

物理 気体分子の運動：熱力学第一法則 reverse-work 04 もんだい

なまえ： _____

- 1 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -400 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 900 J 気体が
- 2 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 500 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 0 J 気体が
- 3 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -100 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 400 J 気体が
- 4 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 900 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 700 J 気体が
- 5 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 700 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 100 J 気体が
- 6 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -900 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 900 J 気体が
- 7 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -700 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 700 J 気体が
- 8 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -900 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 100 J 気体が
- 9 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 300 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 200 J 気体が
- 10 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 900 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 100 J 気体が

物理 気体分子の運動：熱力学第一法則 reverse-work 04 こたえ

なまえ： _____

- 1 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -400 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 900 J , 気体が
こたえ： -100 J こたえ： -400 J
- 2 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 500 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 0 J , 気体が
こたえ： 400 J こたえ： -100 J
- 3 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -100 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 400 J , 気体が
こたえ： 200 J こたえ： -100 J
- 4 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 900 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 700 J , 気体が
こたえ： 400 J こたえ： -400 J
- 5 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 700 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 100 J , 気体が
こたえ： 200 J こたえ： -400 J
- 6 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -900 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 900 J , 気体が
こたえ： -400 J こたえ： -400 J
- 7 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -700 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 700 J , 気体が
こたえ： -200 J こたえ： 400 J
- 8 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -900 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 100 J , 気体が
こたえ： -400 J こたえ： 400 J
- 9 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 300 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 200 J , 気体が
こたえ： 200 J こたえ： -100 J
- 10 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 900 \text{ J}$, 気体が受け取る熱量の値(放出は負) 100 J , 気体が
こたえ： 400 J こたえ： -200 J