

広島大学 医学部歯学部  
前期

学力検査問題

理科

平成27年2月25日

(理科1科目受験者)	(理科2科目受験者)
自12時30分	自12時30分
至13時30分	至14時30分

答案作成上の注意

- 1 この問題冊子には、物理基礎・物理(3~14ページ)、化学基礎・化学(15~24ページ)、生物基礎・生物(25~44ページ)、地学基礎・地学(45~54ページ)の各問題があります。総ページは54ページです。
- 2 解答用紙は、生物基礎・生物は2枚(表裏の計4ページ)です。物理基礎・物理、化学基礎・化学、地学基礎・地学は、それぞれ1枚(表裏の2ページ)です。
- 3 生物基礎・生物には、選択問題があります。  
生物基礎・生物の注意事項をよく読んで解答しなさい。
- 4 下書き用紙は、各受験者に1枚あります。
- 5 受験番号は、解答用紙の所定の場所に、必ず記入しなさい。
- 6 解答は、解答用紙に記入しなさい。  
出願の際に届け出た科目以外の科目について解答しても無効となります。
- 7 配付した解答用紙は、持ち出してはいけません。
- 8 試験終了後、問題冊子及び下書き用紙は持ち帰ってください。

このページは白紙です。

## 物理基礎・物理 (3 問)

[ I ] 図 1 のように台車 A と台車 B が水平な平面の一直線上を走っている。台車 A の後端には、ばね定数  $k$  のばねが取り付けられている。はじめ、台車 A と台車 B は、平面上をなめらかに、それぞれ速度  $v_A, v_B$  で走っているとする。台車の速度は紙面に向かって右向きを正として、 $v_B > v_A > 0$  であった。台車 A と台車 B の質量をそれぞれ  $m_A, m_B$  とし、ばねの質量は無視できるものとする。

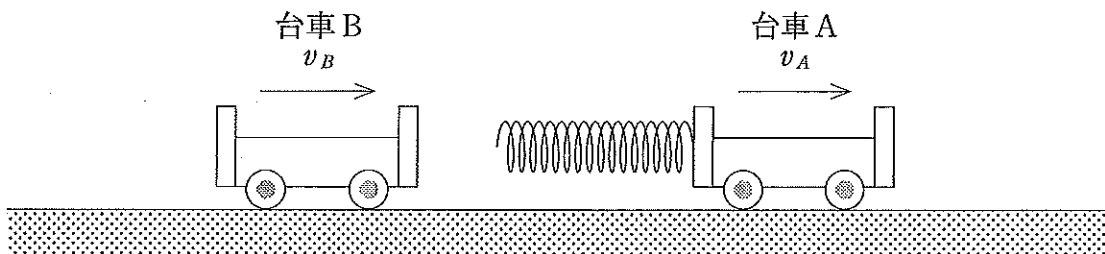


図 1

しばらくすると、台車 B は台車 A に追いつき、ばねに接触してばねが縮みはじめる。台車 B が台車 A に最も近づいた瞬間にばねは自然長から長さ  $\ell$  だけ縮み、台車 A と台車 B の速度はともに  $V$  となった。ばねは、弾性力がフックの法則に従う範囲で伸縮するものとする。台車 A と台車 B が最も近づいた後、再びばねが伸びはじめ、ばねが自然長に戻った瞬間に台車 B は台車 A のばねから離れた。以下の問い合わせに答えよ。

問 1 台車 B がばねに接触する前とばねが最も縮んだ瞬間に對して、運動量保存の式と力学的エネルギー保存の式を示せ。

問 2 ばねの縮み  $\ell$  を、 $k, v_A, v_B, m_A, m_B$  を用いて表せ。

問 3 ばねが自然長に戻り台車 B がばねから離れた時、台車 B が静止するための条件を、(ア)  $\frac{v_B}{v_A}$  と  $\frac{m_B}{m_A}$  の関係式と、(イ)  $m_A$  と  $m_B$  の大小関係で表せ。また、導き方も記せ。

次に、台車Bが台車Aのばねに接触した瞬間に、ばねと台車Bが連結される場合を考える。連結後、台車Aと台車Bは振動しながら進む。連結された瞬間を時刻0とする。図2に示すように、時間t経った時、ばねの右端は $x_A$ 、ばねの左端は $x_B$ だけ、それぞれ移動した。このとき、以下の問い合わせよ。ただし、連結はエネルギーの損失なく瞬間的に行われるものとし、変位 $x_A$ ,  $x_B$ は紙面に向かって右向きを正とする。

