

平成 28 年度 入学者選抜学力検査問題

理 科

注 意 事 項

- 1 試験開始の合図があるまで、問題冊子及び解答用紙の中を見てはいけません。
- 2 出題科目、ページ及び解答用紙の枚数は、下表のとおりです。

出題科目	ページ	解答用紙枚数
物 理	1 ~ 10	4
化 学	11 ~ 20	5
生 物	21 ~ 34	5
地 学	35 ~ 44	5

- 3 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の枚数の過不足や汚れ等に気がついた場合は、手を挙げて監督者に知らせてください。
- 4 試験開始後、すべての解答用紙に受験番号、志望学部及び氏名を記入してください。受験番号の記入欄はそれぞれ 2 箇所あります。
- 5 解答はすべて解答用紙の指定された解答欄に記入してください。
- 6 問題冊子の余白は適宜使用してください。
- 7 各問題の配点は 100 点満点としたときのものです。
- 8 試験終了後、問題冊子は持ち帰ってください。

# 物 理

1 以下の説明文を読み、その後の問い合わせに答えなさい。(配点 25)

図1のように点Oを原点とし、 $x$ 軸正方向に  $L$ [m]だけ離れた位置を点Aとする。時刻  $t = 0$ [s]のとき、点Aから斜め上方  $45^\circ$  の方向に初速度  $v_0$ [m/s]で質量  $m$ [kg]の小球を投げた。小球は時刻  $t_1$ [s]に壁面の点Bに垂直に当たり、はね返った後、床面の点C, D, … で次々とはね返りながら運動を続けた。ここで、点CとDに衝突した時刻をそれぞれ  $t_2$ [s]と  $t_3$ [s]とする。床は水平でなめらかであり、壁および床における衝突の反発係数(はね返り係数)をどちらも  $e$  とする。また、重力加速度の大きさを  $g$ [m/s<sup>2</sup>]とし、空気の抵抗は無視できるものとする。なお、 $\sin 45^\circ$  および  $\cos 45^\circ$  の値はともに小数では表さず、 $\frac{1}{\sqrt{2}}$  としなさい。

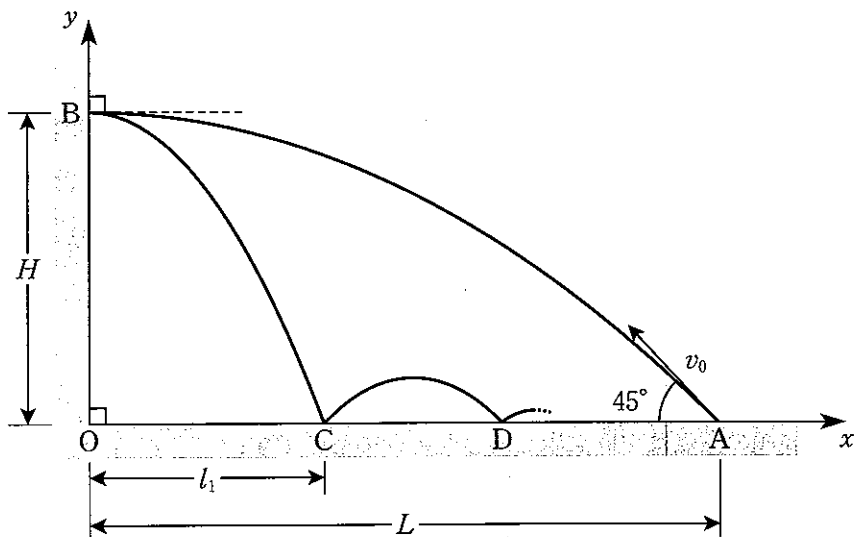


図1

問 1 時刻  $t_1$  を  $v_0$  と  $g$  を用いて表しなさい。

問 2 距離  $L$  を  $v_0$  と  $g$  を用いて表しなさい。

問 3 点 B の高さ  $H[m]$  を  $L$  を用いて表しなさい。

問 4 点 C における衝突前後での力学的エネルギーの変化量  $\Delta E[J]$  を  $m$ ,  $v_0$ ,  $e$  を用いて表しなさい。

問 5 OC 間の距離  $l_1[m]$  を  $L$  と  $e$  を用いて表しなさい。

問 6 反発係数の値を  $e = 0.25$  とし、時刻 0 から  $t_3$  までの小球の速度の水平成分  $v_x[m/s]$  と垂直成分  $v_y[m/s]$  の時間変化の図を描いた。図 2(ア)～(コ)の中から最も適したものをそれぞれ選び、その記号を答えなさい。

