理

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~	3
化学	1 ~ 3	4~	9
生物	1 ~ 3	10 ~	18
地学	1 ~ 4	19~	26

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に志望学部・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 図のようになめらかで水平な床があり、床に対して垂直に固定された平らでなめらかな壁がある。床の上に置かれた質量 m[kg]の小球を速さ v[m/s]で壁に衝突させた。以下の問いに答えよ。

図1のように、小球を壁に垂直に衝突させた。

(問 1) 小球と壁の間の反発係数(はねかえり係数)をeとしたとき、運動量の大きさおよび運動エネルギーの衝突前に対する衝突後の比を、それぞれeを用いて示せ。

次に、図 2 のように、小球を壁に対して角度 60° で衝突させると、角度 45° ではねかえった。図 2 のように x、y 軸を定めて、以下の問いに答えよ。

- (問 2) 衝突前の速度のx, y成分を求めよ。
- (問 3) 衝突後の小球の運動量の大きさを e を用いずに表せ。
- (問 4) eの値を求めよ。
- (問 5) 運動エネルギーの変化量を求めよ。

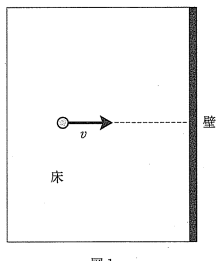


図 1

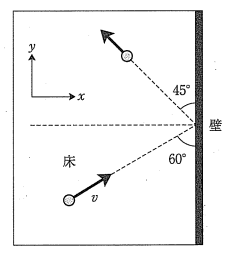
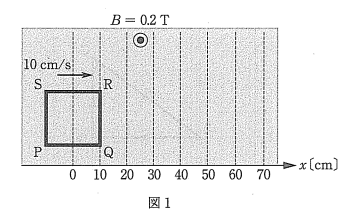


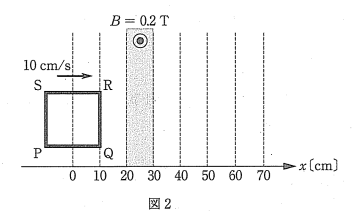
図 2

2 図1のように、閉じた正方形コイル PQRS が水平にあり、鉛直上向きの一様な磁界中をx軸方向の正の向きに一定の速度で動いている。コイルの一辺の長さは $20\,\mathrm{cm}$ 、巻数は $100\,\mathrm{m}$ 、全抵抗は $2\,\Omega$ 、動く速さは $10\,\mathrm{cm/s}$ である。図 1 は時刻 $t=0\,\mathrm{s}$ におけるコイルの位置を示す。磁界の磁束密度 B は $0.2\,\mathrm{T}$ で、コイルを流れる電流がつくる磁界は無視できるものとして、以下の問いに答えよ。ただし、解答紙のグラフの縦軸に必要な値を書き込むこと。



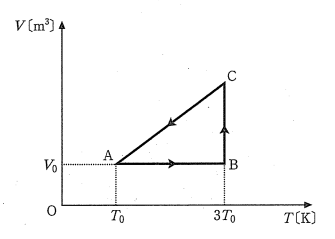
- (問 1) コイルを貫く磁束の大きさ Φ [Wb]の時間変化をグラフに描け。
- (問 $_{2}$) コイルに流れる電流 $_{I}$ [A]の時間変化を P ightarrow Q の向きを正としてグラフに描け。

次に、図 2 のように、x が 20 cm から 30 cm の範囲にのみ磁界がある場合を考える。ただし、図 2 は時刻 t=0 s におけるコイルの位置を示す。



- (問 3) t = 0, 1, 2, 3, 4, 5s における Φ をそれぞれ計算せよ。
- (問 4) Φ の時間変化をグラフに描け。
- (問 5) Iの時間変化を $P \rightarrow Q$ の向きを正としてグラフに描け。

3 物質量 n [mol]の単原子分子理想気体を,図で示すように状態 $A \to B \to C \to A$ の順でゆっくりと変化させた。気体の体積 $V(m^3)$ と絶対温度 T(K)はそれぞれ,A では $V_0(m^3)$, $T_0(K)$,B では V_0 , $3T_0$ であった。 $B \to C$ は等温変化であり, $C \to A$ の変化では Vは Tに比例した。気体定数を $R[J/(mol\cdot K)]$ として,以下の問いに答えよ。



- (問 1) A での圧力 $p_0[Pa]$ を n, R, T_0 , V_0 を使って表せ。
- (問 2) Bでの圧力 $p_B[Pa]$ を p_0 を使って表せ。
- (問 3) $A \to B$ の過程で気体が外部からされた仕事 $W_{AB}[J]$ と、気体が吸収した熱量 $Q_{AB}[J]$ を n, R, T_0 のうち必要なものを使って表せ。
- (問 4) $B \to C$ の過程での気体の内部エネルギーの変化 $\Delta U_{\rm BC}$ [J]を求めよ。また、C での圧力 $p_{\rm C}$ [Pa]を $p_{\rm 0}$ を使って表せ。
- (問 5) $C \to A$ の過程で気体が外部からされた仕事 $W_{CA}[J]$ と、気体が放出した熱量 $Q_{CA}[J]$ を n, R, T_0 を使って表せ。
- (問 6) 気体の状態変化 $A \to B \to C \to A$ を,圧力を p[Pa] として p V 図に示せ。図には, A,B,C の状態を点で記し,変化の向きを矢印で表せ。