

物理 気体分子の運動：平均運動エネルギー・内部エネルギーもろだい 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
- 2 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
- 3 内容「気体が外部に仕事をする」に対応する項目を書きなさい
- 4 内容「 $\Delta U = Q + W_{on}$ 」に対応する項目を書きなさい
- 5 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書きなさい
- 6 内容「気体が外部に仕事をする」に対応する項目を書きなさい
- 7 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
- 8 内容「絶対温度に比例する」に対応する項目を書きなさい
- 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
- 10 内容「気体が外部に仕事をする」に対応する項目を書きなさい

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： $W_{on} > 0$
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： $W_{on} > 0$
- 2 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： $Q < 0$
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： $W_{on} > 0$
- 3 内容「気体が外部に仕事をする」に対応する項目を書きなさい こたえ： $W_{on} < 0$
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： 熱力学第一法則 (W_{on} は外部が気体に仕事をする)
- 4 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)
内容「 $\frac{3}{2}nRT/2$ 」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
- 5 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
内容「 $\frac{3}{2}nRT/2$ 」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
- 6 内容「気体が外部に仕事をする」に対応する項目を書きなさい こたえ： $W_{on} < 0$
内容「 $\frac{3}{2}nRT/2$ 」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
- 7 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： $Q < 0$
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： $Q > 0$
- 8 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
内容「 $\frac{3}{2}nRT/2$ 」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
- 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： $Q < 0$
内容「 $\frac{3}{2}nRT/2$ 」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)
- 10 内容「気体が外部に仕事をする」に対応する項目を書きなさい こたえ： $W_{on} < 0$
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