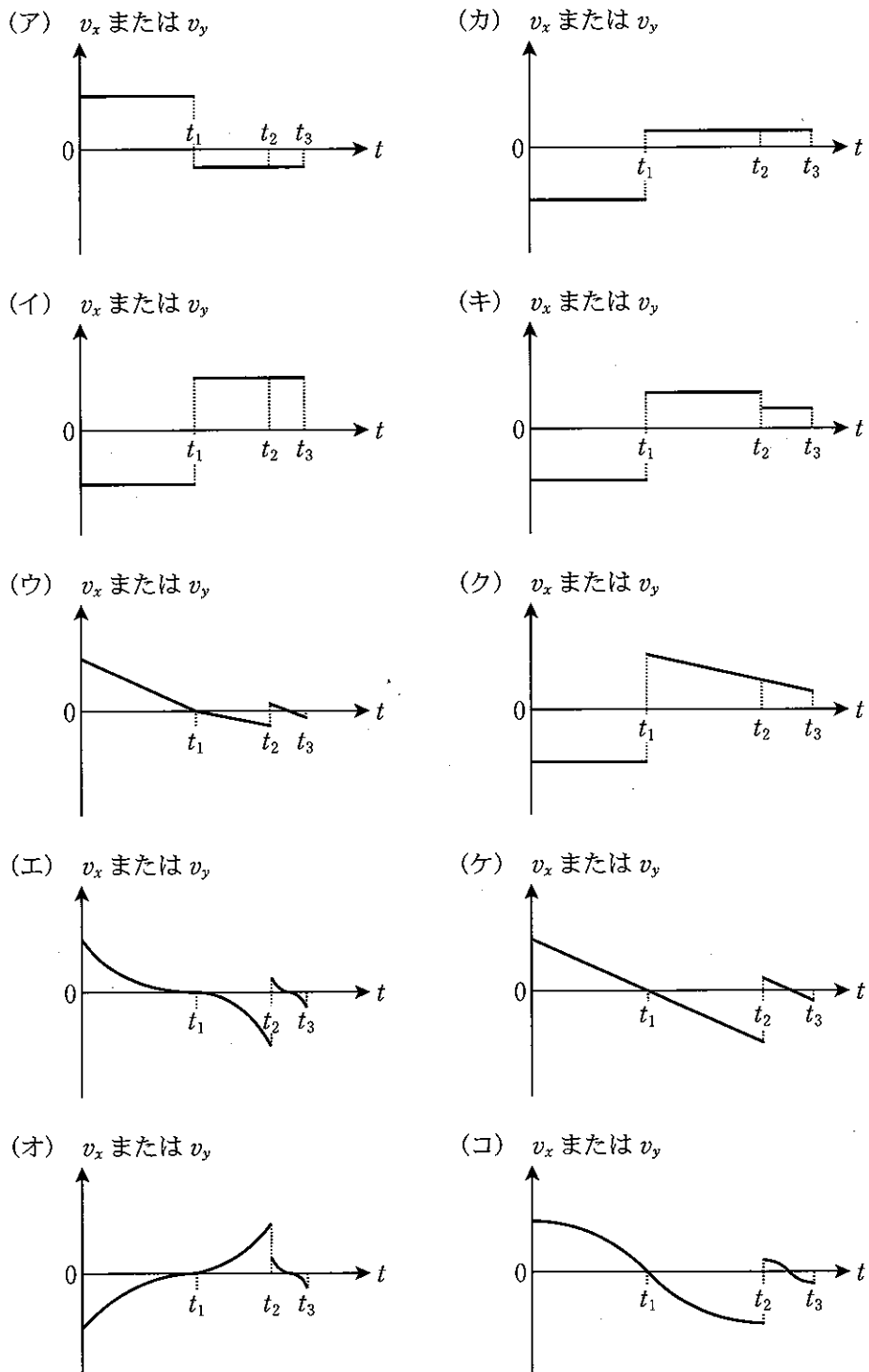


図 2



2 以下の説明文を読み、その後の問い合わせに答えなさい。(配点 25)

図1のように、鉛直上向きの一様な磁束密度  $B$ [T]の磁場内に、電気抵抗を無視できる間隔  $L$ [m]の2本の平行な導線レールを水平に置いた。内部抵抗を無視できる起電力  $E$ [V]の電池をレールに垂直につなぎ、抵抗値  $R_1$ [Ω]の金属棒1をレール上に垂直に置いた。このような回路①を考える。ただし、回路を流れる電流がつくる磁場は無視できるものとする。

