

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 内容→項目 4

なまえ： _____

- 1 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 _____
- 2 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、 _____
- 3 内容「 $pV = nRT$ 」に対応する項目を書き、容器「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に _____
- 4 内容「 $pV = nRT$ 」に対応する項目を書き、容器「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に _____
- 5 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書き、絶対温度に比例する」に対応する _____
- 6 内容「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に _____」に対応する項目を書き、 _____
- 7 内容「温度一定で圧力 p と体積 V の積が _____」に対応する項目を書き、 _____
- 8 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、 _____
- 9 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書き、 _____
- 10 内容「圧力一定で体積 V は絶対温度 T に _____」に対応する項目を書き、 _____

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 内容→項目に04

なまえ： _____

- 1 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
- 2 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温度一定で圧力 p と体積 V の積が
こたえ：気体の圧力の微視的な起源 こたえ：理想気体の状態方程式
- 3 内容「 $pV = nRT$ 」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：理想気体の状態方程式 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温度一定で圧力 p と体積 V の積が
こたえ：理想気体の状態方程式 こたえ：シャルルの法則
- 5 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書き絶対温度に比例する」に対応する項目を書き
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
- 6 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
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
- 7 内容「温度一定で圧力 p と体積 V の積が一定になる」に対応する項目を書き
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
- 8 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容器の壁に衝突すること
こたえ：理想気体全体の内部エネルギー こたえ：気体の圧力の微視的な起源
- 9 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書き気体分子が容器の壁に衝突すること
こたえ：気体分子1個あたりの平均運動エネルギー÷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」に対応する項目を書き
こたえ：シャルルの法則 こたえ：理想気体の状態方程式