

平成30年度入学試験問題

理 科

(注意事項)

1. 問題冊子は指示があるまで開かないこと。
2. 届け出た選択科目以外は解答してはならない。
3. 問題冊子のページ及び解答紙は次のとおりである。「始め」の合図があつたら届け出た選択科目についてそれを確認すること。

	問題冊子	解答紙	
科目	ページ	解答紙番号	枚数
物理基礎・物理	1 ~ 12	31 ~ 33	3
化学基礎・化学	13 ~ 30	34 ~ 38	5
生物基礎・生物	31 ~ 50	39 ~ 43	5
地学基礎・地学	51 ~ 61	44 ~ 47	4

4. 各解答紙の2箇所に受験番号を記入すること。
5. 解答はすべて解答紙の所定の欄に記入すること。
6. 計算その他を試みる場合は、解答紙の裏又は問題冊子の余白を利用すること。
7. この教科は、2科目250点満点(1科目125点満点)です。なお、医学部保健学科(看護学専攻)については、2科目100点満点に換算します。

問 題 訂 正

理 科 (物理基礎・物理)

訂正	5ページ〔2〕問1の(2)の問題文1行目を訂正する。
	正 ・・・自由電子(電荷- e)が受ける <u>x方向</u> のローレンツ 力の・・・
誤	・・・自由電子(電荷- e)が受けるローレンツ力の・・・

補 足 説 明

理 科 (物理基礎・物理)

4ページ〔2〕

図1(b)の矢印の付いた複数の曲線は磁束線を表している。

8ページ〔3〕問1

航空機が発する音波の波面は、地上に達するまでは、球面である
ものとする。

物 理 基 础 · 物 理

[1] 以下の問いに答えよ。(40 点)

図 1 のように水平で滑らかな床の上に質量 M の台がある。この台には長さ l の糸の先に質量 m の小球が付いた振り子が取り付けられており、台の重心と振り子は床に垂直な同一平面内を運動する。台は図の左右の方向に摩擦なしに動くものとし、運動方向は右向きを正とする。なお、振り子の糸はたるまず、台と小球以外の質量は無視できるものとし、空気抵抗は考えない。また、重力加速度の大きさを g とする。

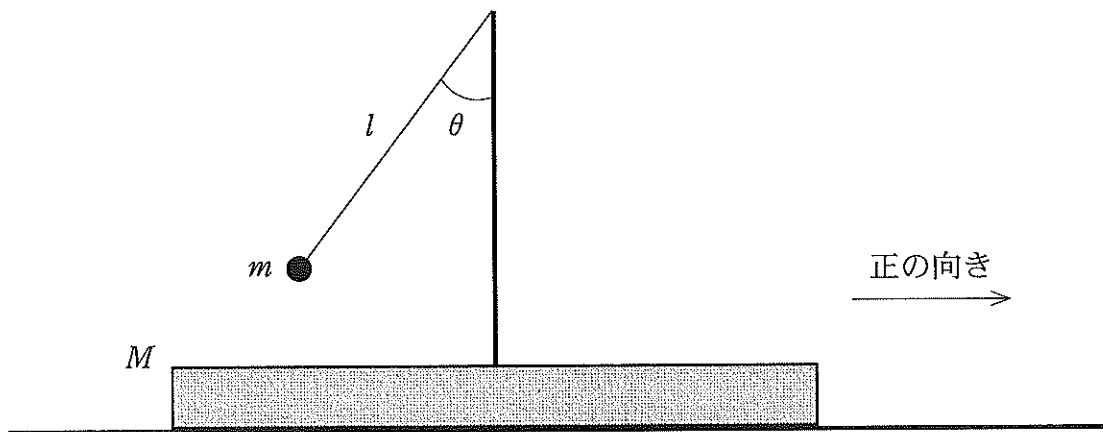


図 1

- (1) まず、台が動かない場合を考える。糸が鉛直方向から左に角度 θ 傾いたところで、小球を静止させてから静かに放した。小球が最初に最下点に到達したときの小球の速度、および、糸の張力の大きさを m, M, l, g, θ の中から必要なものを用いて表せ。

