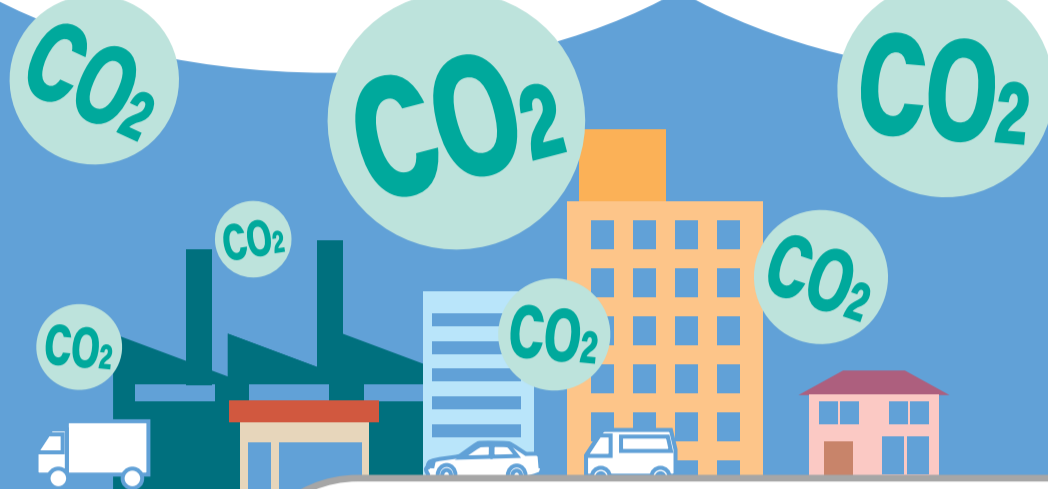


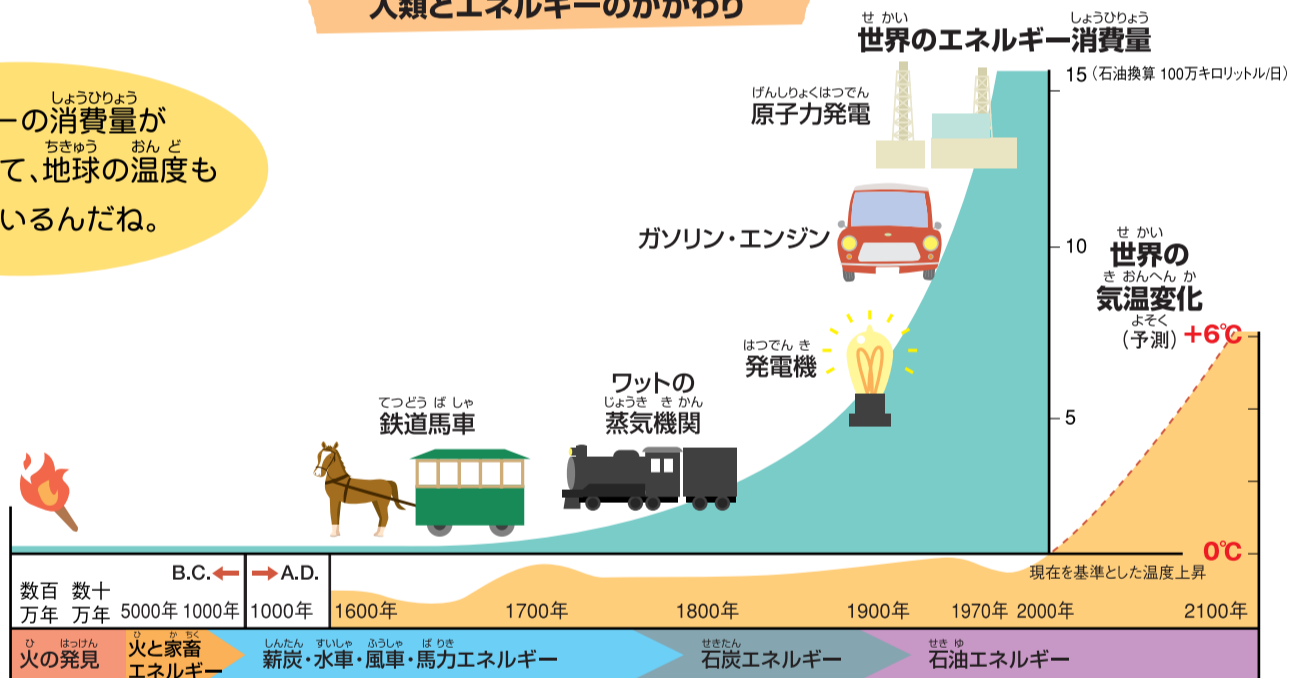
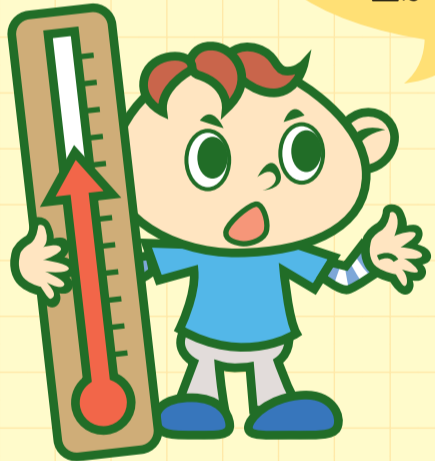
# なぜ二酸化炭素の排出量が増えているの?



