

岩手医科大学 医学部

平成 31 年度
一般入学試験問題
理科 (120分)

出題科目	ページ	選択方法
物 理	4～29	
化 学	30～52	左の3科目のうち2科目を解答してください。 解答時間の配分は自由です。
生 物	54～84	

I 注意事項

- 配布された問題冊子・解答用紙は、試験開始の指示があるまで開かないでください。
- ページの脱落や重複、印刷の不鮮明な箇所があった場合には、直ちに監督者に申し出てください。
- 受験番号および解答は必ず解答用紙の所定の欄に記入してください。
- この問題冊子の余白等は適宜利用してもかまいません。
- 質問、中途退室など用件のある場合は、手を挙げて申し出てください。
- 退室時は、問題冊子は閉じ、解答用紙は裏返しにしてください。
- 試験に関わるすべての用紙は、持ち帰ることはできません。

II 解答上の注意

- 「解答上の注意」が、裏表紙に記載してあるので、この問題冊子を裏返して必ず読みなさい。ただし、問題冊子を開いてはいけません。

解答上の注意

1 解答はすべて解答用紙の解答番号に対応した解答欄にマークしてください。

10 と表示のある問い合わせに対して

(例1) ③と解答する場合は、解答番号10の③にマークしてください。

解答番号	解 答 欄
10	① ② ● ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

(例2) ②と⑦を解答する場合は、解答番号10の②と⑦にマークしてください。

(複数解答の場合)

解答番号	解 答 欄
10	① ● ③ ④ ⑤ ⑥ ● ⑧ ⑨ ⑩

2 解答用紙に正しく記入・マークされていない場合は、採点できないことがあります。特に、解答用紙の受験番号欄・選択科目欄に正しくマークされていない場合は、その科目は0点となります。

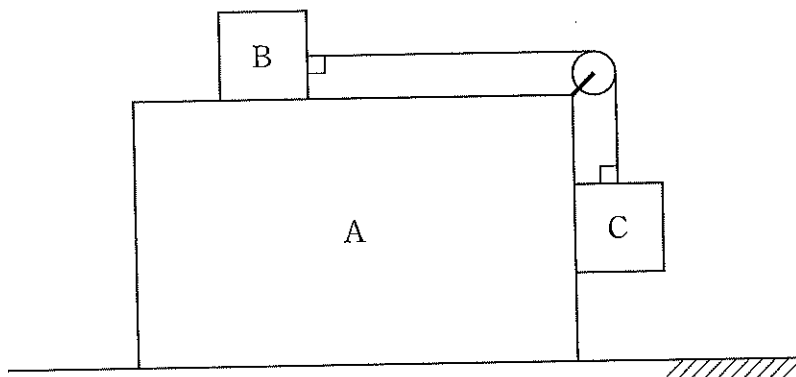
物 理

(解答はすべて解答用紙に記入すること)

第1問 次の文章を読んで、下の問い合わせ（問1～9）に答えよ。（解答番号 1 ~ 9）

図のように水平な床の上に質量 $5m$ で直方体形の台 A がある。台 A の水平な上面には質量 m の物体 B が載せてあり、台 A に固定された滑車を介して質量 $2m$ の物体 C と糸で接続されている。物体 B と物体 C も直方体形で、糸と滑車の質量、および滑車の摩擦は無視できる。また、台は床の上を摩擦なく滑ることができる。

台 A と物体 B の間の摩擦は無視できる。物体 C は台 A の鉛直な側面から離れずに運動できるようになっているが、この部分の摩擦も無視できる。重力加速度の大きさを g とする。



まず、台 A を動かないように固定し、物体 B を支えた状態から静かに放すと、物体 B と物体 C が同時に動き出した。

問1 物体 C の降下加速度の大きさを表す式として適当なものを、次の①～⑨のうちから 1 つ選べ。1

① $\frac{1}{8}g$

② $\frac{1}{4}g$

③ $\frac{1}{3}g$

④ $\frac{1}{2}g$

⑤ $\frac{2}{3}g$

⑥ $\frac{3}{4}g$

⑦ $\frac{7}{8}g$

⑧ g

⑨ $2g$

(下書き用紙)

問2 物体Bと物体Cを結ぶ糸の張力の大きさを表す式として適當なものを、

次の①～⑨のうちから1つ選べ。 2

① $\frac{1}{3}mg$

② $\frac{1}{2}mg$

③ $\frac{2}{3}mg$

④ mg

⑤ $2mg$

⑥ $3mg$

⑦ $\frac{2}{23}mg$

⑧ $\frac{14}{23}mg$

⑨ $\frac{21}{23}mg$

問3 物体Cがはじめの位置から高さ h だけ降下したとき、物体Cの速さを表す式として適當なものを、次の①～⑨のうちから1つ選べ。ただし、物体Cは床に到達していないものとする。 3