以下では、台が自由に動ける場合を考える。

- (2) 小球を最下点に静止させた状態から、ゆっくり台を右向きに加速し一定の加速度 a を保った。その後瞬時に加速をやめて、そのまま台を等速運動させると、台上で小球は振り子運動をした。台に静止した観測者から見たとき、この運動中の小球の速度の最大値を m, M, l, g, a の中から必要なものを用いて表せ。

以下では、床に静止した観測者から見るものとして答えよ。

- (3) 静止した台の上で、糸が鉛直方向から左に角度 $\theta = 60^\circ$ 傾いたところで、小球を静止させてから静かに放すと、小球も台も動き始めた。小球が最初に最下点に達したときの小球の速度と台の速度、および、糸の張力の大きさを m , M , l , g の中から必要なものを用いて表せ。

次に、静止した台の上で小球を最下点で静止させた後、撃力により台に水平右方向の初速度 V_0 を瞬時に与えると、最下点から運動を始めた小球は、糸が水平になる高さを通過した。糸が水平になったとき、小球の速度は水平方向と鉛直方向の両方の成分を持ちうる。

- (4) 水平方向の運動量を考慮することによって、糸が水平になったときの台の速度を m , M , l , g , V_0 の中から必要なものを用いて表せ。

- (5) 同じく糸が水平になったときの小球の速度の大きさを m , M , l , g , V_0 の中から必要なものを用いて表せ。

- (6) 糸が水平になる高さに小球が達するために、台に与えるべき初速度 V_0 の最小値を m , M , l , g の中から必要なものを用いて表せ。

[2] 以下の問いに答えよ。 (45 点)

磁場中を落下する導体ループの運動について考える。図1(a)のように、鉛直方向上向きを z 軸の正の向きにとり、正方形 KLMN の 4 辺で構成された導体ループ(各辺の長さ $2l$)を水平に固定する。ここで、導体ループの中心は z 軸上にあり、正方形の各辺は x 軸または y 軸に平行である。また、図1(b)のように、点 (x, y, z) における磁場の磁束密度 \vec{B} の x 成分は 0 であり、 y 成分および z 成分はそれぞれ $B_y = -cy$, $B_z = cz$ (c は正の定数) と表される。その後、静かに導体ループの固定を外すと、導体ループは水平を保ったまま z 軸に沿って落下する。ここで、重力加速度の大きさを g 、導体ループの質量を m とする。導体ループは真空中にあり、変形も回転もしないものとする。導体ループの自己インダクタンスと導体の太さは無視できるものとする。正方形の 2 辺 LM, NK を構成する導体はともに電気抵抗 R をもち、残りの 2 辺 KL, MN を構成する導体の電気抵抗は無視できるものとする。

以下の問1と問2では、導体ループの中心の位置を $(0, 0, z)$ とし、 $z \geq 0$ にある導体ループの運動について異なる観点から考えることにする。