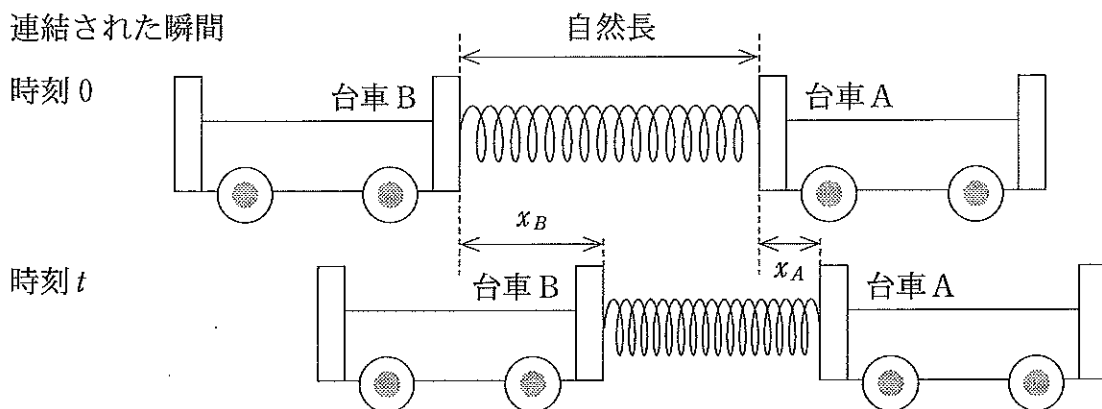


図2

問4 平面上に静止している人からみた、時刻tにおける台車Aと台車Bの加速度をそれぞれ $\alpha_A$ および $\alpha_B$ として、台車Aと台車Bの運動方程式を、それぞれ立てよ。ただし、加速度 $\alpha_A$ ,  $\alpha_B$ は、紙面に向って右向きを正とする。

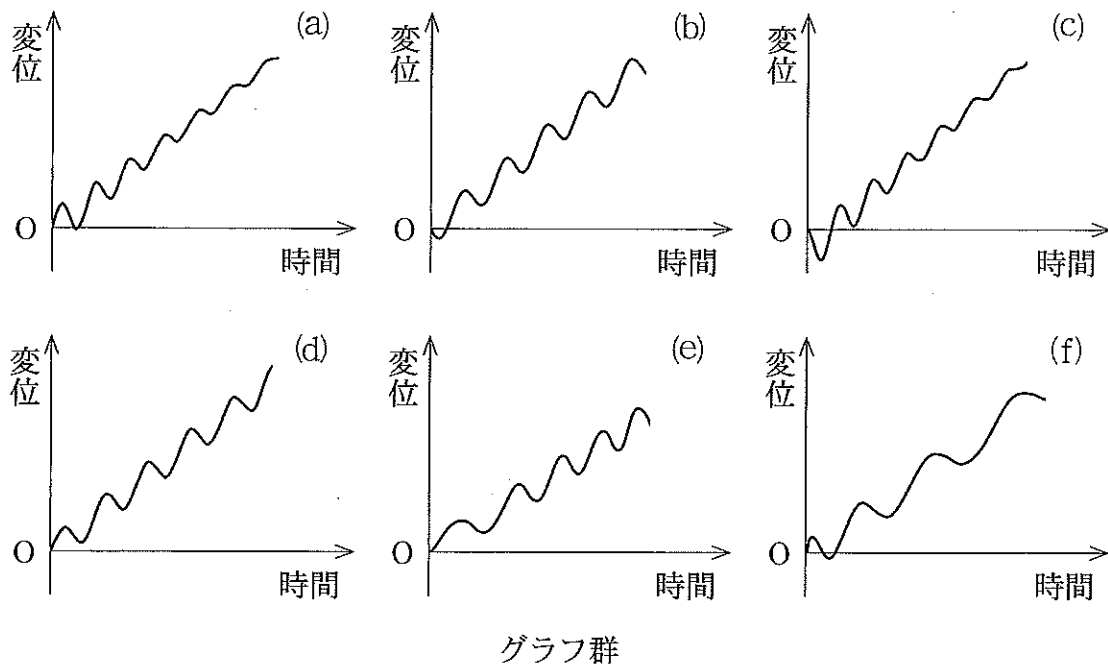
問5 次の文の [ア] ~ [オ] に入る適切な数式を、 $k$ ,  $\ell$ ,  $m_A$ ,  $m_B$ のうち必要なものを用いて解答欄に記入せよ。