① $\sqrt{\frac{1}{2}gh}$

② $\sqrt{\frac{1}{3}gh}$

③ $\sqrt{\frac{2}{3}gh}$

④ \sqrt{gh}

⑤ $\sqrt{\frac{3}{2}gh}$

⑥ $\sqrt{\frac{4}{3}gh}$

⑦ $\sqrt{2gh}$

⑧ $\sqrt{3gh}$

⑨ $2\sqrt{gh}$

次に、静止した状態から台Aに水平方向の外力を加えることにより、床の上を一定の加速度で運動させ、物体Bを静かに放すと、物体Bと物体Cは台Aに對して静止した。

問4 物体Bと物体Cを結ぶ糸の張力の大きさを表す式として適當なものを、

次の①～⑨のうちから1つ選べ。 4

① $\frac{1}{3}mg$

② $\frac{1}{2}mg$

③ $\frac{2}{3}mg$

④ mg

⑤ $2mg$

⑥ $3mg$

⑦ $\frac{2}{23}mg$

⑧ $\frac{14}{23}mg$

⑨ $\frac{21}{23}mg$

(下書き用紙)

問5 台Aの加速度の向きと大きさを表す式の組み合わせとして適当なものを、

次の①～⑥のうちから1つ選べ。 5

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ① 左向きに g | ② 右向きに g | ③ 左向きに $2g$ |
| ④ 右向きに $2g$ | ⑤ 左向きに $3g$ | ⑥ 右向きに $3g$ |

問6 台Aに加える水平方向の外力の大きさを表す式として適当なものを、次

の①～⑨のうちから1つ選べ。 6

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① mg | ② $2mg$ | ③ $3mg$ |
| ④ $5mg$ | ⑤ $8mg$ | ⑥ $6mg$ |
| ⑦ $10mg$ | ⑧ $16mg$ | ⑨ $18mg$ |

最後に、静止した状態から台Aの固定と物体Bの支えを同時に静かに放す。

問7 台Aの加速度の向きと大きさを表す式の組み合わせとして適当なものを、

次の①～⑥のうちから1つ選べ。 7

- | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| ① 左向きに $\frac{2}{23}g$ | ② 右向きに $\frac{2}{23}g$ | ③ 左向きに $\frac{10}{23}g$ |
| ④ 右向きに $\frac{10}{23}g$ | ⑤ 左向きに g | ⑥ 右向きに g |

問8 物体Bと物体Cを結ぶ糸の張力の大きさを表す式として適当なものを、

次の①～⑨のうちから1つ選べ。 8

- | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| ① $\frac{1}{3}mg$ | ② $\frac{1}{2}mg$ | ③ $\frac{2}{3}mg$ |
| ④ mg | ⑤ $2mg$ | ⑥ $3mg$ |
| ⑦ $\frac{2}{23}mg$ | ⑧ $\frac{14}{23}mg$ | ⑨ $\frac{21}{23}mg$ |

(下書き用紙)

問9 台Aが床面から受ける垂直抗力の大きさを表す式として適當なものを、

次の①～⑨のうちから1つ選べ。 9

① $5mg$

② $6mg$

③ $8mg$

④ $\frac{27}{13}mg$

⑤ $\frac{47}{13}mg$

⑥ $\frac{152}{13}mg$

⑦ $\frac{27}{23}mg$

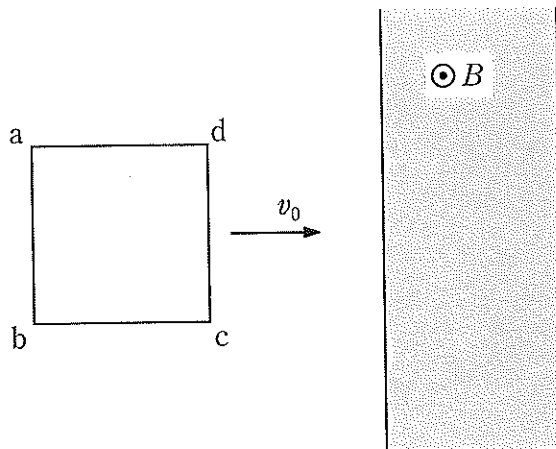
⑧ $\frac{47}{23}mg$

⑨ $\frac{152}{23}mg$

(下書き用紙)