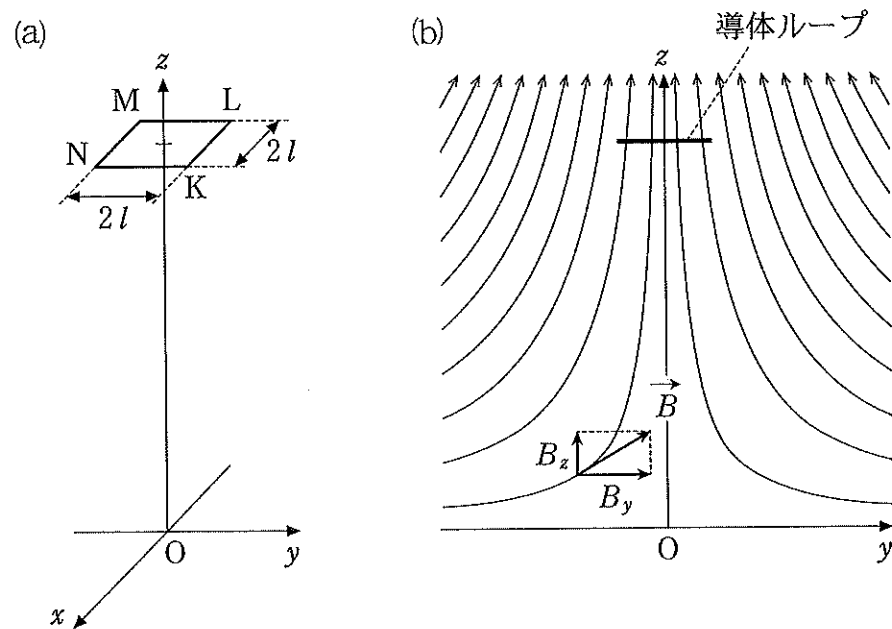


図 1

問 1. 導体ループの固定を外してからしばらくすると、落下の速さが v_0 で一定となった。

まず、図 2 のように、 x 軸に平行な辺 KL, MN を構成する 2 つの導体がともに孤立したものとして考える。

- (1) 2 つの導体の位置における磁束密度 \vec{B} の y 成分の大きさ $|B_y|$ は等しい。同様に、2 つの導体の位置における \vec{B} の z 成分の大きさ $|B_z|$ も等しい。 $|B_y|$, $|B_z|$ を c , l , z の中から必要なものを用いて表せ。
- (2) 2 つの導体の内部にある自由電子(電荷 $-e$)が受けるローレンツ力の大きさ F は等しくなる。 F を c , e , l , v_0 , z の中から必要なものを用いて表せ。
- (3) ローレンツ力による電子の移動により、それぞれの導体の一端が負に帯電し、他端は正に帯電するため、導体に沿った方向に電場が生じる。この電場から受ける力とローレンツ力がつり合ったときに電子の移動は止まる。このとき、KL 間と MN 間には同じ大きさの電位差が生じている。電位差の大きさ V を c , e , l , v_0 , z の中から必要なものを用いて表せ。

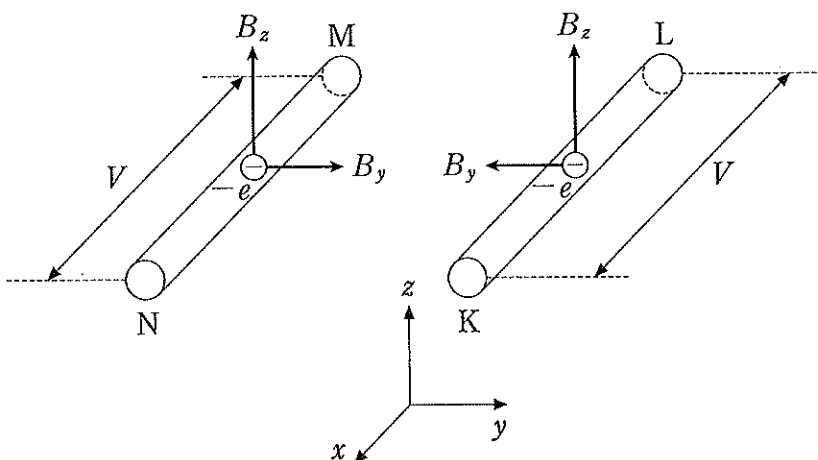


図 2

次に、図3のように、 y 軸に平行な正方形の残りの2辺LM, NKを構成する導体もあわせて考える。

- (4) 電位差 V に基づいて、導体ループに電流が流れる。このとき、導体ループで消費される電力 P を c, e, l, R, v_0, z の中から必要なものを用いて表せ。
- (5) 一定の速さ v_0 での落下に伴う単位時間あたりの位置エネルギーの変化の大きさ ΔU を c, e, g, l, m, v_0, z の中から必要なものを用いて表せ。
- (6) エネルギーの変換を考えることにより、落下の速さ v_0 を c, e, g, l, m, R, z の中から必要なものを用いて表せ。

