# 第2回 状態方程式

### 本日の内容

Chapter 2 状態方程式

- 2-3. 状態方程式
- 2-3-1. 状態方程式 (教科書1の2.1、教科書2の2.2.1)
- 2-3-2. 状態方程式に登場する状態変数 (教科書 1 の 2.1, 2.2、教科書 2 の 2.1.1, 2.2.1)
- 2-3-3. 重力による圧力(教科書 1 の 2.1)
- 2-4. 気体の状態方程式
- 2-4-1. 理想気体の状態方程式(教科書1の2.2、教科書2の2.2.1)
- 2-4-2. van der Waals の状態方程式 (教科書 1 の 2.2、教科書 2 の演習問題 2.1)
- 2-5. 密度(教科書1の2.3、教科書2の2.2)

## 本日のレポート問題

締切: 10月 14日 (火) 午後7時 理学館 203-2号室(吉田居室)前の箱

#### [問題 2.1] 1 気圧という量 (岡部教科書 p.6 の問題と同じ)

水 ( $\rho=1.0~{\rm g/cm^3}$ ) および空気 ( $\rho=1.3~{\rm kg/m^3}$ ) に対して  $P=1~{\rm atm}$  に相当する高さ h を求めよ。水に対する h とは、水圧が  $1~{\rm 気圧増加する水の深さのことである。空気に対する <math>h$  とは、空気が  $1~{\rm 気圧増加する空気の厚みのことである。ただし、水も空気も密度が上記の値で一定であるものとし、重力加速度は <math>g=9.8~{\rm m/s^2}$  であるとせよ。

#### レポートを書くときの一般的な注意

- (1) 数値を要求する問題の答えには単位を明記すること。計算過程でも単位に注意すること。このことは物理の問題では当然なので、今後のレポート問題、試験問題ではいちいちそう書かない。
- (2) 数値を要求する問題では、答えの有効数字に注意すること。このことも物理の問題では当然なので、今後のレポート問題、試験問題ではいちいちそう書かない。
- (3) 参考書や web pages を参考にした場合は、何を参考にしたのかを明記すること。