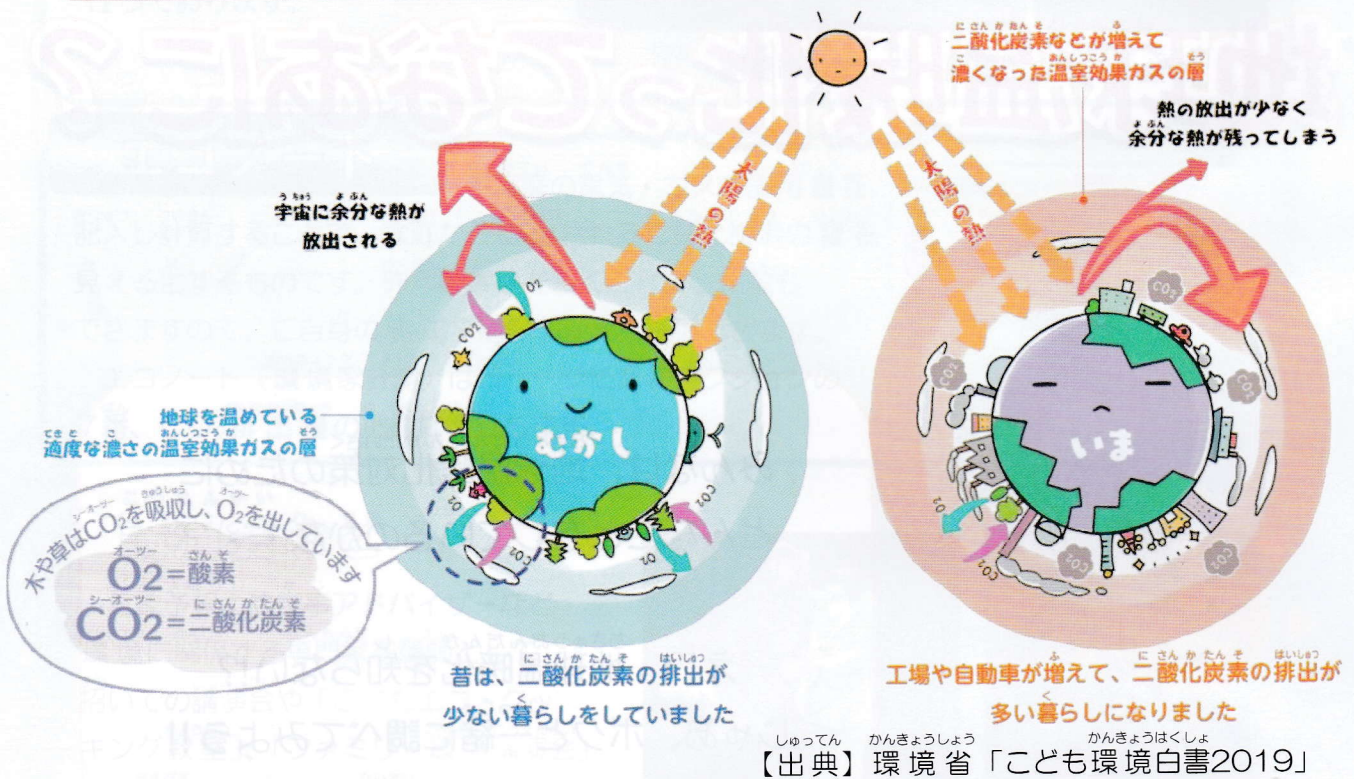


ちきゅうおんたんか 地球温暖化ってなんだろう？

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、地表に戻ってくるんだ。
 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
 少なくなって、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。



温室効果ガスは、悪者ではないんだ。
 温室効果ガスがあることで、地球の平均気温は14℃に保たれて、
 そのおかげで、生き物が生きていけるんだよ。
 温室効果ガスがなくなると、地球はマイナス19℃くらいのとても
 寒い星になって、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。
 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
 昔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。