台車Bに対して静止している人からみた台車Aの運動を考える。台車Bに対して静止している人から見ると台車Aの加速度は、 $\alpha_A - \alpha_B$ で与えられ、台車Aと台車Bの変位の差 $x_A - x_B$ を用いて、

$\alpha_A - \alpha_B =$  [ア]  $(x_A - x_B)$  と表される。この式より、台車Bに対して静止している人からみて台車Aは単振動する。

また、ばねの最大の縮みは [イ] であるので、単振動の式は  $x_A - x_B =$  [ウ]  $\sin \omega t$  で表すことができる。ここで、 $\omega$  は角振動数を示し、 $\omega =$  [エ] で与えられる。したがって、単振動の周期は、[オ] である。

問 6 変位  $x_B$  を時間  $t$  の関数として表したところ、以下のグラフ群中の(a)～(f)のいずれかとなつた。最も適したグラフを選択し記号で示せ。また、その理由も答えよ。



グラフ群

このページは白紙です。

[II] 図1のように、磁束密度  $B$  の一様な鉛直上向きの磁場中の水平面内に、点Oを中心として半径  $a$  と  $x$  ( $x < a$ ) の2つの円形の導線を置く。それぞれの円形導線上の点Mと点Nは、スイッチSの切り替えにより、導線または自己インダクタンス  $L$  のコイルを通して接続される。長さ  $a$ 、両端間の抵抗  $R$  の、一様で細い金属棒の一端を点Oに固定し、金属棒を一定の角速度  $\omega$  で、図中に示す向き(鉛直上方から見て時計回り)に回転させる。金属棒と円形の導線は、点Pと点Qで電気的に抵抗なく接しており、点Mと点Nでも金属棒の回転は妨げられない。金属棒以外の抵抗は金属棒の抵抗に比べて無視でき、また、円形導線の自己誘導は無視できるものとする。

