

香川大学

2021 年 度

問題冊子

教科	科目	ページ数
理科	物理	8

試験開始の合図があるまで、問題冊子を開かないこと。

解答の書き方

1. 解答は、すべて別紙解答用紙の所定欄に、はつきりと記入すること。
2. 解答を訂正する場合には、きれいに消してから記入すること。
3. 解答用紙には、解答と選択した選択問題の番号、志望学部及び受験番号のほかは、いっさい記入しないこと。
4. 問題〔I〕, 〔II〕, 〔III〕, 〔IV〕, 〔V〕は選択問題である。5つのうち4つを解答すること。5問すべてを解答してはいけない。選択問題〔I〕, 〔II〕, 〔III〕, 〔IV〕, 〔V〕のうち、選択した問題の番号を解答用紙(その1)の所定の枠内に記入すること。

注意事項

1. 試験開始の合図の後、すべて(5枚)の解答用紙に志望学部及び受験番号を必ず記入すること。
2. 理科の選択科目は、出願時に選択したものと異なるものについて解答してはいけない。
3. 下書き用紙は、片面だけ使用すること。
4. 試験終了時には、解答用紙を必ずページ順に重ね、机上に置くこと。解答用紙は、解答していないものも含め、すべて(5枚)を回収する。
5. 試験終了後、問題冊子及び下書き用紙は持ち帰ること。

[選択問題]

[I] 図1に示すように、表面がなめらかな曲面と平面があり、それぞれの面は段差なくつながっている。点Bを含む水平面を基準面とし、点Aは基準面から高さ H の位置にあり、点C、点D、点Eは基準面から高さ h の水平面上にある。いま、点Aにある質量 m の小球を静かに離す。その後、小球は曲面に沿って進み、点Cから上向きに θ の角度で空中に飛び出し、点Dで床に衝突してはね上がり、点Eに落下した。小球、曲面、水平面との間にはそれぞれ摩擦はないものとし、小球は質点とみなし、これにはたらく空気抵抗は無視できるものとする。小球と水平面の間の反発係数を e 、重力加速度の大きさを g として、以下の問い合わせに答えなさい。

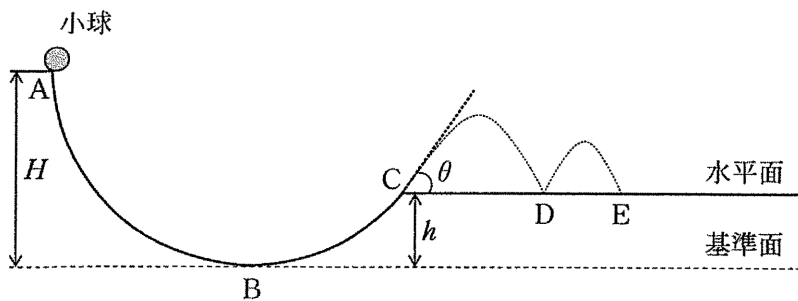


図1

- (1) 小球が点Bを通るときの速さを求めなさい。
- (2) 小球が点Cから飛び出すときの速さを求めなさい。
- (3) 点Cから飛び出した後、最高点位置における小球の運動エネルギーおよび基準面からの高さを求めなさい。
- (4) 点Cと点Dの間の距離を求めなさい。
- (5) 点Dにおける衝突直前の小球の速さを求めなさい。
- (6) 点Dと点Eの間の距離を求めなさい。

試験問題は次に続く。

〔選択問題〕

〔II〕 図2のように、起電力 $E[V]$ の電池、抵抗 R_1 、 R_2 、 R_3 、可変抵抗 R_4 、コンデンサー C_1 、 C_2 、スイッチ S_1 、 S_2 が接続された電気回路がある。抵抗の抵抗値は、 R_1 、 R_2 、 R_3 の順に、 $R[\Omega]$ 、 $R[\Omega]$ 、 $2R[\Omega]$ 、コンデンサーの電気容量は、 C_1 、 C_2 の順に、 $C[F]$ 、 $2C[F]$ である。また、電池の内部抵抗は無視できるものとする。以下の問い合わせに、 E 、 R 、 C のうちの必要な記号を用いて答えなさい。

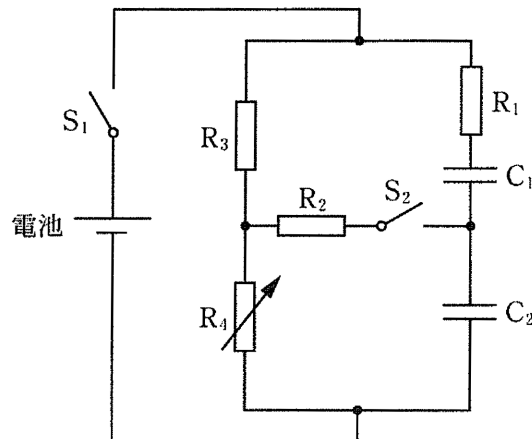


図2

実験 1

可変抵抗 R_4 の抵抗値を $3R[\Omega]$ とする。最初、スイッチ S_1 、 S_2 は両方とも開いており、いずれのコンデンサーにも電荷は蓄えられていない。