第2問 次の文章を読んで、下の問い合わせ（問1～9）に答えよ。（解答番号 10 ~ 18)

図のような1辺の長さが l の正方形のコイル $abcd$ がなめらかな水平面上にある。空間には、幅 l の区間にわたり鉛直上向きに磁束密度の大きさが B である一様な磁場がある。コイルの電気抵抗は R であり、自己インダクタンスは無視できる。



コイルに外力を加えて、水平面上でコイルを一定の速度 v_0 で移動させる。速度は磁場の境界線と垂直で図の右向きである。コイルの辺 ab と cd はつねに磁場の境界線と平行に保たれる。辺 cd が磁場のある区間に入り始めた時刻を $t = 0$ とする。

問1 時刻 $0 < t < \frac{l}{v_0}$ において、辺 cd に現れる誘導起電力の大きさを表す式として適当なものを、次の①～⑨のうちから1つ選べ。 10

① $\frac{1}{2}v_0B$

② v_0B

③ $2v_0B$

④ $\frac{1}{2}v_0Bl$

⑤ v_0Bl

⑥ $2v_0Bl$

⑦ $\frac{1}{2}v_0Bl^2$

⑧ v_0Bl^2

⑨ $2v_0Bl^2$

(下書き用紙)

問2 時刻 $0 < t < \frac{l}{v_0}$ において、辺abに流れる電流の向きと大きさを表す式の組み合わせとして適当なものを、次の①～⑥のうちから1つ選べ。 11

① a→b の向きに $\frac{v_0 B}{R}$

② b→a の向きに $\frac{v_0 B}{R}$

③ a→b の向きに $\frac{v_0 Bl}{R}$

④ b→a の向きに $\frac{v_0 Bl}{R}$

⑤ a→b の向きに $\frac{v_0 Bl^2}{R}$

⑥ b→a の向きに $\frac{v_0 Bl^2}{R}$

問3 時刻 $0 < t < \frac{l}{v_0}$ において、コイルに加える外力の大きさを表す式として適当なものを、次の①～⑨のうちから1つ選べ。 12

① $\frac{v_0 Bl^2}{2R}$

② $\frac{v_0 Bl^2}{R}$

③ $\frac{2v_0 Bl^2}{R}$

④ $\frac{v_0 B^2 l}{2R}$

⑤ $\frac{v_0 B^2 l}{R}$

⑥ $\frac{2v_0 B^2 l}{R}$

⑦ $\frac{v_0 B^2 l^2}{2R}$

⑧ $\frac{v_0 B^2 l^2}{R}$

⑨ $\frac{2v_0 B^2 l^2}{R}$

問4 時刻 $0 < t < \frac{2l}{v_0}$ において、コイルに加える外力の向きとして適当なものを、次の①～⑤のうちから1つ選べ。 13

① つねに右向き

② つねに左向き

③ $0 < t < \frac{l}{v_0}$ は右向き、 $\frac{l}{v_0} < t < \frac{2l}{v_0}$ は左向き

④ $0 < t < \frac{l}{v_0}$ は左向き、 $\frac{l}{v_0} < t < \frac{2l}{v_0}$ は右向き

⑤ 上記のいずれでもない

(下書き用紙)

問5 コイルが磁場のある区間を通過する間に、外力がコイルにした仕事を表す

式として適当なものを、次の①～⑨のうちから1つ選べ。 14

$$\textcircled{1} \quad \frac{v_0 B^2 l^2}{2R}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{v_0 B^2 l^2}{R}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2v_0 B^2 l^2}{R}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{v_0 B^3 l^2}{2R}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{v_0 B^3 l^2}{R}$$

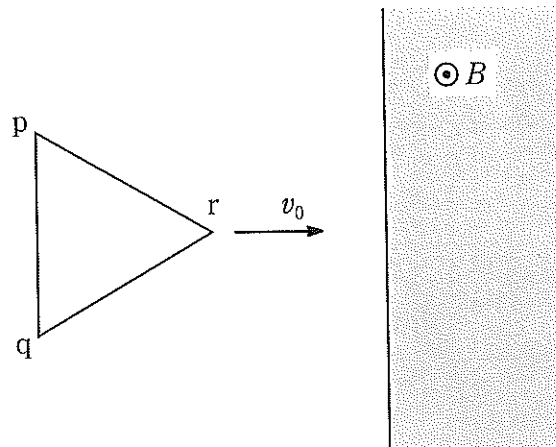
$$\textcircled{6} \quad \frac{2v_0 B^3 l^2}{R}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{v_0 B^2 l^3}{2R}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{v_0 B^2 l^3}{R}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2v_0 B^2 l^3}{R}$$

