

物理基礎 熱容量 reverse-heat-capacity 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 8000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 20$ 加えた熱量 Q 熱容量 800 J/K , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 2 加えた熱量 $Q = 32000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 40$ 加えた熱量 Q , 熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 3 加えた熱量 $Q = 600 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 33$ 加えた熱量 Q 熱容量 800 J/K , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 4 加えた熱量 $Q = 4000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 40$ 加えた熱量 Q 熱容量 100 J/K , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 5 加えた熱量 $Q = 3000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 5$ 加えた熱量 Q 熱容量 600 J/K , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 6 加えた熱量 $Q = 600 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 64$ 加えた熱量 Q 熱容量 600 J/K , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 7 加えた熱量 $Q = 6000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 7$ 加えた熱量 Q 熱容量 100 J/K , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 8 加えた熱量 $Q = 2000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 8$ 加えた熱量 Q 熱容量 500 J/K , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 9 加えた熱量 $Q = 3000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 9$ 加えた熱量 Q 熱容量 100 J/K , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 10 加えた熱量 $Q = 30000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 10$ 加えた熱量 Q , 熱容量 C , (温度変化 ΔT を求めなさい)

物理基礎 熱容量 reverse-heat-capacity 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 8000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 20 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 熱容量 400 J/K 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 400 J/K こたえ： 4200 J/K
- 2 加えた熱量 $Q = 32000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 64 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 熱容量 500 J/K 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 800 J/K こたえ： 50 J/K
- 3 加えた熱量 $Q = 600 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 33 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 熱容量 800 J/K 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 200 J/K こたえ： 1200 J/K
- 4 加えた熱量 $Q = 4000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 16 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 熱容量 100 J/K 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 100 J/K こたえ： 2500 J/K
- 5 加えた熱量 $Q = 3000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 5 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 熱容量 100 J/K 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 1000 J/K こたえ： 1200 J/K
- 6 加えた熱量 $Q = 600 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 64 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 熱容量 100 J/K 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 150 J/K こたえ： 2000 J/K
- 7 加えた熱量 $Q = 6000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 7 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 熱容量 100 J/K 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 400 J/K こたえ： 400 J/K
- 8 加えた熱量 $Q = 2000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 8 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 熱容量 500 J/K 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 400 J/K こたえ： 250 J/K
- 9 加えた熱量 $Q = 3000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 9 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 熱容量 100 J/K 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 1000 J/K こたえ： 150 J/K
- 10 加えた熱量 $Q = 30000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 20 \text{ K}$ 加えた熱量 Q 熱容量 100 J/K 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 1000 J/K こたえ： 1500 J/K