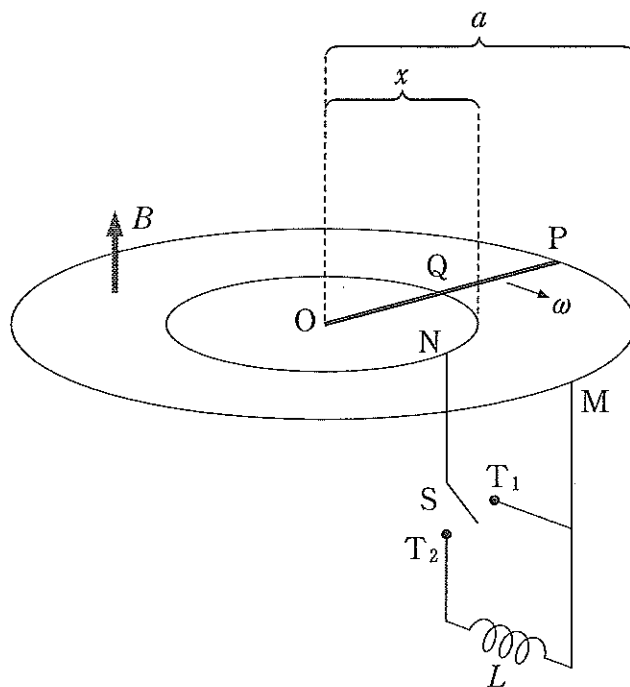


図1

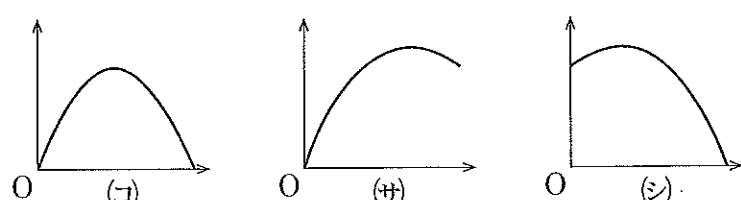
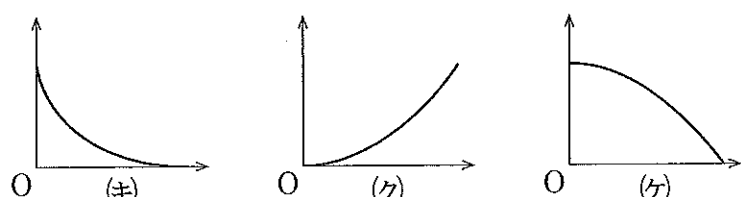
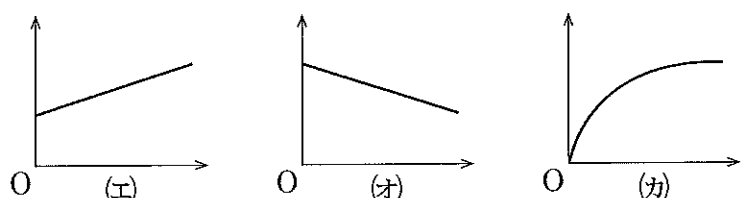
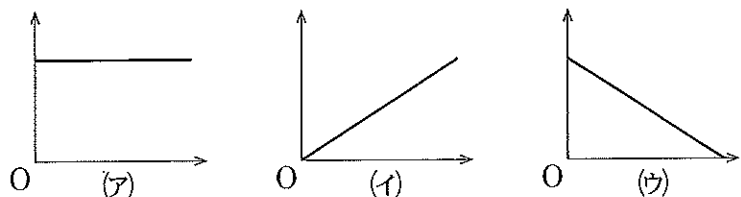
スイッチSを端子  $T_1$  につなぐと、点Mと点Nは導線を通して接続される。このとき、以下の問い合わせよ。

問1 PQ間に生じる起電力の大きさ  $V$  を、 $B$ 、 $\omega$ 、 $R$ 、 $a$ 、 $x$  のうち必要なものを用いて、導き方とともに記せ。

問 2 PQ 間に流れる電流の大きさ  $I$  を,  $B$ ,  $\omega$ ,  $R$ ,  $a$ ,  $x$  のうち必要なものを用いて, 導き方とともに記せ。また, その向きを理由とともに記せ。

問 3 金属棒の消費電力  $W$  を,  $B$ ,  $\omega$ ,  $R$ ,  $a$ ,  $x$  のうち必要なものを用いて, 導き方とともに記せ。

問 4 内側の円形導線の半径  $x$  を  $0 < x < a$  の範囲のいろいろな値に取る。このとき,  $V$ ,  $I$ ,  $W$  が  $x$  にどのように依存するか,  $x$  を横軸として最も適切に表すグラフを, グラフ群からそれぞれ選び, 記号で記せ。



グラフ群

スイッチ S を端子  $T_2$  につなぐと、点 M と点 N はコイルを通して接続される。コイルは円形導線から十分離れた位置に固定されており、コイルの作る磁場は円形導線付近の磁場に影響しない。このとき、以下の問いに答えよ。

問 5 スイッチ S を端子  $T_2$  につないだ後の、コイルに流れる電流の大きさの時間変化について、時間を横軸として最も適切に表すグラフを、前ページのグラフ群から選び、記号で記せ。

問 6 スイッチ S を端子  $T_2$  につないでから十分な時間が経過した後に、コイルに蓄えられたエネルギー  $U$  を、 $B$ ,  $\omega$ ,  $R$ ,  $a$ ,  $x$ ,  $L$  のうち必要なものを用いて、導き方とともに記せ。

このページは白紙です。

[III] 理想気体をピストンでシリンダー内に閉じ込め、図1のように気体の圧力と体積を変化させた。状態Aから状態B、状態C、状態Dの順に変化させ、再び状態Aに戻る。

状態Aから状態Bへは断熱変化(過程1)であり、状態Bでの体積は状態Aでの体積の2倍であった。状態Bから状態Cへは定積変化(過程2)、状態Cから状態Dへは等温変化(過程3)であり、状態Dでの体積は状態Aでの体積の $\frac{3}{2}$ 倍であった。状態Dから状態Aへは定圧変化(過程4)である。状態Aでの体積、圧力、温度をそれぞれ $V_A$ 、 $P_A$ 、 $T_A$ とし、状態Bでの温度を $T_B$ とする。

