

物理基礎 熱容量 reverse-heat-capacity 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 10000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 5$ のとき、熱容量 C の物体の温度変化を求めなさい。
- 2 加えた熱量 $Q = 25000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 10$ のとき、熱容量 C の物体の温度変化を求めなさい。
- 3 加えた熱量 $Q = 32000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 8$ のとき、熱容量 C の物体の温度変化を求めなさい。
- 4 加えた熱量 $Q = 1600 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 4$ のとき、熱容量 C の物体の温度変化を求めなさい。
- 5 加えた熱量 $Q = 300 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 2$ のとき、熱容量 C の物体の温度変化を求めなさい。
- 6 加えた熱量 $Q = 4000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 8$ のとき、熱容量 C の物体の温度変化を求めなさい。
- 7 加えた熱量 $Q = 600 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 3$ のとき、熱容量 C の物体の温度変化を求めなさい。
- 8 加えた熱量 $Q = 6000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 8$ のとき、熱容量 C の物体の温度変化を求めなさい。
- 9 加えた熱量 $Q = 10000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 5$ のとき、熱容量 C の物体の温度変化を求めなさい。
- 10 加えた熱量 $Q = 105000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 20$ のとき、熱容量 C の物体の温度変化を求めなさい。

物理基礎 熱容量 reverse-heat-capacity 09

こたえ

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 10000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 5 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 熱容量 C の物体の温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 2000 J/K こたえ： 4200 J/K
- 2 加えた熱量 $Q = 25000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 100 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 、熱容量 C の物体の温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 2500 J/K こたえ： 250 J/K
- 3 加えた熱量 $Q = 32000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 4 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 、熱容量 C の物体の温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 800 J/K こたえ： 1000 J/K
- 4 加えた熱量 $Q = 1600 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 4 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 、熱容量 C の物体の温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 200 J/K こたえ： 4200 J/K
- 5 加えた熱量 $Q = 300 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 2 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 、熱容量 C の物体の温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 150 J/K こたえ： 150 J/K
- 6 加えた熱量 $Q = 4000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 8 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 、熱容量 C の物体の温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 500 J/K こたえ： 250 J/K
- 7 加えた熱量 $Q = 600 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 3 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 、熱容量 C の物体の温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 200 J/K こたえ： 1200 J/K
- 8 加えた熱量 $Q = 6000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 8 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 、熱容量 C の物体の温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 1500 J/K こたえ： 50 J/K
- 9 加えた熱量 $Q = 10000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 10 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 、熱容量 C の物体の温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 2000 J/K こたえ： 100 J/K
- 10 加えた熱量 $Q = 105000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 260 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 、熱容量 C の物体の温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 4200 J/K こたえ： 400 J/K