コイルを1辺の長さが $\frac{2}{\sqrt{3}}l$ である正三角形コイル pqr に交換して同様の実験を行う。コイルの電気抵抗は R で自己インダクタンスは無視できる。図のように、辺 pq をつねに磁場の境界線と平行に保ちながら、磁場の境界線と垂直な方向に一定の速度 v_0 で移動させる。頂点 r が磁場のある区間に入り始めた時刻を $t = 0$ とする。



問6 時刻 t ($0 < t < \frac{l}{v_0}$)において、コイルが囲む部分を貫く磁束の大きさとして適当なものを、次の①～⑨のうちから1つ選べ。 15

$$\textcircled{1} \quad Bv_0^2 t^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{Bv_0^2 t^2}{\sqrt{3}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{Bv_0^2 t^2}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad Bv_0^2 t$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{Bv_0^2 t}{\sqrt{3}}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{Bv_0^2 t}{2}$$

$$\textcircled{7} \quad Bv_0^2$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{Bv_0^2}{\sqrt{3}}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{Bv_0^2}{2}$$

(下書き用紙)

問7 時刻 t ($0 < t < \frac{l}{v_0}$)において、辺 pq に流れる電流の大きさを表す式として適當なものを、次の①～⑨のうちから 1つ選べ。 16

$$\textcircled{1} \quad \frac{Bv_0^2 t^2}{R}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{Bv_0^2 t^2}{\sqrt{3} R}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2Bv_0^2 t^2}{\sqrt{3} R}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{Bv_0^2 t}{R}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{Bv_0^2 t}{\sqrt{3} R}$$

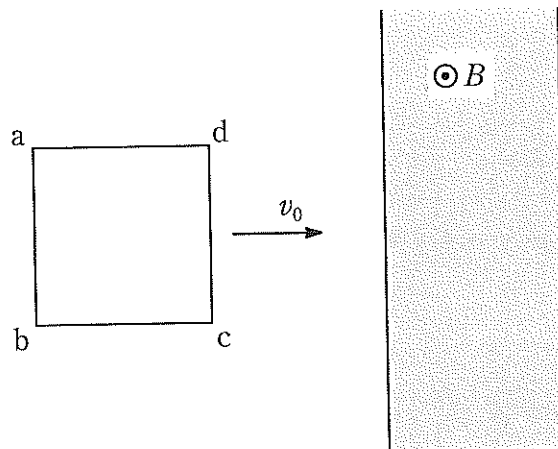
$$\textcircled{6} \quad \frac{2Bv_0^2 t}{\sqrt{3} R}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{Bv_0^2}{R}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{Bv_0^2}{\sqrt{3} R}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2Bv_0^2}{\sqrt{3} R}$$

コイルを正方形コイル abcd に戻す。今度は、コイルに磁場のある区間に近づく向きに大きさ v_0 の初速度を与えて、その後は外力を加えない。コイルの質量を M 、辺 cd が磁場のある区間に入り始めた時刻を $t = 0$ とする。



問8 コイルが磁場中にあるとき、コイルの速度 v と時刻 $t = 0$ からの変位 x との間には $v_0 - v = Ax$ の関係が成り立つ。 A を表す式として適當なものを、次の①～⑥のうちから 1つ選べ。 17

$$\textcircled{1} \quad A = \frac{Bl}{M}$$

$$\textcircled{2} \quad A = -\frac{Bl}{M}$$

$$\textcircled{3} \quad A = \frac{Bl}{MR}$$

$$\textcircled{4} \quad A = -\frac{Bl}{MR}$$

$$\textcircled{5} \quad A = \frac{B^2 l^2}{MR}$$

$$\textcircled{6} \quad A = -\frac{B^2 l^2}{MR}$$

(下書き用紙)

問9 コイルが磁場のある区間を完全に通過するための v_0 の条件を表す式として適當なものを、次の①～⑥のうちから1つ選べ。 18

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| ① $v_0 > Al$ | ② $v_0 < Al$ | ③ $v_0 > 2Al$ |
| ④ $v_0 < 2Al$ | ⑤ $v_0 < 3Al$ | ⑥ $v_0 < 4Al$ |

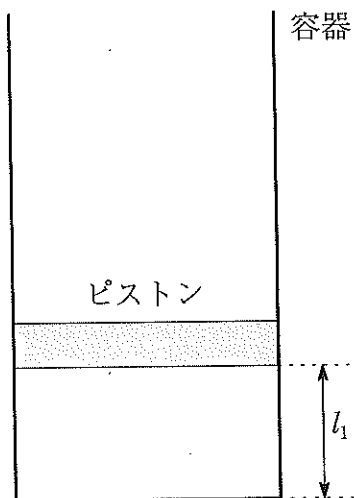
(下書き用紙)

