

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 内容→項目 10

なまえ： _____

- 1 内容「気体分子が容器の壁に衝突する」と内容「絶対温度に比例して変化する」に
- 2 内容「温度一定で圧力 p と体積 V の積が内容」「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に
- 3 内容「温度一定で圧力 p と体積 V の積が内容」「絶対温度に比例して変化する」に
- 4 内容「気体分子が容器の壁に衝突する」と内容「絶対温度に比例して変化する」に
- 5 内容「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に比例して変化する」に
- 6 内容「気体分子が容器の壁に衝突する」と内容「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に
- 7 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書き、温度に比例する」に対応する
- 8 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書き、圧力一定で体積 V は絶対温度 T に
- 9 内容「気体分子が容器の壁に衝突する」と内容「気体分子が容器の壁に衝突するこ
- 10 内容「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に比例して変化する」に

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 内容→項目に10

なまえ： _____

- 1 内容「気体分子が容器の壁に衝突する1」と内容「絶対温度に比例して変化する」に
こたえ：気体の圧力の微視的な起源 こたえ：理想気体全体の内部エネルギー
- 2 内容「温度一定で圧力 p と体積 V の積が内容」「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に
こたえ：ボイルの法則 こたえ：シャルルの法則
- 3 内容「温度一定で圧力 p と体積 V の積が内容」「絶対温度に比例して変化する」に
こたえ：ボイルの法則 こたえ：理想気体全体の内部エネルギー
- 4 内容「気体分子が容器の壁に衝突する4」と内容「絶対温度に比例して変化する」に
こたえ：気体の圧力の微視的な起源 こたえ：理想気体全体の内部エネルギー
- 5 内容「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に比例する」と内容「気体分子が容器の壁に衝突する1」に
こたえ：シャルルの法則 こたえ：気体の圧力の微視的な起源
- 6 内容「気体分子が容器の壁に衝突する6」と内容「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に
こたえ：気体の圧力の微視的な起源 こたえ：シャルルの法則
- 7 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書いた温度に比例する」に対応する
こたえ：気体分子1個あたりの平均運動エネルギー÷気体分子1個あたりの平均運動エネルギー
- 8 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書いた圧力一定で体積 V は絶対温度 T に
こたえ：気体分子1個あたりの平均運動エネルギー÷シャルルの法則
- 9 内容「気体分子が容器の壁に衝突する9」と内容「気体分子が容器の壁に衝突する1」に
こたえ：気体の圧力の微視的な起源 こたえ：気体の圧力の微視的な起源
- 10 内容「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に比例する」と内容「温度に比例して変化する」の積が
こたえ：シャルルの法則 こたえ：ボイルの法則