

## ●エアコンに関する取り組みについて

新型コロナウイルス対策のためにこまめな換気に注意しつつ、夏場は熱中症、冬場は寒さで体調を崩さないよう、無理のない範囲で、下記の室温を目安にエアコンを使用しましょう。

(室温目安)夏場の冷房時は 28℃、冬場の暖房時は 20℃

※冷暖房の設定温度ではありません。

例えば、冷房の設定温度を 28℃にしても、室内が必ずしも 28℃になるとは限りません。



## ●二酸化炭素排出量と杉の木の二酸化炭素吸収量

東大阪市域の温室効果ガス排出量は約 293 万トンです。(2017 年度推計値)

この排出量は、杉の木の二酸化炭素吸収量で 約 2 億 1 千万本分に相当します。(※1)

これは、東大阪市の面積で約 41 個分の森林面積に相当します。(※2)

(※1) 50年生杉が1年間1本あたり平均 14kg の二酸化炭素を吸収するとして算定

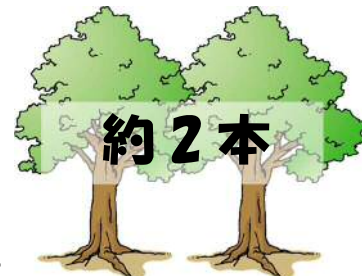
(※2) 杉の木1本が森林に占める面積を 12m<sup>2</sup>として算定

家庭でできる行動例に例えると・・・

### ・ 冷蔵庫にものを詰め込みすぎない

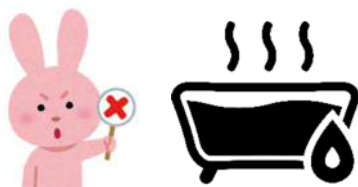


1年間続けると、25.7kg の CO<sub>2</sub> 削減  
取り組まないと 1,180 円損しているかも

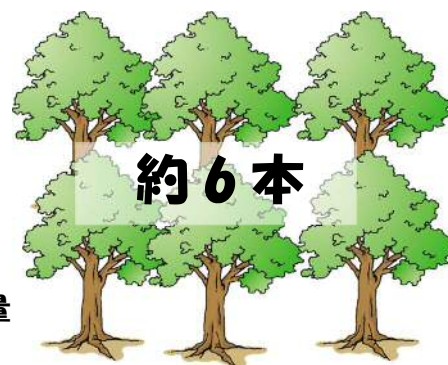


杉の木の CO<sub>2</sub> 吸収量  
に換算すると・・・

### ・ 続けて入浴して、追い炊きしない



1年間続けると、87kg の CO<sub>2</sub> 削減  
取り組まないと 6,880 円損しているかも



杉の木の CO<sub>2</sub> 吸収量  
に換算すると・・・

(参考)本市における1世帯あたりの年間平均排出量 約 3,100 kg-CO<sub>2</sub>