

物理基礎 熱量・比熱 reverse-temperature-change 09 もんだい

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 6750.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 、比熱容量 $0.0 \text{ (J/kg}\cdot\text{K)}$ 物体の質量 m
- 2 加えた熱量 $Q = 500.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 、比熱容量 $0.0 \text{ (J/kg}\cdot\text{K)}$ 物体の質量 m
- 3 加えた熱量 $Q = 36000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 、比熱容量 $0.0 \text{ (J/kg}\cdot\text{K)}$ 物体の質量 m
- 4 加えた熱量 $Q = 21600.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 、比熱容量 $0.0 \text{ (J/kg}\cdot\text{K)}$ 物体の質量 m
- 5 加えた熱量 $Q = 72000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 、比熱容量 $0.0 \text{ (J/kg}\cdot\text{K)}$ 物体の質量 m
- 6 加えた熱量 $Q = 40000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 、比熱容量 $1.6 \text{ (J/kg}\cdot\text{K)}$ 物体の質量 m
- 7 加えた熱量 $Q = 6000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 、比熱容量 $8.0 \text{ (J/kg}\cdot\text{K)}$ 物体の質量 m
- 8 加えた熱量 $Q = 37500 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 、比熱容量 $1.0 \text{ (J/kg}\cdot\text{K)}$ 物体の質量 m
- 9 加えた熱量 $Q = 40000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 、比熱容量 $2.0 \text{ (J/kg}\cdot\text{K)}$ 物体の質量 m
- 10 加えた熱量 $Q = 8400.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 、比熱容量 $0.0 \text{ (J/kg}\cdot\text{K)}$ 物体の質量 m

物理基礎 熱量・比熱 reverse-temperature-change 09

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | 加えた熱量 $Q = 6750.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m | 加えた熱量 $Q = 6750.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m |
| | こたえ: 5 K | こたえ: 10 K |
| 2 | 加えた熱量 $Q = 500.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m | 加えた熱量 $Q = 500.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m |
| | こたえ: 1 K | こたえ: 50 K |
| 3 | 加えた熱量 $Q = 36000.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m | 加えた熱量 $Q = 36000.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m |
| | こたえ: 20 K | こたえ: 40 K |
| 4 | 加えた熱量 $Q = 21600.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m | 加えた熱量 $Q = 21600.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m |
| | こたえ: 12 K | こたえ: 8 K |
| 5 | 加えた熱量 $Q = 72000.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m | 加えた熱量 $Q = 72000.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m |
| | こたえ: 40 K | こたえ: 10 K |
| 6 | 加えた熱量 $Q = 40000 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 1.6 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m | 加えた熱量 $Q = 40000 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 1.6 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m |
| | こたえ: 10 K | こたえ: 20 K |
| 7 | 加えた熱量 $Q = 6000 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 8 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m | 加えた熱量 $Q = 6000 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 8 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m |
| | こたえ: 5 K | こたえ: 40 K |
| 8 | 加えた熱量 $Q = 37500 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 1.0 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m | 加えた熱量 $Q = 37500 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 1.0 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m |
| | こたえ: 25 K | こたえ: 10 K |
| 9 | 加えた熱量 $Q = 40000 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 2.7 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m | 加えた熱量 $Q = 40000 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 1.0 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 2.7 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m |
| | こたえ: 20 K | こたえ: 12 K |
| 10 | 加えた熱量 $Q = 8400.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m | 加えた熱量 $Q = 8400.0 \text{ J}$, 物体の質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 比熱容量 $c = 0.01 \text{ (J/K)}$, 物体の質量 m |
| | こたえ: 20 K | こたえ: 40 K |