

物理 気体分子の運動：平均運動エネルギー・内部エネルギー もたない 熱力学

なまえ： _____

- 1 内容「外部が気体に仕事をする」に対応する項目を ~~書きなさい~~ に対応する項目を言
- 2 内容「外部が気体に仕事をする」に対応する項目を ~~書きなさい~~ 外部から熱を受け取る」に
- 3 内容「 $\Delta U = Q + W_{\text{on}}$ 」に対応する項目を ~~書きなさい~~ $3nRT/2$ 」に対応する項目を言
- 4 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を ~~書きなさい~~ 気体が外部から熱を受け取る」に
- 5 内容「 $U = 3nRT/2$ 」に対応する項目を ~~書きなさい~~ $U = 3nRT/2$ 」に対応する項目を言
- 6 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を ~~書きなさい~~ $3nRT/2$ 」に対応する項目を言
- 7 内容「 $U = 3nRT/2$ 」に対応する項目を ~~書きなさい~~ 気体が外部から熱を受け取る」に
- 8 内容「気体が外部から熱を受け取る」 ~~18 対応する項目を~~ 外部から熱を受け取る」に
- 9 内容「気体が外部へ熱を放出する」 ~~18 対応する項目を~~ 外部から熱を受け取る」に
- 10 内容「 $\Delta U = Q + W_{\text{on}}$ 」に対応する項目を ~~書きなさい~~ $Q + W_{\text{on}}$ 」に対応する項目

物理 気体分子の運動：平均運動エネルギー・内部エネルギー こたえ 熱力学

なまえ： _____

- 1 内容「外部が気体に仕事をする」に対応する項目を書きなさい。 こたえ： $W_{on} > 0$ こたえ：単原子分子理想気体の内部エネルギー
- 2 内容「外部が気体に仕事をする」に対応する項目を書きなさい。 こたえ： $W_{on} > 0$ こたえ： $Q > 0$
- 3 内容「 $\Delta U = Q + W_{on}$ 」に対応する項目を書きなさい。 こたえ：熱力学第一法則（ W_{on} は外部が気体に仕事をする） こたえ：単原子分子理想気体の内部エネルギー
- 4 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書きなさい。 こたえ：気体分子1個あたりの平均運動エネルギー $\div Q > 0$
- 5 内容「 $U = 3nRT/2$ 」に対応する項目を書きなさい。 こたえ：単原子分子理想気体の内部エネルギー こたえ： $U = 3nRT/2$ 」に対応する項目を書きなさい。
- 6 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書きなさい。 こたえ：気体分子1個あたりの平均運動エネルギー $\div$ 単原子分子理想気体の内部エネルギー
- 7 内容「 $U = 3nRT/2$ 」に対応する項目を書きなさい。 こたえ：単原子分子理想気体の内部エネルギー こたえ： $U = 3nRT/2$ 」に対応する項目を書きなさい。
- 8 内容「気体が外部から熱を受け取る」に対応する項目を書きなさい。 こたえ： $Q > 0$ こたえ： $Q > 0$
- 9 内容「気体が外部へ熱を放出する」に対応する項目を書きなさい。 こたえ： $Q < 0$ こたえ： $Q > 0$
- 10 内容「 $\Delta U = Q + W_{on}$ 」に対応する項目を書きなさい。 こたえ：熱力学第一法則（ W_{on} は外部が気体に仕事をする） こたえ：熱力学第一法則（ W_{on} は外部が気体に仕事をする）