

物理基礎 熱量・比熱 reverse-specific-heat 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 4000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 0.10°C 物体の質量 m
- 2 加えた熱量 $Q = 54000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 2.0°C 物体の質量 m
- 3 加えた熱量 $Q = 312500.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 0.1°C 物体の質量 m
- 4 加えた熱量 $Q = 25000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 0.1°C 物体の質量 m
- 5 加えた熱量 $Q = 36000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 0.1°C 物体の質量 m
- 6 加えた熱量 $Q = 400000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 2.0°C 物体の質量 m
- 7 加えた熱量 $Q = 20000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 7.0°C 物体の質量 m
- 8 加えた熱量 $Q = 60000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 2.0°C 物体の質量 m
- 9 加えた熱量 $Q = 33750.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 0.1°C 物体の質量 m
- 10 加えた熱量 $Q = 4000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 0.1°C 物体の質量 m

物理基礎 熱量・比熱 reverse-specific-heat 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 4000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 ΔT $\Rightarrow$ 物体の質量 m
こたえ： $2000 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$ こたえ： $800 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$
- 2 加えた熱量 $Q = 54000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 ΔT $\Rightarrow$ 物体の質量 m
こたえ： $1200 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$ こたえ： $4200 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$
- 3 加えた熱量 $Q = 312500.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 ΔT $\Rightarrow$ 物体の質量 m
こたえ： $2500 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$ こたえ： $800 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$
- 4 加えた熱量 $Q = 25000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 ΔT $\Rightarrow$ 物体の質量 m
こたえ： $2500 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$ こたえ： $2000 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$
- 5 加えた熱量 $Q = 36000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 ΔT $\Rightarrow$ 物体の質量 m
こたえ： $1200 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$ こたえ： $900 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$
- 6 加えた熱量 $Q = 400000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 ΔT $\Rightarrow$ 物体の質量 m
こたえ： $2500 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$ こたえ： $2000 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$
- 7 加えた熱量 $Q = 20000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 ΔT $\Rightarrow$ 物体の質量 m
こたえ： $1000 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$ こたえ： $2500 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$
- 8 加えた熱量 $Q = 60000 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 ΔT $\Rightarrow$ 物体の質量 m
こたえ： $2500 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$ こたえ： $400 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$
- 9 加えた熱量 $Q = 33750.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 ΔT $\Rightarrow$ 物体の質量 m
こたえ： $900 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$ こたえ： $900 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$
- 10 加えた熱量 $Q = 4000.0 \text{ J}$, 物体の質量 m 加えた熱量 Q 温度変化 ΔT $\Rightarrow$ 物体の質量 m
こたえ： $1000 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$ こたえ： $500 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$