

【こたえ】 暖房器具の選び方

二酸化炭素（CO₂）排出の少ない暖房方法は、どれでしょう？
（ここ数年に設置された標準的な機種・外気温は0℃以上を想定）

■ 2 エアコン



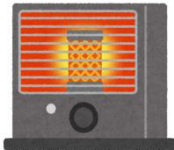
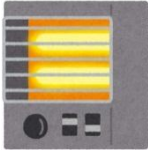


- エアコンは「**ヒートポンプ**」というエネルギー効率が良い仕組みで部屋全体を暖房をします。
- ガスストーブや灯油ストーブと比較して、**CO₂の発生量を抑える**ことができ、また**光熱費も安くなります**。
- すぐに部屋を暖めたい場合に、エアコンは時間がかかるのが気になる方は、まずガスや灯油ストーブを入れて、**ある程度部屋が暖まったらエアコンに切り替える**という方法がおすすめです。

暖房器具別のCO₂発生量と暖房代は次のページに！

【参考】暖房器具の選び方

出典：一般社団法人地球
温暖化防止全国ネット
家庭ですぐ出来る冬の節CO₂
マニュアル

暖房器具	1時間あたりの CO ₂ 発生量	1時間あたりの 暖房代
 エアコン	233g/時間	14円/時間
 ガsstove	594g/時間	50円/時間
 灯油stove	783g/時間	30円/時間
 電気stove	1163g/時間	70円/時間