

物理 気体分子の運動：熱力学第一法則 reverse-heat 09 もんだい

なまえ： _____

- 1 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 100 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} -2(気体が外
- 2 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 0 \text{ J}$, 外部から気体へされた仕事 W_{on} (気体が外部
- 3 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 400 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 9(気体が外
- 4 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 100 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} -7(気体が外
- 5 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 200 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 7(気体が外
- 6 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -700 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{on} 7(気体が外
- 7 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 400 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 2(気体が外
- 8 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -200 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{on} 1(気体が外
- 9 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 400 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 7(気体が外
- 10 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 200 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 7(気体が外

物理 気体分子の運動：熱力学第一法則 reverse-heat 09 こたえ

なまえ： _____

- 1 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 100 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} -2(気体が外)
こたえ： -300 J こたえ： -300 J
- 2 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 0 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 1(気体が外)
こたえ： -100 J こたえ： 100 J
- 3 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 400 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 9(気体が外)
こたえ： 300 J こたえ： 500 J
- 4 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 100 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} -7(気体が外)
こたえ： -100 J こたえ： -500 J
- 5 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 200 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 7(気体が外)
こたえ： 300 J こたえ： 500 J
- 6 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -700 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 7(気体が外)
こたえ： -300 J こたえ： 500 J
- 7 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 400 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 2(気体が外)
こたえ： 300 J こたえ： 300 J
- 8 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -200 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 1(気体が外)
こたえ： -100 J こたえ： 100 J
- 9 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 400 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 7(気体が外)
こたえ： 300 J こたえ： 300 J
- 10 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 200 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 W_{Uon} 7(気体が外)
こたえ： 300 J こたえ： 500 J