

物理基礎 熱量・比熱 reverse-temperature-change 03 もんだい

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 42000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 比熱容量 c (比熱) $0.0 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$, 物体の質量 m
- 2 加えた熱量 $Q = 15000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 比熱容量 c (比熱) 物体の質量 m
- 3 加えた熱量 $Q = 126000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 比熱容量 c (比熱) 物体の質量 m
- 4 加えた熱量 $Q = 11520.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 比熱容量 c (比熱) 物体の質量 m
- 5 加えた熱量 $Q = 32000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 比熱容量 c (比熱) 物体の質量 m
- 6 加えた熱量 $Q = 20000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 比熱容量 c (比熱) $0 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$, 物体の質量 m
- 7 加えた熱量 $Q = 10000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 比熱容量 c (比熱) $0 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$, 物体の質量 m
- 8 加えた熱量 $Q = 1280.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 比熱容量 c (比熱) 物体の質量 m
- 9 加えた熱量 $Q = 800.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 比熱容量 c (比熱) 物体の質量 m
- 10 加えた熱量 $Q = 201600.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 比熱容量 c (比熱) 物体の質量 m

物理基礎 熱量・比熱 reverse-temperature-change 03

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|---|---------------------|---------------------|
| 1 | 加えた熱量 $Q = 42000 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.8 \text{ kg}$, 比熱 $c = 0.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 物体の質量 m に対する熱量 Q の比熱 c の値を求めよ。 | こたえ: 2 K | こたえ: 50 K |
| 2 | 加えた熱量 $Q = 15000.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 0.4 \text{ kg}$, 比熱 $c = 0.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 物体の質量 m に対する熱量 Q の比熱 c の値を求めよ。 | こたえ: 25 K | こたえ: 8 K |
| 3 | 加えた熱量 $Q = 126000.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.2 \text{ kg}$, 比熱 $c = 0.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 物体の質量 m に対する熱量 Q の比熱 c の値を求めよ。 | こたえ: 12 K | こたえ: 5 K |
| 4 | 加えた熱量 $Q = 11520.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 0.8 \text{ kg}$, 比熱 $c = 0.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 物体の質量 m に対する熱量 Q の比熱 c の値を求めよ。 | こたえ: 12 K | こたえ: 15 K |
| 5 | 加えた熱量 $Q = 32000.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 0.4 \text{ kg}$, 比熱 $c = 0.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 物体の質量 m に対する熱量 Q の比熱 c の値を求めよ。 | こたえ: 20 K | こたえ: 3 K |
| 6 | 加えた熱量 $Q = 20000 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 0.4 \text{ kg}$, 比熱 $c = 0.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 物体の質量 m に対する熱量 Q の比熱 c の値を求めよ。 | こたえ: 10 K | こたえ: 15 K |
| 7 | 加えた熱量 $Q = 10000 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 0.6 \text{ kg}$, 比熱 $c = 0.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 物体の質量 m に対する熱量 Q の比熱 c の値を求めよ。 | こたえ: 5 K | こたえ: 20 K |
| 8 | 加えた熱量 $Q = 1280.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 0.8 \text{ kg}$, 比熱 $c = 0.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 物体の質量 m に対する熱量 Q の比熱 c の値を求めよ。 | こたえ: 2 K | こたえ: 50 K |
| 9 | 加えた熱量 $Q = 800.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 0.6 \text{ kg}$, 比熱 $c = 0.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 物体の質量 m に対する熱量 Q の比熱 c の値を求めよ。 | こたえ: 4 K | こたえ: 40 K |
| 10 | 加えた熱量 $Q = 201600.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.2 \text{ kg}$, 比熱 $c = 0.0 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 物体の質量 m に対する熱量 Q の比熱 c の値を求めよ。 | こたえ: 40 K | こたえ: 12 K |