

# 平成31年度 入学試験問題

## 理 科 問 題 用 紙 (後期)

試験時間	120分
問題用紙	物理 1~8頁 化学 9~18頁 生物 19~30頁

### 注 意 事 項

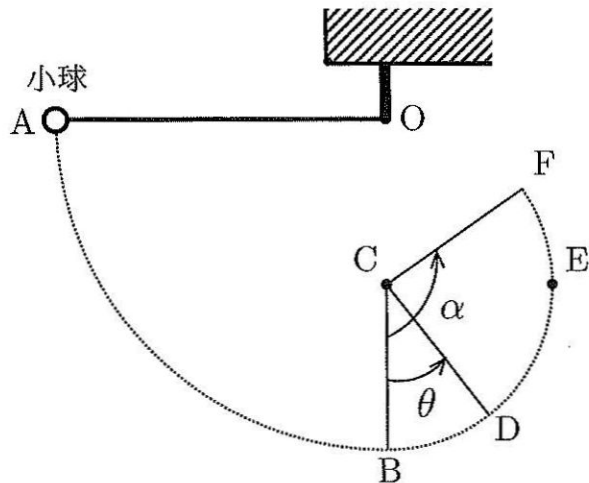
1. 指示があるまで問題用紙は開かないこと。
2. 受験科目はあらかじめ受験票に記載された2科目とし、変更は認めない。
3. 問題用紙および解答用紙に落丁、乱丁、印刷の不鮮明な箇所があったら、手を挙げて監督者に知らせること。
4. 解答が終わっても、または試験を放棄する場合でも、試験終了までは退場できない。
5. 携帯電話等の電子機器類は電源を必ず切り、鞄の中にしまうこと。
6. 机上には、受験票と筆記用具（鉛筆、シャープペンシル、消しゴム）および時計（計時機能のみ）以外は置かないこと。（耳栓、コンパス、定規等は使用できない。）
7. 問題用紙および解答用紙に受験番号と氏名を記入すること。
8. 解答はすべて解答用紙の所定の解答欄に記入すること。欄外には何も書かないこと。
9. この問題用紙の余白は自由に用いてよい。
10. 質問、トイレ、体調不良等で用件のある場合は、無言のまま手を挙げて監督者の指示に従うこと。
11. 中途退室時は、問題用紙および解答用紙を裏返しにすること。
12. 受験中不正行為があった場合は、試験の一切を無効とし、試験終了時間まで別室で待機を命じる。
13. 試験終了後、解答用紙は裏返し、問題用紙は持ち帰ること。

受験番号		氏名	
------	--	----	--

# 物 理

[ I ] 図のように、点 O でその一端を固定した長さ  $2r$  の軽い糸に、質量  $m$  の小球をつける。糸がたるまないように小球を水平の位置 A まで持ち上げ、静かにはなした。小球が最下点 B を通る瞬間、糸は B の真上  $r$  の距離の点 C にある細い釘に触れ、引き続き小球は点 C を中心とする円運動を始める。小球は、点 C と同じ高さの点 E を通過し、点 F において糸がたるんで円軌道からはずれた。なお、点 B と点 E との間の円弧上の任意の点を点 D とし、 $\angle BCD = \theta$  とする。また、釘は小球が運動する平面に対して垂直に打たれている。重力加速度の大きさを  $g$  とし、下記の文章の [ ] に適した答えを書け。ただし、 $\angle BCF = \alpha$  とし、[ エ ] および [ オ ] においては  $\alpha$  を用いずに答えよ。

小球が点 B を通過する直前の糸が小球を引く力の大きさは [ ア ] であり、小球が点 D を通過するときの糸が小球を引く力の大きさは [ イ ] である。 $\cos \alpha$  の値は [ ウ ] であり、点 F における小球の速さは [ エ ] である。糸がたるんだ後、小球の最大の高さは、点 B の高さをゼロとすると [ オ ] である。



図



[ II ] 下記の(1)および(2)の文章の [ ] に適した答えを書け。なお、電池には内部抵抗はないものとし、答えは有効数字 2 桁で書け。

- (1) 図 1 のような、抵抗、コンデンサー、電池、スイッチからなる回路がある。抵抗の抵抗値、コンデンサーの電気容量、および電池の電圧は、図 1 に示す通りである。はじめに、スイッチ  $S_1$  とスイッチ  $S_2$  は開いており、コンデンサーに電荷はない。この状況において、スイッチ  $S_1$  だけを閉じた直後に  $5.0 \text{ k}\Omega$  の抵抗を流れる電流は、[ ア ] mA (ミリアンペア) である。スイッチ  $S_1$  を閉じて十分に時間が経過したとき、点 P の電位は、点 O の電位をゼロとすると、[ イ ] V である。次に、スイッチ  $S_2$  も閉じて十分に時間が経過するまでの間に、 $S_2$  を通過する電気量の大きさは [ ウ ]  $\mu\text{C}$  である。
- (2) 図 2 のような、 $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_3$  の電圧をもつ電池と  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  の抵抗値をもつ抵抗からなる回路がある。いま、 $E_1 = 5.0 \text{ V}$ ,  $E_2 = 3.0 \text{ V}$ ,  $E_3 = 2.5 \text{ V}$ ,  $R_1 = 1.0 \Omega$ ,  $R_2 = 2.0 \Omega$ , および  $R_3 = 3.0 \Omega$  のとき、点 A の電位は点 B の電位よりも、[ エ ] V 高い。次に、 $E_1 = 20 \text{ V}$ ,  $E_2 = 40 \text{ V}$ ,  $E_3 = 60 \text{ V}$ ,  $R_1 = R_2 = R_3 = 5.0 \Omega$  で、AB 間に  $5.0 \Omega$  の抵抗器を接続するとき、点 P から点 Q に流れる電流の値は [ オ ] A である。ただし、点 Q から点 P へ電流が流れる場合には負の値で答えよ。

