



令和4年度(前期日程)

入学者選抜学力検査問題

# 理 科

## 試験時間

1. 理学部、医学部(医学科・保健学科検査技術科学専攻)、薬学部、工学部は 120 分
2. 医学部(保健学科放射線技術科学専攻)は 60 分

問 題	ペー ジ
物理 ..... [1] ~ [3] .....	1 ~ 6
化学 ..... [1] ~ [3] .....	7 ~ 12
生物 ..... [1] ~ [3] .....	13 ~ 23
地学 ..... [1] ~ [4] .....	24 ~ 30

## 注意事項

1. 試験開始の合図があるまで、この冊子を開いてはいけません。
2. あらかじめ届け出た科目の各解答紙の2箇所に受験番号を必ず記入しなさい。  
なお、解答紙には必要事項以外は記入してはいけません。
3. 解答は必ず解答紙の指定された場所に記入しなさい。
4. 試験開始後、この冊子又は解答紙に落丁・乱丁及び印刷の不鮮明な箇所があれば、手を挙げて監督者に知らせなさい。
5. この冊子の白紙と余白部分は、適宜下書きに使用してもかまいません。
6. 試験終了後、解答紙は持ち帰ってはいけません。
7. 試験終了後、この冊子は持ち帰りなさい。

※この冊子の中に解答紙が挟み込んであります。





## 物 理

1 図1に示すように、水平な氷面上で質量が  $m$ [kg]のストーン(円盤型の石)の先端がA点で静止している。この状態からストーンの先端がB点に達するまで、一定の力  $F$ [N]でストーンを押してB点で放した。ストーンの先端がB点に達したときのストーンの速さは  $v_0$ [m/s]であり、先端がC点に達したところで停止した。A点とB点の間隔を  $a$ [m]、B点とC点の間隔を  $b$ [m]、ストーンと氷面との間の動摩擦係数を  $\mu'$ 、重力加速度の大きさを  $g$ [m/s<sup>2</sup>]とし、以下の問い合わせに答えよ。ただし、ストーンは回転することなく、直線運動を行うものとする。

(問 1) ストーンの先端がA点とB点の間に位置するときのストーンの加速度の大きさ  $\alpha$ [m/s<sup>2</sup>]を  $F$ 、 $\mu'$ 、 $m$ 、 $g$ を用いて表せ。

(問 2)  $v_0$ を  $F$ 、 $\mu'$ 、 $a$ 、 $m$ 、 $g$ を用いて表せ。

(問 3)  $\mu'$ を  $F$ 、 $a$ 、 $b$ 、 $m$ 、 $g$ を用いて表せ。

(問 4) B点とC点の中点Dにストーンの先端が達したときのストーンの速さ  $v_1$ [m/s]を  $F$ 、 $a$ 、 $b$ 、 $m$ を用いて表せ。

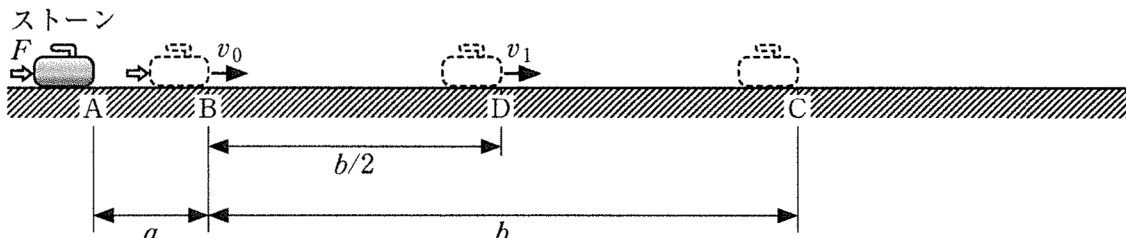


図1

次に、もう一度同じ条件でストーンを押し出し、図2のようにD点から先の氷面をブラシで掃いて、ストーンと氷面との間の動摩擦係数を $\mu'$ から $\beta\mu'$ に変化させた。すると、ストーンは、C点よりさらに $c$ [m]だけ進んで先端がE点に達したところで停止した。このとき以下の問いに答えよ。

(問5)  $\beta$ を $b$ と $c$ を用いて表せ。

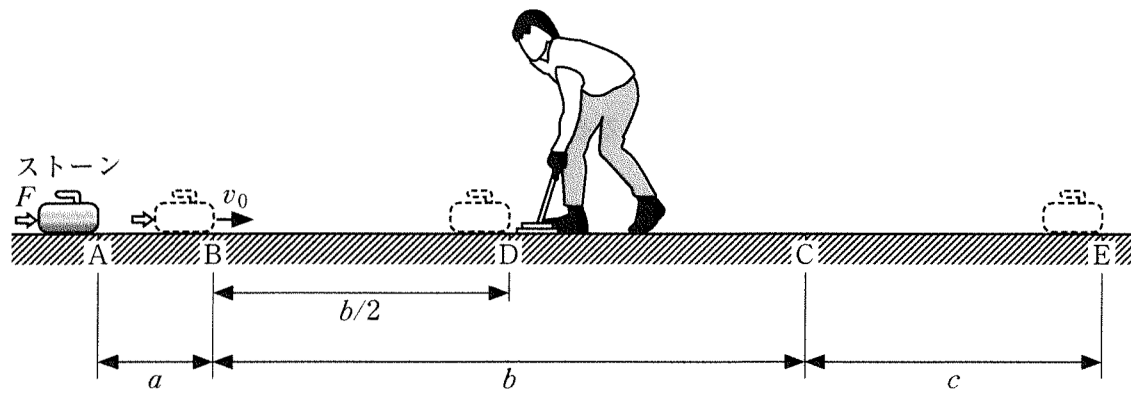


図2

**2**

図において、 $R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_3$ はそれぞれ抵抗値が $3.0\Omega$ 、 $2.0\Omega$ 、 $1.0\Omega$ の抵抗、 $C_1$ 、 $C_2$ は静電容量がともに $1.0 \times 10^{-6}F$ のコンデンサー、 $E$ は起電力が $1.2V$ の直流電源である。はじめ、スイッチ $S_1$ は開いており、スイッチ $S_2$ は閉じている。導線の抵抗、直流電源の内部抵抗は無視できるとして、以下の問い合わせに答えよ。