まず、スイッチ S_1 を閉じた。

- (1) スイッチ S_1 を閉じた直後に抵抗 R_1 を流れる電流の大きさを求めなさい。
- (2) 可変抵抗 R_4 を流れる電流の大きさを求めなさい。
- (3) スイッチ S_1 を閉じて十分に時間が経過した後、コンデンサー C_1 の両端の電位差、および、コンデンサー C_1 に蓄えられている電気量を求めなさい。

次に、スイッチ S_1 を閉じてからの時間が十分に経過した後に、スイッチ S_2 を閉じた。

- (4) スイッチ S_2 を閉じて十分に時間が経過した後の、コンデンサー C_1 の両端の電位差を求めなさい。

実験 2

可変抵抗 R_4 の抵抗値を $3R[\Omega]$ とする。まず、スイッチ S_1 , S_2 をともに閉じ、十分に時間が経過した後、スイッチ S_2 を開いた。次に、スイッチ S_1 を開いたところ、コンデンサーの放電により抵抗 R_1 に電流が流れはじめ、時間の経過とともに電流の大きさは減少した。

- (5) 抵抗 R_1 に流れる電流の大きさが $\frac{E}{10R}[A]$ となったとき、コンデンサー C_1 の両端の電位差を求めなさい。

実験 3

スイッチ S_1 , S_2 をともに閉じる。抵抗 R_1 および R_2 に電流が流れなくなった後のコンデンサー C_1 , C_2 に蓄えられている静電エネルギーを、それぞれ $U_1[J]$, $U_2[J]$ とする。

- (6) 可変抵抗 R_4 を調整し、静電エネルギーの和 $U_1 + U_2$ が最小となるようにしたい。最小としたときの可変抵抗 R_4 の抵抗値、および、 $U_1 + U_2$ を求めなさい。

〔選択問題〕

〔III〕 単振動をする波源があり、時刻 0において変位が 0 から増加する。 x 軸上を減衰することなく伝わる波について、以下の各条件 A から D のもとで考える。以下の問い合わせに答えなさい。

条件 A：波源の周期を T_A 、振幅を A とする。

- (1) 時刻 t における単振動を、波源の位置における変位を y として式で表しなさい。

条件 B：単振動の波源が原点にあったとし、波源 B とする。周期を T_B 、振幅を A とする。波が x 軸の正の向きに速さ v で伝わるとする。

- (2) 波の波長を答えなさい。
(3) 位置 $x (> 0)$ 、時刻 t における波の変位 y_B を式で表しなさい。

条件 C：単振動の波源が $x = X (> 0)$ の位置にあったとし、波源 C とする。周期を T_C 、振幅を A とする。波が x 軸の負の向きに速さ v で伝わるとする。

- (4) 位置 $x (< X)$ 、時刻 t における波の変位 y_C を式で表しなさい。

条件 D：条件 B と条件 C を同時にあてはめたものとする。ただし、 $T = T_B = T_C$ とする。

- (5) 位置 $x (0 < x < X)$ において、波の変位 y_D はどのように表されるか、 y_B と y_C とを用いて答えなさい。
(6) (5)で用いた原理を何と呼ぶか答えなさい。
(7) この時、 $0 < x < X$ でできる合成波を何と呼ぶか答えなさい。

波源の周期 $T = 1.00 \text{ s}$, 波の伝わる速さ $v = 1.00 \text{ m/s}$, 振幅 $A = 1.00 \text{ m}$ とする。

- (8) A. $X = 3.00 \text{ m}$ および時刻 $t = 10.0 \text{ s}$ のとき, $0 < x < X$ の範囲で波 y_B , 波 y_C , 波 y_D を描きなさい。
- B. $X = 3.25 \text{ m}$ および時刻 $t = 10.0 \text{ s}$ のとき, $0 < x < X$ の範囲で波 y_B , 波 y_C , 波 y_D を描きなさい。
- C. $X = 3.50 \text{ m}$ および時刻 $t = 10.0 \text{ s}$ のとき, $0 < x < X$ の範囲で波 y_B , 波 y_C , 波 y_D を描きなさい。
- なお, y_B は破線($--$), y_C は点線($\cdot\cdot\cdot$), y_D は太い実線で描きなさい。
但し, 線が重なるときは矢印で y_B 等を示すようにしなさい。
- (9) 波源 C の位置 X を $3.00 \text{ m} < X < 4.00 \text{ m}$ の範囲で調整したところ, 位置 $x = 1.50 \text{ m}$ で波 y_D の変位が常に 0 となつた。位置 X を答えなさい。またその根拠も(8)の解答に言及しつつ説明しなさい。

