

## 〔第 8 回目〕 理想気体の状態方程式

## 《授業の目標》

状態量 (巨視的な量) : 温度  $T$ , 壓力  $p$ , 体積  $V$ , 物質量  $n$  (分子数  $N$ ) など

(※ただし変化のさせ方で変わらない量)

$\left\{ \begin{array}{l} \text{巨視的 (マクロ) = 直接目に見える物質全体を考える (分子や原子を考えない).} \\ \text{微視的 (ミクロ) = 物質を分子や原子のあつまりと考えて, 物質の性質を理解する。} \end{array} \right.$

$$\text{圧力 } p = \frac{F}{S} \quad \text{単位 [Pa] (パスカル) } = [\text{N}/\text{m}^2] \quad (\text{液体の圧力, 固体の応力})$$

## 理想気体の状態方程式

$$pV = nRT$$

または

$$pV = Nk_B T$$

※ 理想気体とはこの状態方程式が厳密に成り立つ気体  
実在の気体では、希薄で高温のときに成り立つ

気体定数

$$R = N_A \cdot k_B = 8.31 \text{ [J/mol} \cdot \text{K}]$$

(気体の種類によらない)

ボルツマン定数  $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ [J/K]}$

※ 気体定数の値は単位が違う  
と異なるので注意

この一つの式に気体についての様々な法則が含まれている。変形して使う。

学習到達目標 (4) 理想気体の状態方程式が書け、記号の意味がわかる。

次回予定 [第 9 回目] いろいろな状態変化 (教科書 53 ページまで)

\*\*\*\*\*  
レポート問題 第 8 回目 (右側の半分の解答用紙を切り取って提出しなさい)

数値で求める問題は、すべて MKS 単位系で計算し、単位もつけること。

B… 問 1 教科書 41 ページの演習問題 B.6 の⑦⑧を答えよ。

B… 問 2 500 [g] の銅製の鍋がある。銅の比熱を  $c_{\text{銅}} = 385 \text{ [J/kg} \cdot \text{K}]$ , 水の比熱  $c_{\text{水}} = 4186 \text{ [J/kg} \cdot \text{K}]$  として次の間に答えよ。

- ① 空の鍋を火にかけ、20 [°C] から 200 [°C] まで温めた。鍋の熱容量  $C_1$  を計算し、鍋が受け取った熱量  $Q_1$  を数値で求めよ。
- ② 次に、鍋に 200 [g] の水を入れて火にかけ、20 [°C] から 100 [°C] まで温めた。水と鍋が受け取った熱量  $Q_2$  を数値で求めよ。

B… 問 3 教科書 47 ページの演習問題 A.7 の②③を答えよ。

B… 問 4 体積 1 [mL] を [cm³] と [cc] 単位で表せ。

B… 問 5 ① 面積  $S = 0.50 \text{ [m}^2]$  の面を  $F = 2.0 \times 10^5 \text{ [N]}$  の力で押すときの圧力  $p$  を数値で求めよ。

② 圧力  $p = 2.0 \times 10^5 \text{ [Pa]}$  の気体が、 $S = 0.20 \text{ [m}^2]$  の面を押す力の大きさ  $F$  を数値で求めよ。

③ 図 1 のような面積  $S = 1.0 \text{ [cm}^2]$  のピストン上に  $m = 0.50 \text{ [kg]}$  のおもりを置くと、ピストンは静止した。内部の気体の圧力を [Pa] 単位で求めよ。容器の外は真空とする。

C… ④ 図 2 のように、水圧  $p = 2.0 \text{ [atm]}$  (気圧) の水中に、1 辺が 1.0 [cm] の立方体が置いてある。水が面 A, B を押す力の大きさ  $F_A$ ,  $F_B$  をそれぞれ [N] 単位で求めよ。

B… 問 6 教科書 47 ページの演習問題 A.7 の④⑤を答えよ。

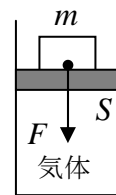


図 1

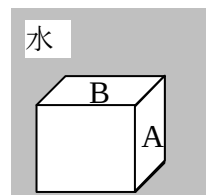


図 2

中間テスト直し〆切：6月21日(火) 17:00まで

小テスト直しと同じ要領で提出 (ただし、直す問題が多い場合は、別紙でもよい。)

解答用紙 (授業 曜 限) 学籍番号 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

問 1 ⑦a)  $C_{\text{鉄球}} =$  [ ] , b)  $C_{\text{水}} =$  [ ]c) 総和は  $C =$  [ ] $\therefore \Delta T =$  [ ] , 温度は \_\_\_\_\_ になる。⑧  $Q =$  [ ] $\therefore h =$  [ ]問 2 ①  $C_1 =$  [ ] ,  $Q_1 =$  [ ]②  $C_2 =$  [ ] ,  $Q_2 =$  [ ]問 3 ② 1 [cm<sup>2</sup>] =

1 [L] =

1 [cm<sup>3</sup>] =

③ 900 [mL] =

180 [cc] =

問 4 1 [mL] = [cm<sup>3</sup>] = [cc]問 5 ①  $p =$  [ ]②  $F =$  [ ]③  $p =$  [Pa]④ 2.0 [atm] は,  $p =$  [Pa] $F_A =$  [ ] ,  $F_B =$  [ ]問 6 ④ a)  $p =$  [ ]b)  $\therefore F_2 =$  [ ]

⑤ 状態方程式 :

\_\_\_\_\_ は \_\_\_\_\_ で単位 [ ] , \_\_\_\_\_ は \_\_\_\_\_ で単位 [ ] ,

\_\_\_\_\_ は \_\_\_\_\_ で単位 [ ] , \_\_\_\_\_ は \_\_\_\_\_ で単位 [ ] ,

☆このレポートをやるのに \_\_\_\_\_ 時間 \_\_\_\_\_ 分,  
それ以外に基礎物理 I の予習復習を \_\_\_\_\_ 時間 \_\_\_\_\_ 分した。