

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 内容→項目 03

なまえ： _____

- 1 内容「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に比例する」に対応する項目を書き、温度一定で圧力 p と体積 V の積が _____ であることを示す。
- 2 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書き、温度一定で圧力 p と体積 V の積が _____ であることを示す。
- 3 内容「圧力一定で体積 V は絶対温度 T 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 に比例することを示す。
- 4 内容「 $pV = nRT$ 」に対応する項目を書き、内容を「絶対温度に比例する」に対応する項目に書き換える。
- 5 内容「圧力一定で体積 V は絶対温度 T 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 に比例することを示す。
- 6 内容「 $pV = nRT$ 」に対応する項目を書き、内容を「気体分子が容器の壁に衝突することによって生じる圧力」に書き換える。
- 7 内容「 $pV = nRT$ 」に対応する項目を書き、内容を「絶対温度に比例して変化する」に書き換える。
- 8 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書き、温度一定で圧力 p と体積 V の積が _____ であることを示す。
- 9 内容「 $pV = nRT$ 」に対応する項目を書き、内容を「絶対温度に比例して変化する」に書き換える。
- 10 内容「絶対温度に比例して変化する」に対応する項目を書き、体積 V は絶対温度 T に比例することを示す。

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 内容→項目に03

なまえ： _____

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