

物理 気体分子の運動：熱力学第一法則 reverse-work 07 もんだい

なまえ： _____

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

物理 気体分子の運動：熱力学第一法則 reverse-work 07 こたえ

なまえ： _____

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