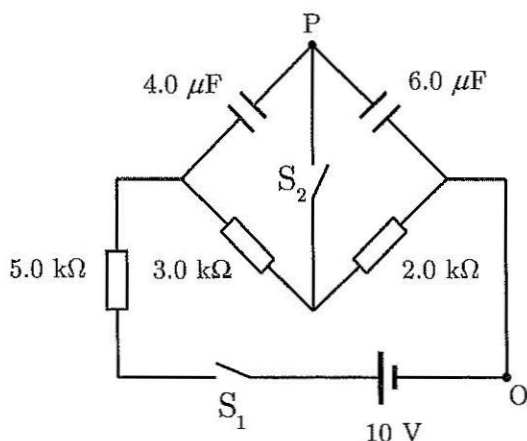


図 1

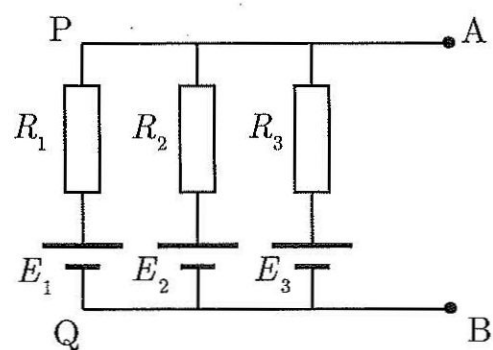
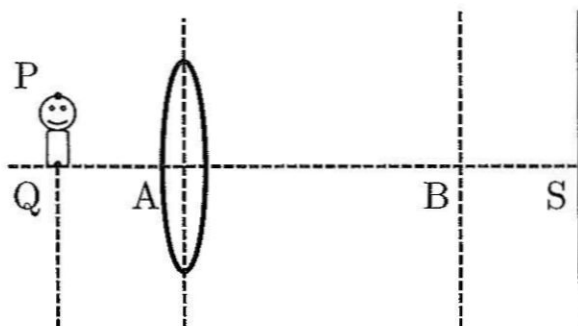


図 2



[III] 下記の(1)および(2)の文章の [ ] に適した答えを整数または有効数字 2 桁で書け。

- (1) 図のように物体 PQ とスクリーン S が置かれており、距離 QA と BS は等しい。ここで焦点距離 15 cm のレンズを A におくとスクリーンに大きさ 9.0 cm の実像ができる、同じレンズをずらして B におくと 1.0 cm の実像ができた。このとき物体 PQ の高さは [ア] cm であり、物体 PQ からスクリーンまでの距離 QS は [イ] cm である。



図

- (2)  $x$  軸上にある 1 次元の波について考える。2 つの波源  $S_1, S_2$  が  $x$  軸上で 4.5 cm, -4.5 cm の位置にあり、波長が 4.0 cm, 速さが 1.0 cm/s の同じ振幅の波を同位相で送り出すとする。そのときに、 $S_1$  と  $S_2$  の間には定常波(定在波)が存在するが、その腹の数は [ウ] 個である。また [エ] 秒おきに波は打ち消しあって、振幅が 0 になる。位相を逆位相にして波を送り出すと、 $S_1$  と  $S_2$  の間の定常波の腹の数は [オ] 個になる。



[IV] 下記の(1)~(4)の文章の [ ] に適した答えを整数または有効数字 2 桁で書け。

- (1)  $^{223}_{88}\text{Ra}$  は、半減期が 11 日であり、 $\alpha$ 崩壊して Rn の同位体になる。はじめに 32 g の  $^{223}_{88}\text{Ra}$  の試料があるとき、33 日が経過して残っている  $^{223}_{88}\text{Ra}$  は [ア] g である。
- (2)  $^{235}_{92}\text{U}$  は  $\alpha$  崩壊、 $\beta$  崩壊によって原子が変化していく、最後は  $^{207}_{82}\text{Pb}$  で終わる。この崩壊の系列の中で  $\alpha$  崩壊は [イ] 回、 $\beta$  崩壊は [ウ] 回起こっている。
- (3) 2つの  $^{12}_6\text{C}$  原子核が高速で衝突し、 $^{20}_{10}\text{Ne}$  と  $^4_2\text{He}$  が生じた。 $^{12}_6\text{C}$ ,  $^{20}_{10}\text{Ne}$ ,  $^4_2\text{He}$  それぞれの質量は  $19.9236 \times 10^{-27}$  kg,  $33.1934 \times 10^{-27}$  kg,  $6.6448 \times 10^{-27}$  kg であり、光速を  $3.0 \times 10^8$  m/s,  $1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13}$  J とする。この核反応によって生じるエネルギーは [エ] MeV である。
- (4) 波長  $2.0 \times 10^{-10}$  m の X 線をある結晶面に平行に入射し、次第に傾けていくと、回折角が 30 度のときに最初の強い反射が起こった。このとき、格子面の間隔は [オ]  $\times 10^{-10}$  m である。

