

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 気体分子1個あたりの平均運動エネルギー $\bar{\epsilon}$ は、絶対温度から気体にする仕事とす
- 2 単原子分子理想気体の内部エネルギー U は 単原子分子理想気体の内部エネルギーは
- 3 W_{on} を外部から気体にされた仕事とする気体熱力学第1法則の平均運動エネルギー
- 4 単原子分子理想気体の内部エネルギー $U > 0$ は、気体が外部から熱を _____ こ
- 5 気体分子1個あたりの平均運動エネルギー $\bar{\epsilon}$ は、絶対温度に外部が気体に仕事を _____
- 6 $W_{on} > 0$ は、外部が気体に仕事を _____ 16 W_{on} を外部から気体にされた仕事とす
- 7 気体分子1個あたりの平均運動エネルギー $\bar{\epsilon}$ は、絶対温度に外部が気体に仕事を _____
- 8 単原子分子理想気体の内部エネルギー U は 気体分子1個を表現する平均運動エネルギー
- 9 W_{on} を外部から気体にされた仕事とする U 、 Q が熱力学第1法則に記された仕事とす
- 10 気体分子1個あたりの平均運動エネルギー $\bar{\epsilon}$ は、絶対温度から気体にする仕事とす

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 こたえ 熱力学

なまえ： _____

- 1 気体分子1個あたりの平均運動エネルギー ~~11~~ こたえ は、絶対温度から気体にする仕事とす
こたえ： 比例 こたえ： $Q + W_{on}$
- 2 単原子分子理想気体の内部エネルギー ~~12~~ こたえ は 単原子分子理想気体の内部エネルギーは
こたえ： $3nRT/2$ こたえ： $3nRT/2$
- 3 W_{on} を外部から気体にされた仕事と ~~13~~ こたえ する 気体熱力学第1法則の平均運動エネルギー
こたえ： $Q + W_{on}$ こたえ： 比例
- 4 単原子分子理想気体の内部エネルギー ~~14~~ こたえ は $Q > 0$ は、気体が外部から熱を こたえ
こたえ： $3nRT/2$ こたえ： 受け取る
- 5 気体分子1個あたりの平均運動エネルギー ~~15~~ こたえ は、絶対温度に外部が気体に仕事を
こたえ： 比例 こたえ： する
- 6 $W_{on} > 0$ は、外部が気体に仕事を ~~16~~ こたえ 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： $Q + W_{on}$
- 7 気体分子1個あたりの平均運動エネルギー ~~17~~ こたえ は、絶対温度に外部が気体に仕事を
こたえ： 比例 こたえ： する
- 8 単原子分子理想気体の内部エネルギー ~~18~~ こたえ は 気体分子1個を表せる平均運動エネルギー
こたえ： $3nRT/2$ こたえ： 比例
- 9 W_{on} を外部から気体にされた仕事と ~~19~~ こたえ する 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： $Q + W_{on}$
- 10 気体分子1個あたりの平均運動エネルギー ~~20~~ こたえ は、絶対温度から気体にする仕事とす
こたえ： 比例 こたえ： $Q + W_{on}$