

地球温暖化の

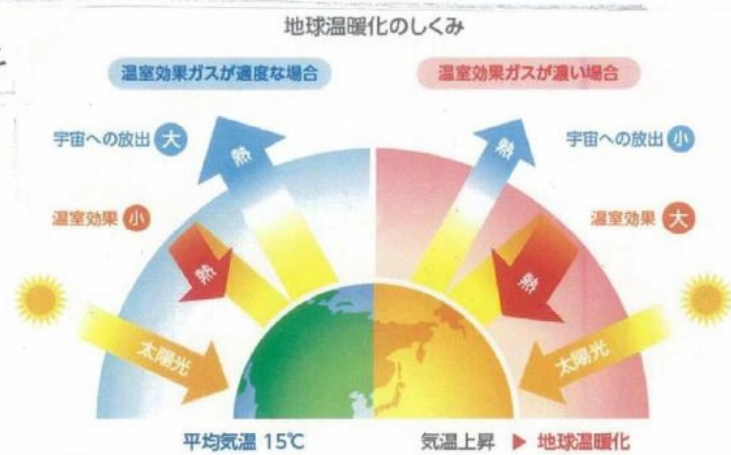


対策を知ろう

○地球温暖化とは…

地球温暖化とは、人々の活動が活発になるにつれて、大気中に「温室効果ガス」が大量に放出されて地球の平均気温が上がり、てしまいます。

この事を **地球温暖化** といいます。



○地球温暖化による問題

今に至るまでに、世界の平均気温はすでに1度上がっています。毎年のように異常気象による川の氾濫や土砂災害などが多くおこり、この先1.5度、2度と気温が上がると影響がさらに深刻化していくのが予想されます。



○地球温暖化がそのま続く場合のリスク



- ・洪水、海面上昇による健康障害や生計崩壊のリスク
- ・熱波による死亡や疾病
- ・水資源不足と農業生産減少
- ・陸域や淡水の生態系、海域の生態系、生物多様性への影響。
- ・気温上昇や干ばつによる食料不足や食料安全保障の問題

○地球温暖化の対策法

など

- ・夏の冷房時の室温は 28℃にする。 → 約 820 円節約
17.8 kg の CO₂ 削減
- ・冷房、暖房は必要な時だけつける。 → 約 510 円節約 (冷房) 約 1,100 円節約 (暖房)
11 kg の CO₂ 削減 23.9 kg の CO₂ 削減
- ・テレビを見ない時は消す → 約 450 円節約
9.9 kg の CO₂ 削減
- ・シャワーは不必要に流したままにしない。 → 約 3,300 円節約
29 kg の CO₂ 削減

感想

私は、この授業をするまでは、環境問題についてあまり深く考えていませんでした。だけどこの授業を始めに自分にできることはなにか、どうなっていくのかを考えました。地球温暖化の対策をこれからもしていきたいです。

参考文献

地球温暖化とは <https://www.gas.or.jp/kankyo/taisaku/ondanka/>
地球温暖化が進むとどうなる？その影響は？ <https://www.wwf.or.jp/activities/basicinfo/1028.html>
経済産業省資源エネルギー庁