暮らしが便利になって、そのために使うエネルギーが世界規模で増えているからです。

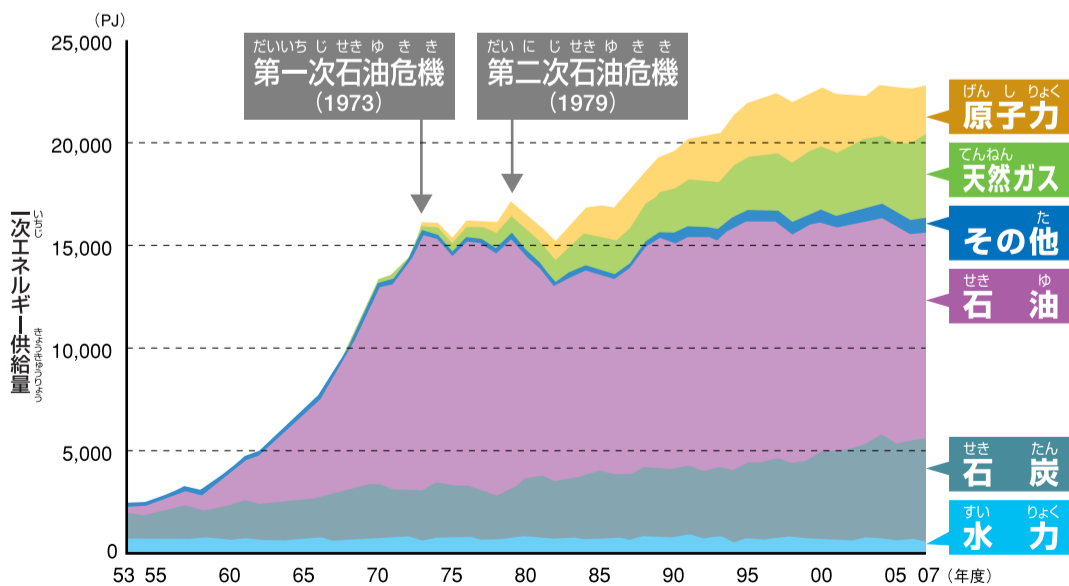
## 人類とエネルギーのかかわり

エネルギーの消費量が増えるにつれて、地球の温度も上がっているんだね。



【出典】NIRA「エネルギーを考える」ほか

## 日本のエネルギー消費量のうつりかわり



(注) 1PJ (=10<sup>15</sup>J) は、原油約25,800千tの熱量に相当 (PJ:ペタジュール)  
【出典】資源エネルギー庁「エネルギー需給実績」他



日本のエネルギー消費量も増加しつづけているね。その8割を占めているのが二酸化炭素排出の主な原因となる化石燃料(石油、石炭、天然ガス)なのね。

このままだと地球温暖化がどんどん進んじゃう...

