

# 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 単原子分子理想気体の内部エネルギーは  $W_{on}$  を外部から気体にされた仕事とする。
- 2 単原子分子理想気体の内部エネルギーは 単原子分子理想気体の内部エネルギーは
- 3 気体分子1個あたりの平均運動エネルギーは 気体絶対温度あたりの平均運動エネルギー
- 4  $Q > 0$  は、気体が外部から熱を \_\_\_\_\_ 14 気体分子1個あたりの平均運動エネルギー
- 5 単原子分子理想気体の内部エネルギーは  $Q > 0$  は、気体が外部から熱を \_\_\_\_\_ 15
- 6  $W_{on}$  を外部から気体にされた仕事とする 16 熱が外部から気体にされた仕事とする
- 7 気体分子1個あたりの平均運動エネルギーは、絶対温度は外部が気体に仕事を \_\_\_\_\_ 17
- 8  $W_{on} > 0$  は、外部が気体に仕事を \_\_\_\_\_ 18 単原子分子理想気体の内部エネルギーは
- 9  $W_{on}$  を外部から気体にされた仕事とする 19 熱力学第1法則が気体に仕事を \_\_\_\_\_ 20
- 10 気体分子1個あたりの平均運動エネルギーは、絶対温度は外部が気体に仕事を \_\_\_\_\_ 21

# 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 単原子分子理想気体の内部エネルギーは  $W_{on}$  を外部から気体にされた仕事とする こたえ  $3nRT/2$  こたえ  $Q + W_{on}$
- 2 単原子分子理想気体の内部エネルギーは  $W_{on}$  を外部から気体にされた仕事とする こたえ  $3nRT/2$  こたえ  $3nRT/2$
- 3 気体分子1個あたりの平均運動エネルギーは  $Q > 0$  は、気体が外部から熱を こたえ 比例 こたえ 比例
- 4  $Q > 0$  は、気体が外部から熱を こたえ 受け取る こたえ 比例
- 5 単原子分子理想気体の内部エネルギーは  $W_{on}$  を外部から気体にされた仕事とする こたえ  $3nRT/2$  こたえ 受け取る
- 6  $W_{on}$  を外部から気体にされた仕事とする こたえ  $Q + W_{on}$  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は  $W_{on} > 0$  は、外部が気体に仕事を こたえ 比例 こたえ する
- 8  $W_{on} > 0$  は、外部が気体に仕事を こたえ する こたえ  $3nRT/2$
- 9  $W_{on}$  を外部から気体にされた仕事とする こたえ  $Q + W_{on}$  こたえ する
- 10 気体分子1個あたりの平均運動エネルギーは  $W_{on} > 0$  は、外部が気体に仕事を こたえ 比例 こたえ する