

物理基礎 熱量・比熱 reverse-mass 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 4000.0 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) 加えた熱量 Q を (3000 J) , 温度変化量 ΔT (比熱)
- 2 加えた熱量 $Q = 120000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) 加えた熱量 Q を $(2 \text{ kg} \cdot 0 \text{ K})$, 温度変化量 ΔT (比熱)
- 3 加えた熱量 $Q = 3200 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) 加えた熱量 Q を $(\text{kg} \cdot 20)$, 温度変化量 ΔT (比熱)
- 4 加えた熱量 $Q = 24000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) 加えた熱量 Q を $(\text{kg} \cdot 2.50)$, 温度変化量 ΔT (比熱)
- 5 加えた熱量 $Q = 240000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) 加えた熱量 Q を $(\text{kg} \cdot 0.00)$, 温度変化量 ΔT (比熱)
- 6 加えた熱量 $Q = 24000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) 加えた熱量 Q を (4500 K) , 温度変化量 ΔT (比熱)
- 7 加えた熱量 $Q = 8000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) 加えた熱量 Q を $(\text{kg} \cdot 6.80)$, 温度変化量 ΔT (比熱)
- 8 加えた熱量 $Q = 60000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) 加えた熱量 Q を (8000 K) , 温度変化量 ΔT (比熱)
- 9 加えた熱量 $Q = 15000.0 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) 加えた熱量 Q を $(\text{kg} \cdot 0 \text{ J})$, 温度変化量 ΔT (比熱)
- 10 加えた熱量 $Q = 8640.0 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) 加えた熱量 Q を (25200) , 温度変化量 ΔT (比熱)

物理基礎 熱量・比熱 reverse-mass 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 4000.0 \text{ J}$, 比熱容量 $c = 31000 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 温度変化 ΔT (比熱)
こたえ : 0.2 kg こたえ : 0.25 kg
- 2 加えた熱量 $Q = 120000 \text{ J}$, 比熱容量 $c = 1200 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 温度変化 ΔT (比熱)
こたえ : 3 kg こたえ : 0.25 kg
- 3 加えた熱量 $Q = 3200 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) $c = 720 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 温度変化 ΔT (比熱)
こたえ : 4 kg こたえ : 0.2 kg
- 4 加えた熱量 $Q = 24000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) $c = 250 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 温度変化 ΔT (比熱)
こたえ : 3 kg こたえ : 1 kg
- 5 加えた熱量 $Q = 240000 \text{ J}$, 比熱容量 $c = 10000 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 温度変化 ΔT (比熱)
こたえ : 5 kg こたえ : 5 kg
- 6 加えた熱量 $Q = 24000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) $c = 4500 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 温度変化 ΔT (比熱)
こたえ : 4 kg こたえ : 5 kg
- 7 加えた熱量 $Q = 8000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) $c = 680 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 温度変化 ΔT (比熱)
こたえ : 4 kg こたえ : 0.8 kg
- 8 加えた熱量 $Q = 60000 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) $c = 8000 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 温度変化 ΔT (比熱)
こたえ : 1 kg こたえ : 2 kg
- 9 加えた熱量 $Q = 15000.0 \text{ J}$, 比熱容量 $c = 8000 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 温度変化 ΔT (比熱)
こたえ : 2.5 kg こたえ : 0.25 kg
- 10 加えた熱量 $Q = 8640.0 \text{ J}$, 比熱容量 (比熱) $c = 2520 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$, 温度変化 ΔT (比熱)
こたえ : 0.8 kg こたえ : 2 kg