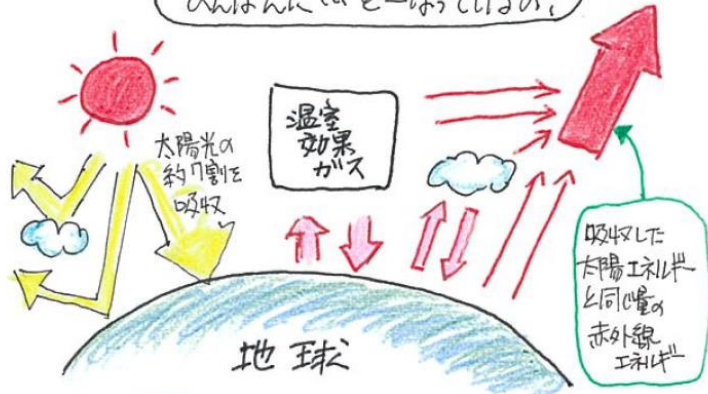


ふくしま NEWS 2024.3



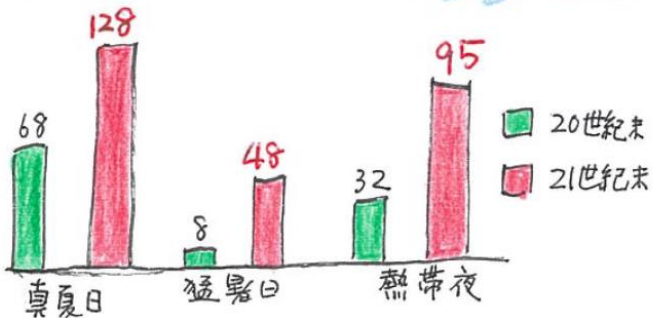
最近 最高気温があちらこちらで
40℃を越えたり、大雨の被害も
ひんぱんに... じーになっているの？



それはね、地球の温暖化が原因なの。
地球の大気にはCO₂やメタンなどの**温室効果ガス**と
呼ばれる気体がゆっゆくに含まれているの。
太陽光が地球表面で反射して赤外線を放出する
とき、この温室効果ガスによって吸収され、再び地球表面
に放出されるの。これによって地球表面は約14℃
という気温に保たれているの。(温室効果)
でもこの温室効果ガスが増えすぎるとさらなる
気温上昇がおこるの。これが温暖化!



* CO₂=二酸化炭素



しかもね、このまま温暖化が進んでいけば
21世紀末の大阪の平均気温は16.6℃から20.8℃に!!
夏日的1年の約半分 1年の1/3が真夏日!!



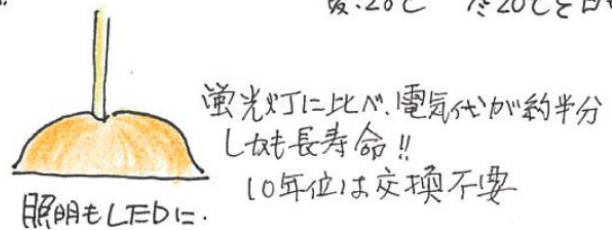
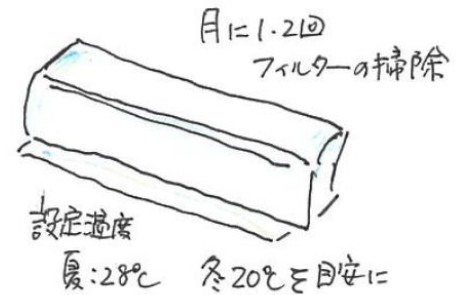
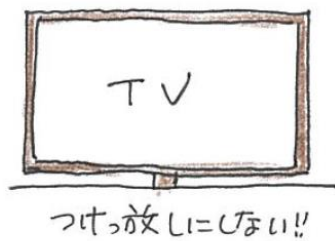
おそろしー。なんとかして温暖化を
止めることはできないの？
おほかたなになの～？

温室効果ガスを減らさないようにすること!
実は私たちの家庭でも実行できるよ!



日本の場合、発電に伴うCO₂排出の割合がとて
多量。だから家庭で使う電気を減らすのも一つ方法。
つまり省エネ!!

= 例えは =



7年前にタネエックをLEDに
換えたけど、まだまだ充分明るいわ、
めっちゃお得なの!!

このところではもう
さっさと今日から♡

地球を守るため
できることから始めよう!!



一緒に活動ある仲間
募集中!!
裏面の問い合わせ先
もしくはQRコードから

★ 木植物はCO₂を吸収するから
プランターでGreenを育てるのも...
ゴーヤの緑カーテン
簡単でおススメ... ♡

参考: NPO法人地球環境市民会議(CASA)学習会資料
発行: ふくしまパルコ→福島地域活動委員会