

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 項目→内容 06

なまえ： _____

- 1 項目「ボイルの法則」に対応する内容を書きなさい。気体の圧力の微視的な起源」に対応する内容を
- 2 項目「シャルルの法則」に対応する内容を書きなさい。ボイルの法則」に対応する内容を
- 3 項目「理想気体の状態方程式」に対応する内容を書きなさい。理想気体全体の内部エネルギー」
- 4 項目「ボイルの法則」に対応する内容を書きなさい。理想気体全体の内部エネルギー」
- 5 項目「理想気体全体の内部エネルギー」15に対応する内容を書きなさい。理想気体の状態方程式」に対応する内容を
- 6 項目「シャルルの法則」に対応する内容を書きなさい。気体分子1個あたりの平均運動エネルギー」
- 7 項目「シャルルの法則」に対応する内容を書きなさい。ボイルの法則」に対応する内容を
- 8 項目「理想気体全体の内部エネルギー」18に対応する内容を書きなさい。理想気体全体の内部エネルギー」
- 9 項目「理想気体の状態方程式」に対応する内容を書きなさい。ボイルの法則」に対応する内容を
- 10 項目「シャルルの法則」に対応する内容を書きなさい。ボイルの法則」に対応する内容を

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 項目→内容 06

なまえ： _____

- 1 項目「ボイルの法則」に対応する内容を書きなさい。気体の圧力の微視的な起源」に対応
こたえ：温度一定で圧力 p と体積 V の積が一定：気体分子が容器の壁に衝突する
- 2 項目「シャルルの法則」に対応する内容を書きなさい。シャルルの法則」に対応する内容を
こたえ：圧力一定で体積 V は絶対温度 T に比例す 温度一定で圧力 p と体積 V の積
- 3 項目「理想気体の状態方程式」に対応する内容を書きなさい。理想気体全体の内部エネルギー」
こたえ： $pV = nRT$ こたえ：絶対温度に比例して変化する
- 4 項目「ボイルの法則」に対応する内容を書きなさい。理想気体全体の内部エネルギー」
こたえ：温度一定で圧力 p と体積 V の積が一定：絶対温度に比例して変化する
- 5 項目「理想気体全体の内部エネルギー」15 項目「理想気体の状態方程式」に対応する
こたえ：絶対温度に比例して変化する こたえ： $pV = nRT$
- 6 項目「シャルルの法則」に対応する内容を書きなさい。気体分子1個あたりの平均運動エネルギー
こたえ：圧力一定で体積 V は絶対温度 T に比例す 絶対温度に比例する
- 7 項目「シャルルの法則」に対応する内容を書きなさい。シャルルの法則」に対応する内容を
こたえ：圧力一定で体積 V は絶対温度 T に比例す 圧力一定で体積 V は絶対温度 T
- 8 項目「理想気体全体の内部エネルギー」18 項目「理想気体全体の内部エネルギー」
こたえ：絶対温度に比例して変化する こたえ：絶対温度に比例して変化する
- 9 項目「理想気体の状態方程式」に対応する内容を書きなさい。ボイルの法則」に対応する内容を
こたえ： $pV = nRT$ こたえ：圧力一定で体積 V は絶対温度 T
- 10 項目「シャルルの法則」に対応する内容を書きなさい。シャルルの法則」に対応する内容を
こたえ：圧力一定で体積 V は絶対温度 T に比例す 圧力一定で体積 V は絶対温度 T