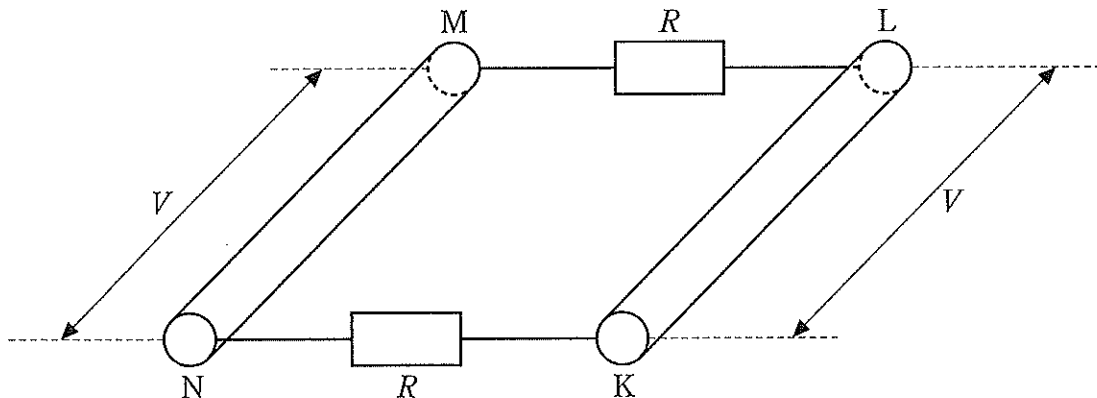


図3

問 2. 導体ループの固定を外した後の落下について、別の観点からもう一度考える。

- (1) 導体ループを貫く磁束を Φ とする。導体ループが微小距離 $\Delta h (> 0)$ だけ落下する間の磁束 Φ の変化 $\Delta\Phi$ を $c, \Delta h, l, z$ の中から必要なものを用いて表せ。
- (2) 微小距離 Δh の落下に要する時間を Δt とするとき、導体ループに流れれる電流の大きさ I を $c, \Delta h, l, R, \Delta t, z$ の中から必要なものを用いて表せ。
- (3) 導体ループに流れれる電流 I は、磁場から力を受ける。導体ループの各辺が受ける力の成分を描いた図として適したもの、図4の(a)~(d)から一つ選び記号で答えよ。
- (4) 導体ループの運動の鉛直方向の加速度を a とするとき、導体ループの運動方程式を a, c, g, I, l, m, z の中から必要なものを用いて表せ。

この運動方程式から終端速度を求めるとき、問1で求めた落下の速さ v_0 が得られる。

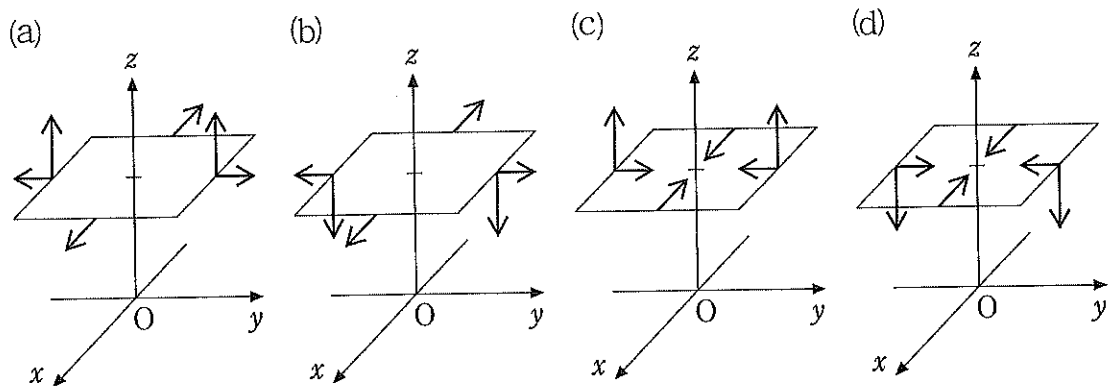


図4

[3] 以下の問いに答えよ。 (40 点)

問 1. 図 1 に示すように、真西から真東に水平飛行する航空機が連続的に発する音波を、地上の点 O で観測する場合を考える。航空機は、点 O の真上を通過するものとする。航空機が発する音波の振動数を f 、音波の速さを c 、航空機の速さを v とし、 $c > v$ とする。航空機と点 O の距離は常に音波の波長より長いものとする。また風の影響、音波の減衰、航空機の大きさは無視できるものとする。