(問 1)  $S_1$ を閉じた瞬間に直流電源 $E$ を流れる電流 $I_E[A]$ を求めよ。

(問 2)  $S_1$ を閉じて十分に時間が経過した後の $I_E$ を求めよ。

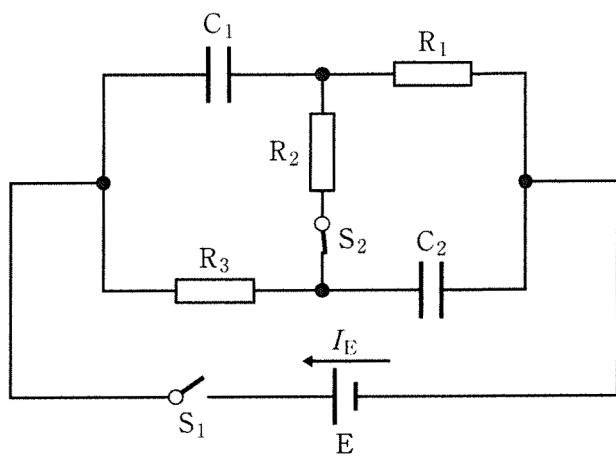
(問 3) このとき、 $C_1$ 、 $C_2$ に蓄えられるそれぞれの電気量 $Q_1[C]$ 、 $Q_2[C]$ を求めよ。

(問 4)  $S_1$ を閉じた瞬間から、十分に時間が経過するまで $I_E$ の時間変化を表すグラフを解答紙に描け。

次に、 $S_1$ と $S_2$ を同時に開く。

(問 5) 十分に時間が経過した後、 $C_1$ 、 $C_2$ に蓄えられるそれぞれの電気量 $Q'_1[C]$ 、 $Q'_2[C]$ を求めよ。

(問 6) 抵抗で失われた全ジュール熱 $J[J]$ を求めよ。



図

**3** 19世紀末から20世紀の最初の四半世紀にかけて、物理学の分野では、大きな発見や革新的な理論の提唱が相次いだ。例えば、アインシュタインの光量子仮説、ド・ブロイによる物質波、ボーアの原子模型などがあげられる。

真空中の光の速さを  $c$  [m/s], 光の振動数を  $\nu$  [Hz], プランク定数を  $h$  [J·s], 電気素量を  $e$  [C], 電子の質量を  $m$  [kg], 真空中におけるクーロンの法則の比例定数を  $k_0$  [N·m<sup>2</sup>/C<sup>2</sup>], 円周率を  $\pi$  として、以下の問い合わせよ。

(問 1) 光量子仮説による光子1個のエネルギー  $E$  [J] を  $h$ ,  $\nu$  を用いて表せ。また、光子がもつ運動量  $p$  [kg·m/s] を  $c$ ,  $h$ ,  $\nu$  を用いて表せ。

(問 2) 電子の速さが  $v_e$  [m/s] のとき、ド・ブロイ波長  $\lambda$  [m] を  $v_e$ ,  $h$ ,  $m$  を用いて表せ。

次に、水素原子内の電子の運動について考える。

(問 3) ボーアの仮説では、水素原子内において、電子は原子核から静電気力を受け、速さ  $v$  [m/s] で等速円運動し、量子条件が満たされている運動しかしない。その安定な状態は定常状態と呼ばれる。量子条件を使って、定常状態での電子のとびとびの軌道半径  $r$  [m] を、正の整数  $n (= 1, 2, 3, \dots)$  と  $v$ ,  $h$ ,  $m$  を用いて表せ。

ボーアが提案した仮説において、 $n$  番目の定常状態にある電子の円軌道の半径を  $r_n$  [m], 速さを  $v_n$  [m/s] とする。

(問 4)  $r_n$  を  $h$ ,  $e$ ,  $m$ ,  $k_0$ ,  $n$  を用いて表せ。

(問 5)  $n$  番目の定常状態にある電子のエネルギー  $E_n$  [J] を  $h$ ,  $e$ ,  $m$ ,  $k_0$ ,  $n$  を用いて表せ。ただし、位置エネルギーは、無限遠を基準にとる。

次に、真空中において静止していた電子に電圧をかけて加速させ、水素原子に衝突させた。電圧が小さいときは、水素原子中の電子は基底状態のままであった。しかし、電圧を大きくしていく、電圧が  $V$  [V]となり、加速電子の速さが  $v'$  [m/s]になったとき、水素原子中の電子は  $n = 2$  の励起状態に移った。ここで、加速された電子が得たエネルギーは、水素原子中の電子を励起するためにすべて使われるものとする。

(問 6)  $V$  を  $h, e, m, k_0$  のうち必要なものを使って表せ。

(問 7)  $v'$  を  $h, e, m, k_0$  のうち必要なものを使って表せ。