



## หน่วยอุณหภูมิและการวัด

- อุณหภูมิของสาร คือ ระดับความร้อนของสาร
- พลังงานความร้อนจะถ่ายโอนจากบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงไปสู่บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำ จนกระทั่งทั้ง 2 บริเวณ มีอุณหภูมิเท่ากัน

### หน่วยอุณหภูมิ

### จุดเยือกแข็ง จุดเดือด

### การเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ

ประโยชน์  
ในชีวิตประจำวัน

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

2. อุณหภูมิร่างกาย 37 องศาเซลเซียส เป็นระบบเอสไอ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

สูตร

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....