

地球温暖化について

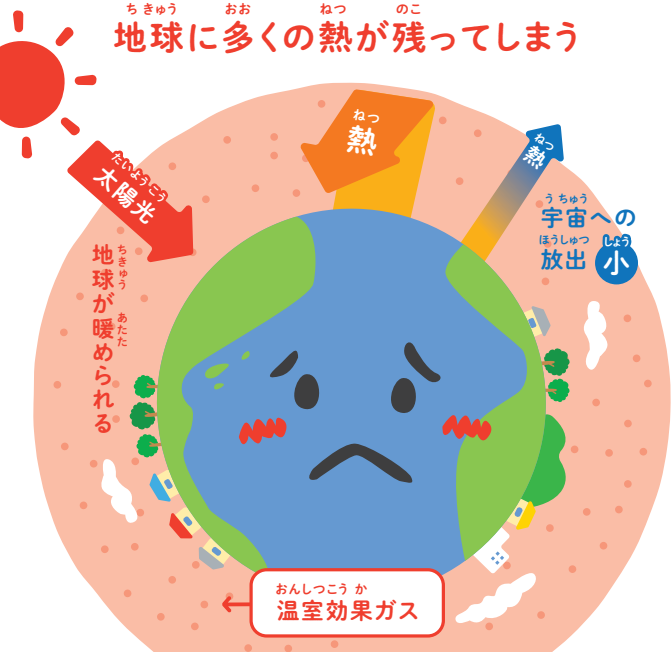
地球温暖化のことは知っている？

地球温暖化とは、地球を暖める効果のある温室効果ガス（二酸化炭素など）が増え、地球の気温が上がることを言います。



温室効果ガスが増えすぎた場合

放出される熱が少なく
地球に多くの熱が残ってしまう



地球温暖化

温室効果ガスが増える原因

温室効果ガスは、エネルギーを使うときに発生します。温室効果ガスが増える原因は、エネルギーをたくさん使うわたしたちの便利な生活にあります。



温室効果ガスをなるべく出さないような暮らしをしないとイケないね

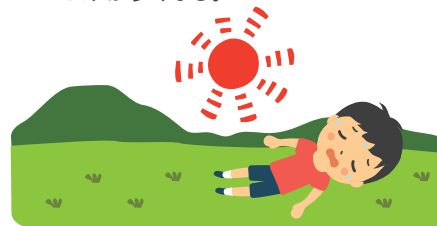


地球温暖化が引き起こす問題

1 北極や南極の氷が溶け、海面が上昇し、小さな島や低い陸地が沈んだり、動物や植物など生態系への影響が出る。



3 気温の上昇により、熱中症にかかるリスクが多くなる。



2 強い台風や豪雨、日照りなどの異常気象が増え、水害や干ばつなどの被害が起きる。



4 異常気象による農作物の収穫量の減少や品質の低下が起こる。



出典：環境省「おしえて！地球温暖化」

愛媛県の取り組み

自転車ツーキニスト・エコ通勤

「自転車ツーキニスト」とは、自転車で通勤や通学をする人のことです。排気ガスを出さない乗り物である自転車は、地球温暖化対策になるとともに適度な運動によるからだの健康にもつながります。

