

物理 気体分子の運動：平均運動エネルギー・内部エネルギー もろだ 熱力学

なまえ： _____

- 1 W_{on} を外部から気体にされた仕事とする W_{on} 熱力学第 1 法則 気体は仕事を _____
- 2 単原子分子理想気体の内部エネルギーは U 気体分子 1 個 あらわす平均運動エネルギー _____
- 3 W_{on} を外部から気体にされた仕事とする W_{on} 熱力学第 1 法則 気体は仕事を _____
- 4 $Q > 0$ は、気体が外部から熱を _____ Q を表す 気体が外部から気体にされた仕事とする
- 5 W_{on} を外部から気体にされた仕事とする W_{on} 熱力学第 1 法則 気体は仕事を _____
- 6 W_{on} を外部から気体にされた仕事とする W_{on} 熱力学第 1 法則 気体は仕事を _____
- 7 単原子分子理想気体の内部エネルギーは U W_{on} を外部から気体にされた仕事とする
- 8 $W_{on} > 0$ は、外部が気体に仕事を _____ W_{on} W_{on} を外部から気体にされた仕事とする
- 9 $W_{on} > 0$ は、外部が気体に仕事を _____ W_{on} W_{on} を表す。外部が気体に仕事を _____
- 10 $Q > 0$ は、気体が外部から熱を _____ Q Q を表す。気体が外部から熱を _____

物理 気体分子の運動：平均運動エネルギー・内部エネルギー ＝たえ 熱力学

なまえ： _____

- 1 W_{on} を外部から気体にされた仕事とある17 W_{on} を外部から気体にされた仕事とす
こたえ： $Q + W_{on}$ こたえ：する
- 2 単原子分子理想気体の内部エネルギー1は W_{on} を外部から気体にされた仕事とす
こたえ： $3nRT/2$ こたえ：比例
- 3 W_{on} を外部から気体にされた仕事とある18 W_{on} を外部から気体にされた仕事とす
こたえ： $Q + W_{on}$ こたえ：する
- 4 $Q > 0$ は、気体が外部から熱を19 W_{on} を外部から気体にされた仕事とす
こたえ：受け取る こたえ： $Q + W_{on}$
- 5 W_{on} を外部から気体にされた仕事とある20 W_{on} を外部から気体にされた仕事とす
こたえ： $Q + W_{on}$ こたえ：する
- 6 W_{on} を外部から気体にされた仕事とある21 W_{on} を外部から気体にされた仕事とす
こたえ： $Q + W_{on}$ こたえ： $Q + W_{on}$
- 7 単原子分子理想気体の内部エネルギー1は W_{on} を外部から気体にされた仕事とす
こたえ： $3nRT/2$ こたえ： $Q + W_{on}$
- 8 $W_{on} > 0$ は、外部が気体に仕事を22 W_{on} を外部から気体にされた仕事とす
こたえ：する こたえ： $Q + W_{on}$
- 9 $W_{on} > 0$ は、外部が気体に仕事を23 W_{on} を外部から気体にされた仕事とす
こたえ：する こたえ：する
- 10 $Q > 0$ は、気体が外部から熱を24 $Q > 0$ は、気体が外部から熱を
こたえ：受け取る こたえ：受け取る