

物理基礎 熱容量 basic-heat-quantity 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 熱容量 $C = 4200 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 30 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q と温度変化 ΔT を求めなさい。
- 2 熱容量 $C = 2000 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 24 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q と温度変化 ΔT を求めなさい。
- 3 熱容量 $C = 250 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 13 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q と温度変化 ΔT を求めなさい。
- 4 熱容量 $C = 50 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 31 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q と温度変化 ΔT を求めなさい。
- 5 熱容量 $C = 400 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 12 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q と温度変化 ΔT を求めなさい。
- 6 熱容量 $C = 200 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 16 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q と温度変化 ΔT を求めなさい。
- 7 熱容量 $C = 2500 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 20 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q と温度変化 ΔT を求めなさい。
- 8 熱容量 $C = 400 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 12 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q と温度変化 ΔT を求めなさい。
- 9 熱容量 $C = 250 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 19 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q と温度変化 ΔT を求めなさい。
- 10 熱容量 $C = 1200 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 20 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q と温度変化 ΔT を求めなさい。

物理基礎 熱容量 basic-heat-quantity 06

こたえ

なまえ： _____

- 熱容量 $C = 4200 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 30 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q を求めなさい。
こたえ：126000 J こたえ：2500 J
- 熱容量 $C = 2000 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 40 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q を求めなさい。
こたえ：80000 J こたえ：8000 J
- 熱容量 $C = 250 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 4 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q を求めなさい。
こたえ：1000 J こたえ：800 J
- 熱容量 $C = 50 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 3 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q を求めなさい。
こたえ：150 J こたえ：50000 J
- 熱容量 $C = 400 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 25 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q を求めなさい。
こたえ：10000 J こたえ：1500 J
- 熱容量 $C = 200 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 3 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q を求めなさい。
こたえ：600 J こたえ：7500 J
- 熱容量 $C = 2500 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 20 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q を求めなさい。
こたえ：50000 J こたえ：5000 J
- 熱容量 $C = 400 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 25 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q を求めなさい。
こたえ：10000 J こたえ：6000 J
- 熱容量 $C = 250 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 5 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q を求めなさい。
こたえ：1250 J こたえ：4500 J
- 熱容量 $C = 1200 \text{ J/K}$, 温度変化 $\Delta T = 25 \text{ K}$ のとき、加えた熱量 Q を求めなさい。
こたえ：30000 J こたえ：1000 J