

・ヒートポンプ：熱を低温から高温へポンプする

普通、自然界では**熱いものから冷たいものへ熱は移動する**。たくさん熱エネルギーを持つものから、あまり持っていないものへ流れ込んでいくと考えればわかるよね。

でも、これだと真夏には外の熱い温度がどんどん室内へ入ってきて暑くなってしまう（泣）そこで熱を低温部から高温部へ移動させる仕組みを考えた。それがヒートポンプだ！



・ハイブリッド：違うエネルギー源をミックス！

最近はやりのハイブリッド。これはガソリンエンジンと蓄電池という**2つの異なる動力源をミックスしたものだ**。エネルギーは組み合わせることによって、より効率よく使うことができるんだ！