

## 〔第 7 回目〕 热の仕事当量

《授業の目標》

## ○ 热の仕事当量

$$J = 4.18605 \text{ J/cal} \doteq 4.2 \text{ J/cal}$$

※  $J$  をジュールと読まない。単位ではない仕事  $W$  [J] が热  $Q$  [cal] に変わるとときの変換の割合 (つねに一定である)

$$W = JQ, \quad J = \frac{W}{Q}$$

したがって、热もエネルギーの一種である。

現在では

熱量の単位に [J] (ジュール)

を用いる。 $Q = 1 \text{ [cal]} \doteq 4.2 \text{ [J]}$ ○ 比热  $c$  (単位量あたりの热容量)热容量  $C$  は、 $m \text{ [kg]} \rightarrow C = m \cdot c$ ,  $n \text{ [mol]} \rightarrow C = n \cdot c$ 

比热の単位： キログラム比热 [J/kg·K], モル比热 [J/mol·K]

(注意) 单位量に何を選ぶかで、いろいろな比热がある

水の比热  $c = 1 \text{ [cal/g·K]} = 1000 \text{ [cal/kg·K]} = 4.2 \times 10^3 \text{ [J/kg·K]} = 75 \text{ [J/mol·K]}$  $\Delta T$  [K] の温度上昇に必要な热量

$$Q = C \cdot \Delta T = mc \cdot \Delta T = nc \cdot \Delta T$$

学習到達目標 (3) 温度と热の関係が理解できる。

次回予定 [第 8 回目] 気体の状態方程式 (教科書 46 ページまで)

\*\*\*\*\*レポート問題 第 7 回目 (右側の半分の解答用紙を切り取って提出しなさい)

- A… 問 1 ① 気温 27 [°C] は何 [K] か。
- B… ② 酸素 0.50 [mol] は何個の分子を含んでいるか。
- B… ③ 1.0 [mol] の水素気体の質量は 2.0 [g] である。水素分子 ( $H_2$ ) 1 個の質量  $m_{H_2}$  を求めよ。
- B… 問 2 教科書 40~41 ページの演習問題 A.6 の②③④を答えよ。
- B… 問 3 教科書 41 ページの演習問題 B.6 の⑤を答えよ。
- A… 問 4 ① 热量  $Q = 1.0 \text{ [cal]}$  は仕事  $W$  に換算すると何 [J] (ジュール) か。
- B… ②  $W = 1.0 \text{ [J]}$  の仕事が全て热  $Q$  に変わったとすれば何 [cal] か。その热量  $Q$  で 1.0 [g] (グラム) の水の温度を何度 ([K]) 上昇させることができるか。
- B… ③ 72 [km/h] の速さで走行していた 1000 [kg] の自動車がブレーキをかけて停止した。走行していたとき自動車が持っていた運動エネルギーが全て热に変わったとして、その热量で 1.0 [kg] の水の温度を何度上昇させることができるか。
- B… ④ 銅の比热は室温で  $c = 385 \text{ [J/kg·K]}$  である。 $m = 100 \text{ [g]}$  の銅をヒーターで加熱して温度を 2.00 度 ( $\Delta T = 2.00 \text{ [K]}$ ) 上昇させた。何 [J] の热量  $Q$  を与えたことになるか。
- C… 問 5 教科書 41 ページの演習問題 C.6 の⑨を答えよ。(ジュールは新婚旅行で滝を訪れたとき、水が落下するときに重力がする仕事(または重力による位置エネルギー)が热に変わるならば、滝の上よりも滝壺の水温の方が高いはずだと、たまたま持っていた温度計で水温を測り始めたそうである。花嫁さんはびっくりしたでしょうね。)

〆切を必ず守ること

基礎物理 I (原科) 第 7 回

解答用紙 (授業 曜 限) 学籍番号 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

問 1 ①  $T =$

[K]

②  $N =$

[個]

③  $m_{H_2} =$

[ ]

問 2 ② a)  $W =$

b) 発生した熱は  $Q =$

$\Delta T =$

③ a)  $C_{水} =$

b)  $C'_{水} =$

c)  $Q =$

④ a)  $C_{鉄球} =$

b)  $\Delta T =$

$\therefore Q =$

問 3 ⑤ a)  $W =$

[J]

b)  $Q =$

[cal]

c)  $J =$

[ ]

問 4 ①  $W =$  [J]

②  $Q =$  [cal]  $\therefore$  \_\_\_\_\_ 度

③  $v =$  [ ],  $K =$  [ ]

$Q =$  [J],  $\Delta T =$

[ ]

④  $Q =$  [J]

問 5 ⑨

☆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。