

物理基礎 熱量・比熱 reverse-temperature-change 02 もんだい

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 20000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量熱容量 400 (比熱) J, 物体の質量 m
- 2 加えた熱量 $Q = 100.0 \text{ J}$, 物体の質量 m_2 加えた熱量熱容量 12 (比熱) J, 物体の質量 m
- 3 加えた熱量 $Q = 240.0 \text{ J}$, 物体の質量 m_3 加えた熱量熱容量 00 (比熱) J, 物体の質量 m
- 4 加えた熱量 $Q = 15000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量熱容量 11 (比熱) J, 物体の質量 m
- 5 加えた熱量 $Q = 24000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量熱容量 00 (比熱) J, 物体の質量 m
- 6 加えた熱量 $Q = 640.0 \text{ J}$, 物体の質量 m_6 加えた熱量熱容量 50 (比熱) J, 物体の質量 m
- 7 加えた熱量 $Q = 400.0 \text{ J}$, 物体の質量 m_7 加えた熱量熱容量 88 (比熱) J, 物体の質量 m
- 8 加えた熱量 $Q = 50400 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量熱容量 15 (比熱) J, 物体の質量 m
- 9 加えた熱量 $Q = 80000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量熱容量 27 (比熱) J, 物体の質量 m
- 10 加えた熱量 $Q = 500.0 \text{ J}$, 物体の質量 m_0 加えた熱量熱容量 00 (比熱) J, 物体の質量 m

物理基礎 熱量・比熱 reverse-temperature-change 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 20000 \text{ J}$, 物体の質量 $m_1 = 400 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.1 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ 上, 物体の質量 m_1 の温度変化 ΔT (K) を求めよ。
こたえ： 10 K
- 2 加えた熱量 $Q = 100.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m_2 = 10 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 1.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ 上, 物体の質量 m_2 の温度変化 ΔT (K) を求めよ。
こたえ： 1 K
- 3 加えた熱量 $Q = 240.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m_3 = 10 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ 上, 物体の質量 m_3 の温度変化 ΔT (K) を求めよ。
こたえ： 6 K
- 4 加えた熱量 $Q = 15000 \text{ J}$, 物体の質量 $m_4 = 10 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 1.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ 上, 物体の質量 m_4 の温度変化 ΔT (K) を求めよ。
こたえ： 3 K
- 5 加えた熱量 $Q = 24000.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m_5 = 10 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ 上, 物体の質量 m_5 の温度変化 ΔT (K) を求めよ。
こたえ： 40 K
- 6 加えた熱量 $Q = 640.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m_6 = 10 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ 上, 物体の質量 m_6 の温度変化 ΔT (K) を求めよ。
こたえ： 4 K
- 7 加えた熱量 $Q = 400.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m_7 = 10 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ 上, 物体の質量 m_7 の温度変化 ΔT (K) を求めよ。
こたえ： 5 K
- 8 加えた熱量 $Q = 50400 \text{ J}$, 物体の質量 $m_8 = 10 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ 上, 物体の質量 m_8 の温度変化 ΔT (K) を求めよ。
こたえ： 4 K
- 9 加えた熱量 $Q = 80000 \text{ J}$, 物体の質量 $m_9 = 10 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ 上, 物体の質量 m_9 の温度変化 ΔT (K) を求めよ。
こたえ： 40 K
- 10 加えた熱量 $Q = 500.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m_{10} = 10 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ 上, 物体の質量 m_{10} の温度変化 ΔT (K) を求めよ。
こたえ： 2 K