

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 内容→項目

なまえ： _____

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

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 内容→項目に01

なまえ： _____

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