

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 穴埋め 02 もんだい

なまえ： _____

- 1 気体の圧力は、気体分子が容器の _____ 11 理想気体の状態方程式と関係付けて理解を表す。
- 2 理想気体の状態方程式は _____ と表さ 気体分子1個あたりの平均運動エネルギーは _____
- 3 シャルルの法則では、圧力一定のとき 気体の絶対温度 気体分子が容器の _____
- 4 理想気体の状態方程式は _____ と表さ 気体の圧力は、気体分子が容器の _____
- 5 ボイルの法則では、温度一定のとき pV は _____ シャルルの法則では、圧力一定のとき pV は _____
- 6 ボイルの法則では、温度一定のとき pV は _____ 理想気体全体の内部エネルギーは、絶対温度 T に比例する。
- 7 ボイルの法則では、温度一定のとき pV は _____ 気体分子1個あたりの平均運動エネルギーは _____
- 8 気体の圧力は、気体分子が容器の _____ 18 気体分子が容器の壁に衝突する回数と関係付けて理解する。
- 9 理想気体の状態方程式は _____ と表さ シャルルの法則では、温度一定のとき pV は _____
- 10 理想気体の状態方程式は _____ と表さ 理想気体全体の内部エネルギーは、絶対温度 T に比例する。

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 穴埋め 02 こたえ

なまえ： _____

- 1 気体の圧力は、気体分子が容器の _____ と表す。 11 理想気体の状態方程式は _____ と表す。
こたえ： 壁 こたえ： $pV=nRT$
- 2 理想気体の状態方程式は _____ と表す。 12 気体分子1個あたりの平均運動エネルギーは、絶対温度に _____ と表す。
こたえ： $pV=nRT$ こたえ： 比例
- 3 シャルルの法則では、圧力一定のとき _____ と表す。 13 気体の絶対温度が2倍になると、気体分子が容器の _____ と表す。
こたえ： 比例 こたえ： 壁
- 4 理想気体の状態方程式は _____ と表す。 14 気体の圧力は、気体分子が容器の _____ と表す。
こたえ： $pV=nRT$ こたえ： 壁
- 5 ボイルの法則では、温度一定のとき _____ と表す。 15 シャルルの法則では、圧力一定のとき _____ と表す。
こたえ： 一定 こたえ： 比例
- 6 ボイルの法則では、温度一定のとき _____ と表す。 16 理想気体全体の内部エネルギーは、絶対温度に _____ と表す。
こたえ： 一定 こたえ： 比例
- 7 ボイルの法則では、温度一定のとき _____ と表す。 17 気体分子1個あたりの平均運動エネルギーは、絶対温度に _____ と表す。
こたえ： 一定 こたえ： 比例
- 8 気体の圧力は、気体分子が容器の _____ と表す。 18 気体の圧力は、気体分子が容器の _____ と表す。
こたえ： 壁 こたえ： 壁
- 9 理想気体の状態方程式は _____ と表す。 19 シャルルの法則では、温度一定のとき _____ と表す。
こたえ： $pV=nRT$ こたえ： 一定
- 10 理想気体の状態方程式は _____ と表す。 20 理想気体全体の内部エネルギーは、絶対温度に _____ と表す。
こたえ： $pV=nRT$ こたえ： 比例