

物理基礎 熱容量 reverse-heat-capacity 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 126000 \text{ J}$, 温度変化 ΔT 加えた熱量 Q と、熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 2 加えた熱量 $Q = 80000 \text{ J}$, 温度変化 ΔT 加えた熱量 Q と、熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 3 加えた熱量 $Q = 1000 \text{ J}$, 温度変化 ΔT 加えた熱量 Q と、熱容量 C , (温度変化 ΔT を求めなさい
- 4 加えた熱量 $Q = 150 \text{ J}$, 温度変化 ΔT 加えた熱量 Q と、熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 5 加えた熱量 $Q = 10000 \text{ J}$, 温度変化 ΔT 加えた熱量 Q と、熱容量 C , 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 ΔT 加えた熱量 Q と、熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 7 加えた熱量 $Q = 50000 \text{ J}$, 温度変化 ΔT 加えた熱量 Q と、熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 8 加えた熱量 $Q = 10000 \text{ J}$, 温度変化 ΔT 加えた熱量 Q と、熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
- 9 加えた熱量 $Q = 1250 \text{ J}$, 温度変化 ΔT 加えた熱量 Q と、熱容量 C , 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 ΔT 加えた熱量 Q と、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 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 加えた熱量 $Q = 126000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 30 \text{ K}$ 加えた熱量 Q と 熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 4200 J/K こたえ： 500 J/K
- 2 加えた熱量 $Q = 80000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 20 \text{ K}$ 加えた熱量 Q と 熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 2000 J/K こたえ： 800 J/K
- 3 加えた熱量 $Q = 1000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 2.5 \text{ K}$ 加えた熱量 Q と 熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 250 J/K こたえ： 400 J/K
- 4 加えた熱量 $Q = 150 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 3 \text{ K}$ 加えた熱量 Q と 熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 50 J/K こたえ： 1000 J/K
- 5 加えた熱量 $Q = 10000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 25 \text{ K}$ 加えた熱量 Q と 熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 400 J/K こたえ： 100 J/K
- 6 加えた熱量 $Q = 600 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 3 \text{ K}$ 加えた熱量 Q と 熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 200 J/K こたえ： 250 J/K
- 7 加えた熱量 $Q = 50000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 50 \text{ K}$ 加えた熱量 Q と 熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 2500 J/K こたえ： 1000 J/K
- 8 加えた熱量 $Q = 10000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 25 \text{ K}$ 加えた熱量 Q と 熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 400 J/K こたえ： 1500 J/K
- 9 加えた熱量 $Q = 1250 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 2.5 \text{ K}$ 加えた熱量 Q と 熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 250 J/K こたえ： 1500 J/K
- 10 加えた熱量 $Q = 30000 \text{ J}$, 温度変化 $\Delta T = 60 \text{ K}$ 加えた熱量 Q と 熱容量 C , 温度変化 ΔT を求めなさい
こたえ： 1200 J/K こたえ： 500 J/K