

物理 気体分子の運動：熱力学第一法則 reverse-work 08 もんだい

なまえ： _____

- 1 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 600 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) 400 J 50気体
- 2 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 500 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) 500 J 0,0気体
- 3 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 400 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) 0 J , 気体が
- 4 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -300 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) 200 J 5気体
- 5 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 700 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) 300 J 0,0気体
- 6 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -600 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) 300 J -50気体
- 7 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 0 \text{ J}$, 気体が受取る熱量 Q の差(放出は負) $=1000 \text{ J}$, 気体
- 8 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -500 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) 300 J 1気体
- 9 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -100 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) 400 J 3気体
- 10 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 300 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) 500 J 0,0気体

物理 気体分子の運動：熱力学第一法則 reverse-work 08 こたえ

なまえ： _____

- 1 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 600 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) $400 - 500$ 気体
こたえ： 100 J こたえ： -100 J
- 2 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 500 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) $500 - 0$ 気体
こたえ： 200 J こたえ： -200 J
- 3 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 400 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) 0 気体
こたえ： -100 J こたえ： 100 J
- 4 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -300 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) $200 - 500$ 気体
こたえ： 200 J こたえ： -100 J
- 5 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 700 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) $300 - 0$ 気体
こたえ： 400 J こたえ： -400 J
- 6 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -600 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) $300 - 500$ 気体
こたえ： -100 J こたえ： 200 J
- 7 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 0 \text{ J}$, 気体が受取る熱量の差(放出は負) $= 1000 - 0$ 気体
こたえ： 100 J こたえ： 400 J
- 8 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -500 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) $300 - 100$ 気体
こたえ： -400 J こたえ： -200 J
- 9 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -100 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) $400 - 300$ 気体
こたえ： 200 J こたえ： -100 J
- 10 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 300 \text{ J}$, 気体内部は取る熱量の差(放出は負) $500 - 0$ 気体
こたえ： 200 J こたえ： -400 J