まず、金属棒1を動かないように固定した。

問1 金属棒1が磁場から受ける力の大きさ  $F$ [N]を  $E$ ,  $B$ ,  $R_1$ ,  $L$  を用いて表しなさい。

問2 金属棒1で発生する単位時間当たりのジュール熱  $Q$ [J]を  $E$ ,  $R_1$  を用いて表しなさい。

次に、金属棒1の固定を外すと金属棒1がレール上を動き出し、しばらくして一定の速さ  $v_0$ [m/s]となった。ただし、金属棒1はレールと垂直を保ちながらなめらかに動くものとする。

問3 金属棒1の動く方向を図1中の(ア)または(イ)から選び、その記号を答えなさい。

問4 時間  $\Delta t$ [s]の間に変化する回路①を貫く磁束の変化量  $\Delta\Phi$ [Wb]を  $\Delta t$ ,  $v_0$ ,  $B$ ,  $L$  を用いて表しなさい。

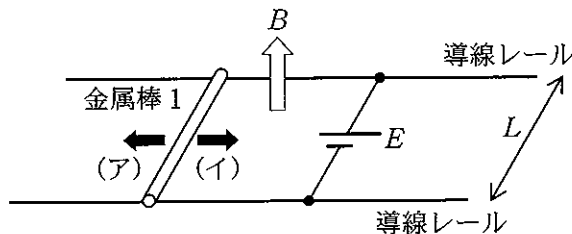


図1 回路①

今度は、図1の回路①から電池を取り外し、代わりに抵抗値  $R_2[\Omega]$  の金属棒2をレール上に垂直に置いた図2のような回路②を考える。金属棒1および2に外から力を作用させて、レール上をいずれも図の右向きにそれぞれ一定の速さ  $v_1[m/s]$  および  $v_2[m/s]$  で動かした。ただし、 $v_1 < v_2$  とし、金属棒1および2はレールと垂直を保ちながらなめらかに動くものとする。

問5 回路②に生じる誘導起電力の大きさ  $V[V]$  を  $v_1, v_2, B, L$  を用いて表しなさい。

問6 金属棒2に流れる電流の向きを図2中の(ウ)または(エ)から選び、その記号を答えなさい。

問7 金属棒2に流れる電流の大きさ  $I[A]$  を  $v_1, v_2, B, L, R_1, R_2$  を用いて表しなさい。

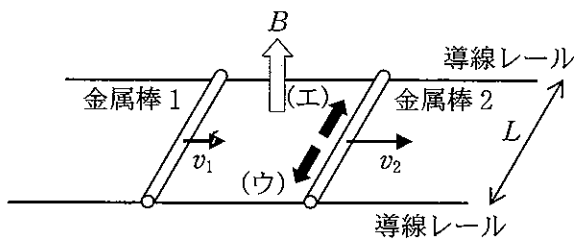


図2 回路②

3 以下の説明文を読み、その後の問い合わせに答えなさい。(配点 25)

図1のように、なめらかに動く壁で容器を2つの部分AとBに分ける。AとBの体積の和は $V_0[m^3]$ とする。また、容器と壁は断熱材で作られているとする。Aには温度 $T_A[K]$ の単原子分子理想気体が $n_A[mol]$ 入っており、Bには温度 $T_B[K]$ の単原子分子理想気体が $n_B[mol]$ 入っている。なお気体定数は $R[J/(mol \cdot K)]$ とする。

問1 AとBの圧力 $p_0[Pa]$ を $n_A, n_B, T_A, T_B, V_0, R$ を用いて表しなさい。

問2 Aの体積 $V_A[m^3]$ を $n_A, n_B, T_A, T_B, V_0$ を用いて表しなさい。

問3 Aの内部エネルギー $U_A[J]$ を $p_0, V_A$ を用いて表しなさい。

Aに熱量 $Q[J]$ を加えたところ壁が移動し、AとBの圧力は $p_1[Pa]$ となった。このときBの体積は $V_B[m^3]$ から $V'_B[m^3]$ に変化し、Bの温度は $T_B[K]$ から $T'_B[K]$ に変化した。

