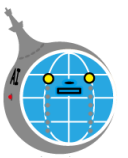


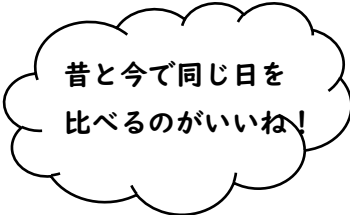
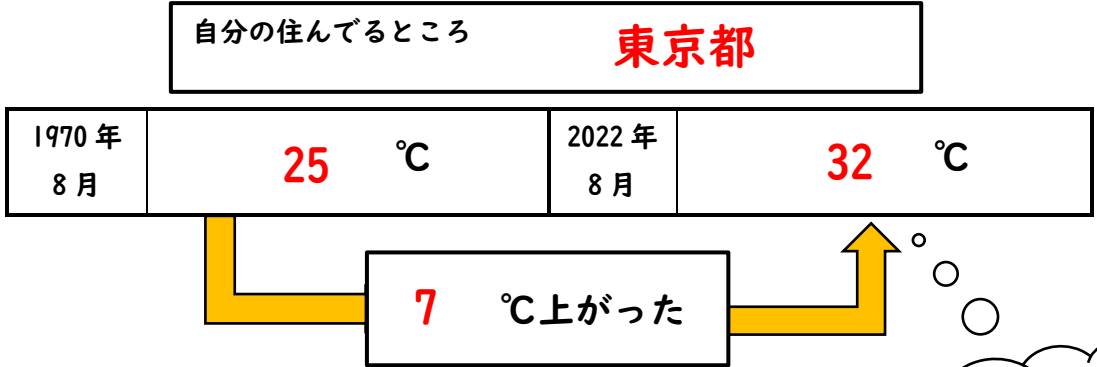


最近、毎日あついよね。
あせが止まらないよ・・・



昔はもっとすずしかったはずだけどな～
昔と今でどれくらい気温って変わったんだろう??
調べてみよう!

① 自分が住んでいる地域の気温比較

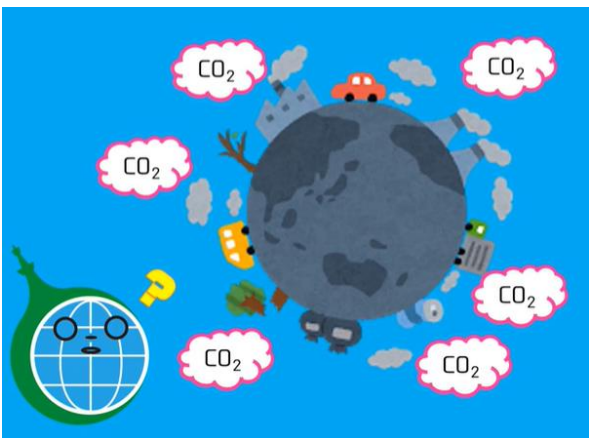


<参考>ここから探してみよう↓↓↓
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/> (気象庁 HP より引用)

地球の気温が上がっていくことを **地球温暖化** という。

② 地球温暖化ってなに？

・ **温室効果ガス** が増えると宇宙に出るはずだった **熱** が地球に閉じ込められて、気温が上がってしまうこと。




・ 温室効果ガスの中で一番増えているガスは **CO2** であり、電気をつくったり自動車を走らせるときに **燃料** を燃やすことで出る。



③ 地球温暖化が進むとどうなる？

・ 気温上昇により、**熱中症** になる人が増える。

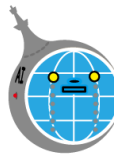


 他にもたくさんあるよ。調べてみよう！

- ・ **動物の住む場所がなくなる**
- ・ **食べ物がなくなる**
- ・ **雨や台風が増える**



地球温暖化怖いね。なんとかしたいけど・・・
エネルギーを使わない生活なんてできないよ。



省エネって知ってる？
エネルギーの使う量をへらすことなんだけど、
これなら自分たちにもできそうじゃない？？



たしかに！
生活の中でできることがありそう♪



④ あなたにできる省エネを考えよう！

- ・ **こまめに電気を消す**
- ・ **水を大切に使う**
- ・ **自転車やバスで移動する**



地球温暖化をこれ以上進めないためにも、
みんなでエネルギーを無駄づかいせず上手にかしこく省エネするべきだよね。
今日からあなたも地球温暖化マスター♪♪