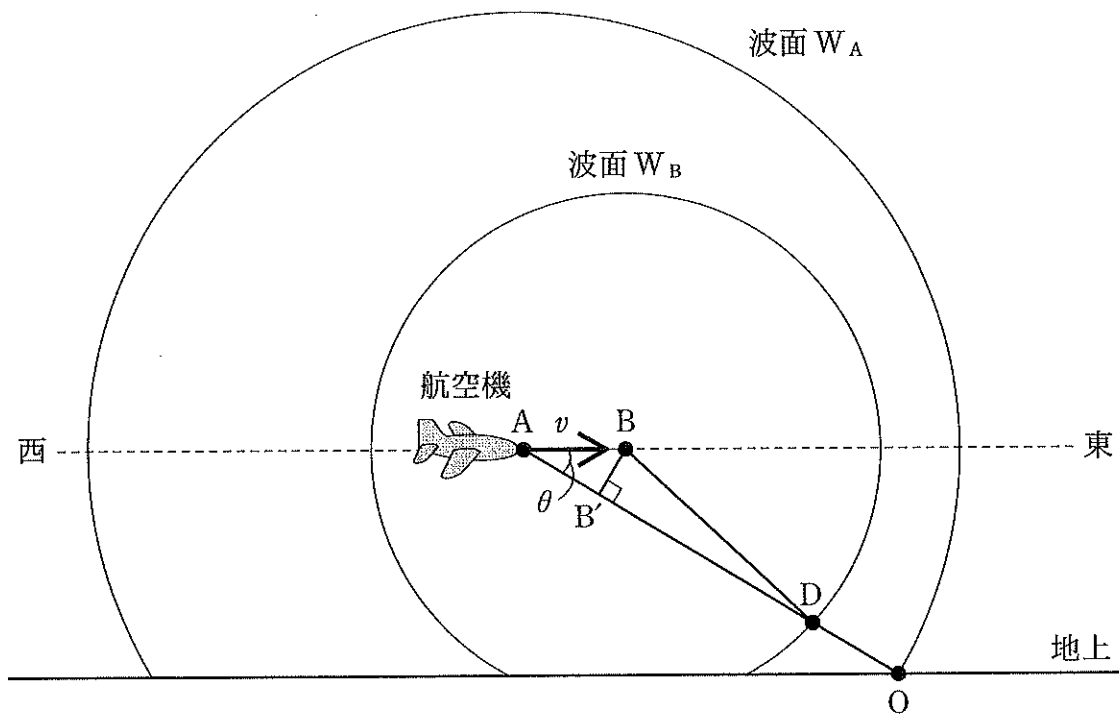


図 1

(1) 時刻 $t = 0$ のときの航空機の位置を点 A とする。このとき航空機の進む方向と、航空機と点 O を結ぶ方向のなす角度は θ であった。点 A で発せられた音波の波面 W_A が、 $t = t_0$ に点 O に届いたとするとき、距離 $AO = \boxed{\text{ア}}$ となる。一方、 $t = 0$ から音波の 1 周期分の時間が経過したときの航空機の位置を点 B とする。点 B から AO に下ろした垂線の足を点 B' すると、距離 $AB' = \boxed{\text{イ}}$ となる。点 B で発せられた音波の波面 W_B が $t = t_0$ で AO と交わる点を点 D すると、距離 $BD = \boxed{\text{ウ}}$ となる。ここで、 $t = t_0$ において点 O から見た波面 W_A と W_B の間隔が点 O において観測される音波の波長とみなせる。距離 $AO \gg AB'$ の場合は、音波の波長は距離 DO と考えてよく、また、このとき距離 $BD \approx B'D$ が成り立つことから距離 DO は $\boxed{\text{エ}}$ となる。よって、点 O で観測される音波の振動数は $\boxed{\text{オ}}$ となる。

上の $\boxed{\text{ア}}$ から $\boxed{\text{オ}}$ の空欄にあてはまる式を、 c, f, t_0, v, θ の中から必要なものを用いて表せ。

(2) 航空機が発する音波の振動数を $f = 100 \text{ Hz}$ とする。また $c = 340 \text{ m/s}$, $v = 170 \text{ m/s}$ とする。(1) の $\boxed{\text{オ}}$ で与えられる振動数と θ の関係の概形を、解答用紙の図に線で示せ。 $\theta = 0^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ については振動数を計算し、図中に点で示せ。