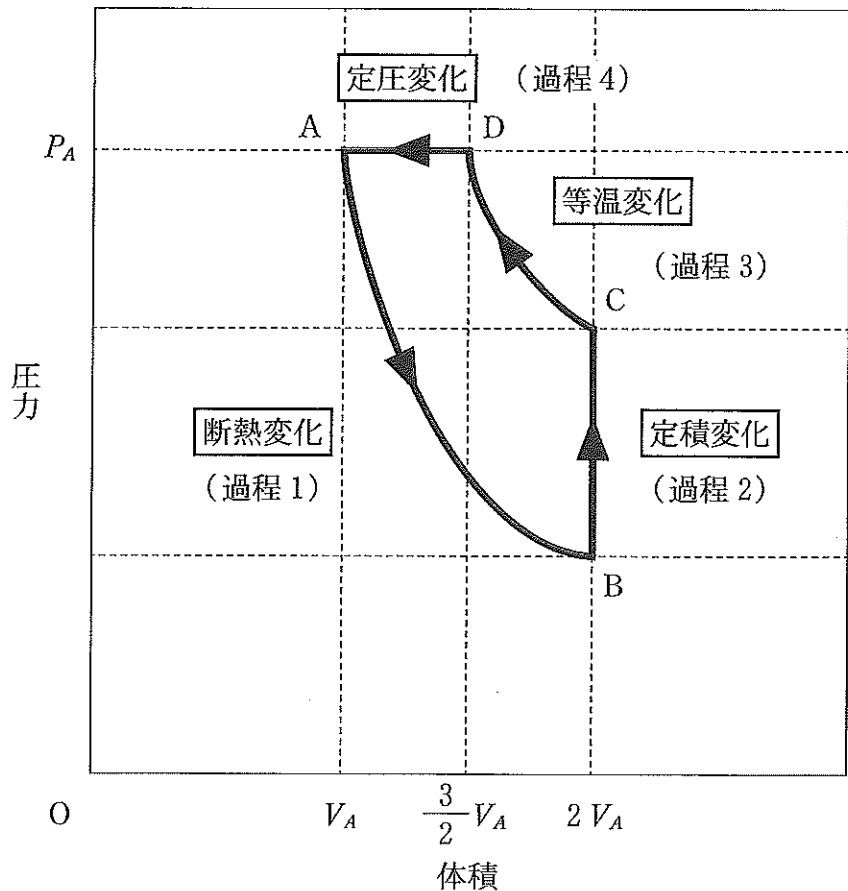


図1

図1の状態変化に関する以下の文章について、欄(1)から(7)にあてはまる最も適当な語句を、それぞれの欄に記載された解答群の中から選び記号で答えよ。

断熱変化(過程1)での内部エネルギーの変化 $\Delta U_1$ は、

- (1) (ア)  $\Delta U_1 < 0$ , (イ)  $\Delta U_1 = 0$ , (ウ)  $\Delta U_1 > 0$  であり,

状態Bでの気体の温度 $T_B$ は、

- (2) (エ)  $T_B < T_A$ , (オ)  $T_B = T_A$ , (カ)  $T_B > T_A$  となる。

定積変化(過程2)では、気体は仕事をせず内部エネルギーの変化 $\Delta U_2$ は、

- (3) (キ)  $\Delta U_2 < 0$ , (ク)  $\Delta U_2 = 0$ , (ケ)  $\Delta U_2 > 0$  となる。

等温変化(過程3)での内部エネルギーの変化 $\Delta U_3$ は、

- (4) (コ)  $\Delta U_3 < 0$ , (サ)  $\Delta U_3 = 0$ , (シ)  $\Delta U_3 > 0$  である。

状態Cでの圧力は、

- (5) (ス) 热力学第一法則, (セ) 热力学第二法則,  
 (ソ) ポイルの法則, (タ) シャルルの法則 より,

- (6) (チ)  $\frac{4}{3}P_A$ , (ツ)  $\frac{1}{4}P_A$ , (テ)  $-\frac{3}{4}P_A$ , (ハ)  $-\frac{2}{3}P_A$  となる。

また、状態Cでの気体の温度は、

- (7) (ナ)  $-\frac{3}{2}T_A$ , (ニ)  $-\frac{1}{2}T_A$ , (ヌ)  $-\frac{4}{3}T_A$ , (ヌ)  $-\frac{2}{3}T_A$  となる。

このページは白紙です。