問4 Bの変化は断熱変化である。体積 $V'_B$ を $p_0, p_1, V_B$ を用いて表しなさい。なお、単原子分子理想気体の断熱変化では圧力 $p$ と体積 $V$ の間には $pV^{\frac{5}{3}} = (\text{一定})$ の関係があることが知られている。

問5 温度 $T'_B$ を $p_0, p_1, T_B$ を用いて表しなさい。

問6 AとBの内部エネルギーの変化に着目して、圧力 $p_1$ を $p_0, V_0, Q$ を用いて表しなさい。

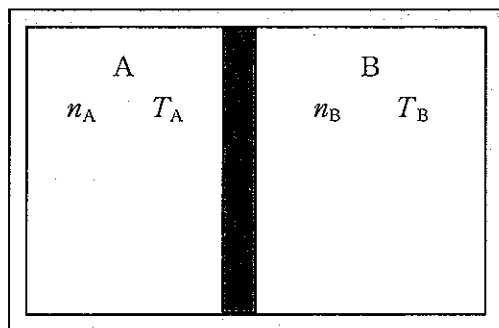


図 1

4 以下の説明文を読み、その後の問い合わせに答えなさい。(配点 25)

I. 一般に、人間の聞くことのできる音の振動数の範囲は、およそ ア Hz から イ Hz である。また、1気圧の空気を伝わる音の速さは気温が0℃の時に ウ m/s であり、気温が上がったとき音の速さは エ 。音の速さは伝わる媒質により異なり、例えば、水、鉄、空気を、音を伝える速さが速い順に並べると オ となる。

問 1 空欄 ア および イ に入る最も適した数値をそれぞれ下から選び①～⑧の番号で答えなさい。

- |             |              |           |
|-------------|--------------|-----------|
| ① 2         | ② 20         | ③ 200     |
| ④ 2,000     | ⑤ 20,000     | ⑥ 200,000 |
| ⑦ 2,000,000 | ⑧ 20,000,000 |           |

問 2 空欄 ウ に入る最も適した数値を次の中から選び①～⑧の番号で答えなさい。

- |                         |                          |       |
|-------------------------|--------------------------|-------|
| ① $1.6 \times 10^{-19}$ | ② $6.67 \times 10^{-11}$ | ③ 0.6 |
| ④ 9.8                   | ⑤ 331.5                  | ⑥ 340 |
| ⑦ $3 \times 10^8$       | ⑧ $6 \times 10^{23}$     |       |

問 3 空欄 エ に入る語句として正しいものを次の中から選び①～③の番号で答えなさい。

- ① 遅くなる      ② 速くなる      ③ 変わらない

問 4 空欄 オ に入る語句として正しいものを次の中から選び①～⑥の番号で答えなさい。

- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| ① 水、鉄、空気 | ② 水、空気、鉄 | ③ 鉄、水、空気 |
| ④ 鉄、空気、水 | ⑤ 空気、鉄、水 | ⑥ 空気、水、鉄 |

II. 図 1 のように、直線のレール上を台車 1, 台車 2, および台車 3 が同方向にそれぞれ速さ  $v_1$ [m/s],  $v_2$ [m/s], および  $v_3$ [m/s] で移動している。台車 1 に観測者が乗り、台車 2 には振動数が  $f_0$ [Hz] の音源が、また台車 3 には音を反射する反射板が搭載されている。ただし、音の速さを  $V$ [m/s] とする。

問 5 観測者が観測する、音源から直接伝わる音の振動数を求めなさい。

問 6 観測者が観測する、反射板により反射した音の振動数を求めなさい。

問 7 観測者が観測する、音源から直接伝わる音と、反射板により反射した音によるうなりの振動数を求めなさい。

問 8 問 7 のうなりがなくなる場合、台車 3 の速さ  $v_3$  を求めなさい。

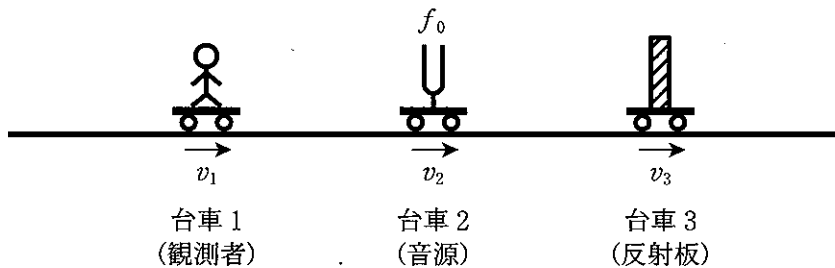


図 1