問 2. 音波の速さは大気の温度によって変化し、また大気の温度は高度とともに低くなることがある。このような大気中を伝わる音波を考えたい。簡単のために、図 2 に示すように、温度の異なる 2 つの大気 I, II が、ある高度で接しているとする。大気 I 中を真西から真東に水平飛行する航空機が連続的に発する音波を、地上の点 O で観測する場合を考える。航空機は、点 O の真上を通過するものとする。航空機が発する音波は、大気 I, II の境界面に角度 ϕ_1 で入射する。音波の一部は境界面で反射し、残りは角度 ϕ_2 で屈折して点 O に届く。航空機が発する音波の振動数を f とする。大気 I, II 中の音波の速さをそれぞれ c_1 , c_2 、航空機の速さを v とし、 $c_1 > v$, $c_2 > v$ とする。音波は平面波として進むと考えてよい。また問 1 と同様に、風の影響、音波の減衰、航空機の大きさは無視できるものとする。さらに、音波の速さは、温度のみに影響を受けるものとし、それ以外の効果は考えなくてよい。

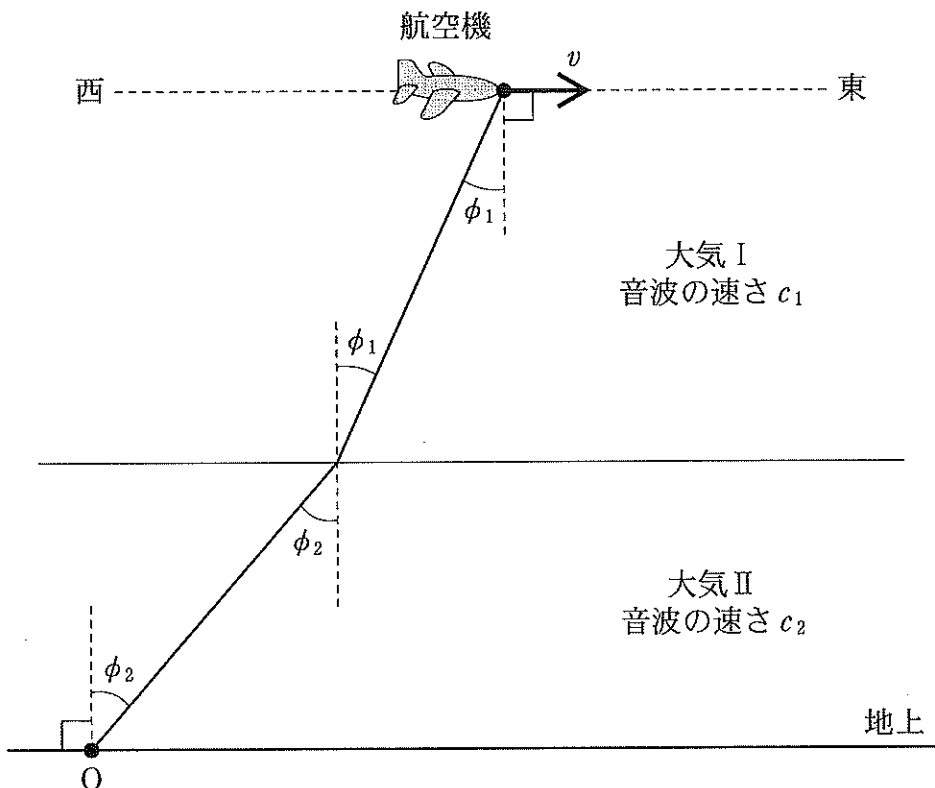


図 2

- (1) ϕ_1 と ϕ_2 の間に成り立つ等式を, $\phi_1, \phi_2, c_1, c_2, f, v$ の中から必要なものを用いて表せ。
- (2) 点 O に届いた音波の波長と振動数を, c_1, c_2, f, v, ϕ_1 の中から必要なものを用いて表せ。
- (3) 大気 I と大気 II の温度差が小さいときには, 航空機が点 O の真上を通過して東の遠方に飛び去るまで, 点 O に音波が届いていた。しかし大気 II の温度が大気 I よりも十分高い日には, $\phi_1 = 60^\circ$ を過ぎて以降, 点 O に音波が届かなかった。このとき大気 II 中の音波の速さを測定すると $c_2 = 380 \text{ m/s}$ であった。大気 I 中の音波の速さ c_1 を有効数字 2 桁で求めよ。