[選択問題]

[IV] 図4のように円筒容器を台ばかりの上に垂直に設置した。その後、ピストンをいれ上からゆっくり押していき、ピストンの位置が底から L_1 [m] の所でいったん停止した。このとき台ばかりは m_1 [kg] を指している。

内部の気体は理想気体とみなし、ピストンはなめらかに動くものとする。大気圧を p_0 [Pa]、重力加速度を g [m/s²] とする。また円筒容器の断面積は S [m²]、質量は m_0 [kg] であった。このとき、以下の問い合わせに答えなさい。

(1) 円筒容器内の気体の圧力 p_1 [Pa] を求めなさい。

さらにゆっくりとピストンを押し下げていったところ(等温変化とみなす)、台ばかりは当初の3倍の値 $3m_1$ [kg] を指している。

(2) ピストンの位置はどれだけ変化したか。底からの位置 L_2 [m] について、 L_1 [m]との比 $\frac{L_2}{L_1}$ を求めなさい。

つづいて、断熱的にピストンを当初の位置 L_1 [m] まで戻した。

(3) 台ばかりの指す値 m [kg] はいくつか。当初の値 m_1 [kg] と比較して、以下の選択肢から一つだけ選びなさい。

選択肢 a) m [kg] は m_1 [kg] より大きい

選択肢 b) m [kg] は m_1 [kg] より小さい

選択肢 c) m [kg] は m_1 [kg] と等しい

(4) (3)の選択肢を選んだ理由を説明しなさい。

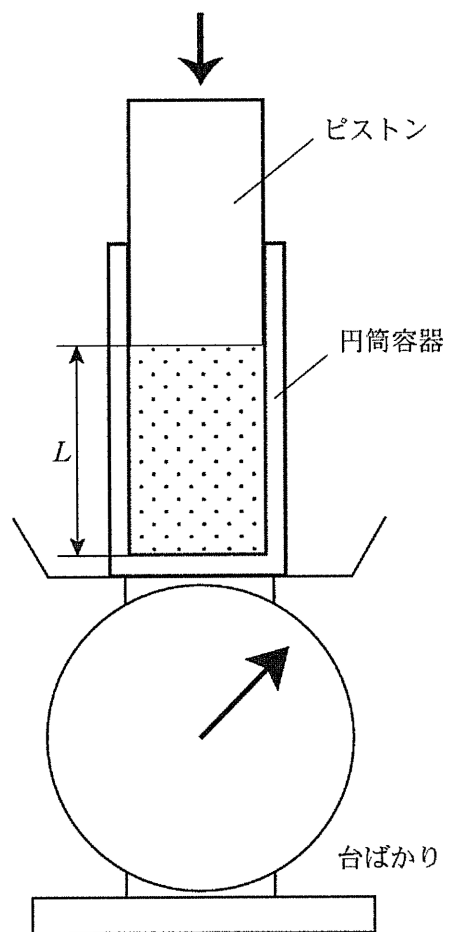
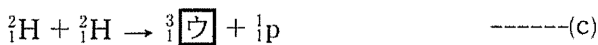
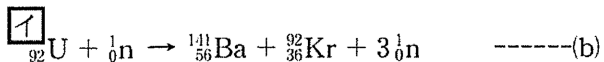


図 4

[選択問題]

[V] 下に示す核反応式について、以下の問い合わせに答えなさい。



(1) (a)から(e)の式の中の **ア** から **オ** に当てはまる文字または数字を入れて式を完成させなさい。

(2) (b)および(c)の示す反応について 100 文字程度で説明しなさい。必要であれば以下に挙げる用語を用いても良い。

質量数、核分裂、核融合、原子炉、太陽、連鎖反応、質量欠損、クォーク、ニュートリノ、素粒子、電子、陽子、中性子、反粒子、レントゲン、ニュートン、ボア。

(3) (d)および(e)の示す反応の名称を答えなさい。

(4) 放射性物質を図 5 のように穴の開いた鉛容器にいれて α 線、 β 線、 γ 線を放出させる。紙面垂直方向に手前から奥に向かう磁場(磁界)をかけたところ図のように軌道が変化した。この結果をもたらした力の名称を答えよ。この結果から推測される α 線、 β 線、 γ 線の性質を説明せよ。また磁場(磁界)の代わりに電場(電界)を用いて同様の結果を得ようとした場合、どのような方向にかけるのが良いか答えよ。

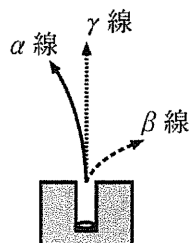


図 5

