

ここまでのドリル



①すべての物質が行う熱を持った運動を何と言う？
()

②すべての物質の熱運動が止まってしまう温度を何と
言う？
()

③絶対零度は何度？ ()

④次の摂氏温度をケルビン (K) で表して。

- ・ 100℃ ()
- ・ 0℃ ()
- ・ -10℃ ()
- ・ 27℃ ()

⑤20℃の水500gと100℃の水300gを混ぜたら何度？
()

⑥2つの物質の持つ熱を混ぜてもエネルギーの
総数は変わらないことを何という？
()

⑦2つの物質が混ざって同じ温度になった状態
を何と言う？ ()