

物理基礎 熱量・比熱 reverse-mass 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 20000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱加えた熱量 Q / (4000kg) , 温度変比熱容量 ΔT 比熱容量 c)
- 2 加えた熱量 $Q = 100.0 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱加えた熱量 Q / $(\text{kg} 1 \times 5, 0$ 温度変比熱容量 ΔT 比熱容量 c)
- 3 加えた熱量 $Q = 240.0 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱加えた熱量 Q / $(\text{kg} 0 \times 0, 0$ 温度変比熱容量 ΔT 比熱容量 c)
- 4 加えた熱量 $Q = 15000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱加えた熱量 Q / $(1250, 0$ 温度変比熱容量 ΔT 比熱容量 c)
- 5 加えた熱量 $Q = 24000.0 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱加えた熱量 Q / $(1600 \times 0, 0$ 温度変比熱容量 ΔT 比熱容量 c)
- 6 加えた熱量 $Q = 640.0 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱加えた熱量 Q / $(\text{kg} 5 \times 0, 0$ 温度変比熱容量 ΔT 比熱容量 c)
- 7 加えた熱量 $Q = 400.0 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱加えた熱量 Q / $(\text{kg} 8 \times 0, 0$ 温度変比熱容量 ΔT 比熱容量 c)
- 8 加えた熱量 $Q = 50400 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱加えた熱量 Q / $(15000, 0$ 温度変比熱容量 ΔT 比熱容量 c)
- 9 加えた熱量 $Q = 80000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱加えた熱量 Q / $(2700, 0$ 温度変比熱容量 ΔT 比熱容量 c)
- 10 加えた熱量 $Q = 500.0 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱加えた熱量 Q / $(\text{kg} 0 \times 0, 0$ 温度変比熱容量 ΔT 比熱容量 c)

物理基礎 熱量・比熱 reverse-mass 02

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|-----------------------|
| 1 | 加えた熱量 $Q = 20000 \text{ J}$, 比熱容量 $(\text{比熱加えた熱量 } Q / (\text{kg} \times 0.001), \text{温度変比熱容量 } T)$
こたえ: 1 kg | こたえ: 0.2 kg |
| 2 | 加えた熱量 $Q = 100.0 \text{ J}$, 比熱容量 $(\text{比熱加えた熱量 } Q / (\text{kg} \times 1.5), \text{温度変比熱容量 } T)$
こたえ: 0.2 kg | こたえ: 2.5 kg |
| 3 | 加えた熱量 $Q = 240.0 \text{ J}$, 比熱容量 $(\text{比熱加えた熱量 } Q / (\text{kg} \times 0.001), \text{温度変比熱容量 } T)$
こたえ: 0.1 kg | こたえ: 2.5 kg |
| 4 | 加えた熱量 $Q = 15000 \text{ J}$, 比熱容量 $(\text{比熱加えた熱量 } Q / (\text{kg} \times 50), \text{温度変比熱容量 } T)$
こたえ: 2 kg | こたえ: 1.5 kg |
| 5 | 加えた熱量 $Q = 24000.0 \text{ J}$, 比熱容量 $(\text{比熱加えた熱量 } Q / (\text{kg} \times 0.001), \text{温度変比熱容量 } T)$
こたえ: 1.5 kg | こたえ: 2 kg |
| 6 | 加えた熱量 $Q = 640.0 \text{ J}$, 比熱容量 $(\text{比熱加えた熱量 } Q / (\text{kg} \times 0.001), \text{温度変比熱容量 } T)$
こたえ: 0.2 kg | こたえ: 3 kg |
| 7 | 加えた熱量 $Q = 400.0 \text{ J}$, 比熱容量 $(\text{比熱加えた熱量 } Q / (\text{kg} \times 80), \text{温度変比熱容量 } T)$
こたえ: 0.2 kg | こたえ: 0.8 kg |
| 8 | 加えた熱量 $Q = 50400 \text{ J}$, 比熱容量 $(\text{比熱加えた熱量 } Q / (\text{kg} \times 0.001), \text{温度変比熱容量 } T)$
こたえ: 3 kg | こたえ: 1.2 kg |
| 9 | 加えた熱量 $Q = 80000 \text{ J}$, 比熱容量 $(\text{比熱加えた熱量 } Q / (\text{kg} \times 7.00), \text{温度変比熱容量 } T)$
こたえ: 4 kg | こたえ: 1.5 kg |
| 10 | 加えた熱量 $Q = 500.0 \text{ J}$, 比熱容量 $(\text{比熱加えた熱量 } Q / (\text{kg} \times 0.001), \text{温度変比熱容量 } T)$
こたえ: 0.5 kg | こたえ: 0.2 kg |