

熱の最高は無量大(∞;) でも、最低温度は決まっている！

夏のある日、携帯で気温を調べる。35度。

「暑いなあ。冷房入れよつと」

リモコンで温度を24度に設定、部屋を冷やしていく。

こんな日はかき氷でも食べよう、確か水は0度で氷になるんだっけ。ムシャムシャ。おいしいー！でも何か頭痛くなってきたぞ。

熱を測ってみよう。「40度！熱あるじゃん！」

禁飲んで寝ないと、、、。

こんな風に俺たちの身の回りは「熱」でできている。身の回りに熱がある、というよりは「すべての物質は熱を持っている」と考えた

ほうがいい。物質はみんな熱を持って運動しているんだ(熱運動)

この世に存在するすべての物は『原子』と言う小さい粒子からできているのは知ってるかな？その物質には3つの状態がある。

個体 原子がびっしり整列して少ししか動かない状態。

液体 原子が一定の範囲の中で動く状態。

気体 原子が自由に動きまわる状態。