第3問 次の文章を読んで、下の問い合わせ（問1～8）に答えよ。（解答番号 19 ～

26)

熱をよく通す素材でできた底面積 S の容器に、なめらかに動くピストンで単原子分子の理想気体を一定量封入する。はじめ、図のようにピストンを上側にして鉛直に固定すると、容器の底とピストンとの距離が l_1 の位置でピストンが静止していた。このとき、外気の温度（絶対温度）は T_0 、圧力は p_0 であったが、容器内の気体の圧力は $\frac{5}{4} p_0$ であった。このときの、容器内の気体の状態を状態 A とする。

外気の温度を変化させることにより、容器内の気体を加熱あるいは冷却することができるが、外気の圧力は一定に保たれる。重力加速度の大きさを g とする。



問1 ピストンの質量を表す式として適当なものを、次の①～⑥のうちから1つ選べ。 19

① 0

② $\frac{p_0 S}{4g}$

③ $\frac{p_0 S}{2g}$

④ $\frac{3p_0 S}{4g}$

⑤ $\frac{p_0 S}{g}$

⑥ $\frac{5p_0 S}{4g}$

(下書き用紙)

問2 容器内の気体の内部エネルギーを表す式として適当なものを、次の①～⑥

のうちから1つ選べ。 20

① $p_0 Sl_1$

② $\frac{3}{2} p_0 Sl_1$

③ $\frac{5}{4} p_0 Sl_1$

④ $\frac{15}{8} p_0 Sl_1$

⑤ $\frac{15}{4} p_0 Sl_1$

⑥ $\frac{15}{2} p_0 Sl_1$

外気の温度をゆっくりと $2T_0$ まで上昇させる。このときの、容器内の気体の状態を状態Bとする。

問3 変化の間に容器内の気体が外部にした仕事を表す式として適当なものを、

次の①～⑥のうちから1つ選べ。 21

① $p_0 Sl_1$

② $\frac{3}{2} p_0 Sl_1$

③ $\frac{5}{4} p_0 Sl_1$

④ $\frac{15}{8} p_0 Sl_1$

⑤ $\frac{15}{4} p_0 Sl_1$

⑥ $\frac{15}{2} p_0 Sl_1$

問4 変化の間に容器内の気体が外気から吸収した熱を表す式として適当なものを、次の①～⑥のうちから1つ選べ。 22

① $\frac{15}{8} p_0 Sl_1$

② $\frac{15}{4} p_0 Sl_1$

③ $\frac{15}{2} p_0 Sl_1$

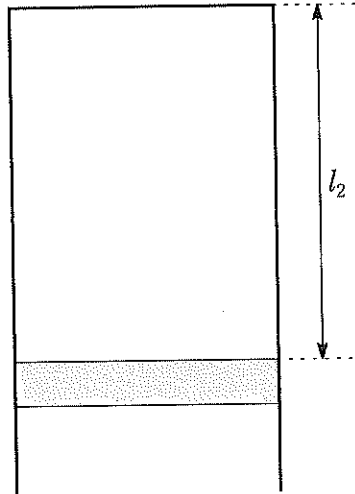
④ $\frac{25}{8} p_0 Sl_1$

⑤ $\frac{25}{4} p_0 Sl_1$

⑥ $\frac{25}{2} p_0 Sl_1$

(下書き用紙)

外気の温度を $2T_0$ に保ったまま、容器をゆっくりと回転させて、図のようにピストンが下側の状態で鉛直に固定する。このときの、容器内の気体の状態を状態 C とする。容器を回転させる間に、容器内の気体は外部に対して $a p_0 S l_1$ の仕事をした。



問5 容器の底とピストンの距離 l_2 を表す式として適當なものを、次の①～⑧のうちから 1 つ選べ。 23

① $l_2 = 2l_1$

② $l_2 = \frac{7}{3}l_1$

③ $l_2 = \frac{8}{3}l_1$

④ $l_2 = 3l_1$

⑤ $l_2 = \frac{10}{3}l_1$

⑥ $l_2 = \frac{11}{3}l_1$

⑦ $l_2 = 4l_1$

⑧ $l_2 = \frac{13}{3}l_1$

問6 容器を回転させる間に容器内の気体が外気から吸収した熱を表す式として適當なものを、次の①～⑧のうちから 1 つ選べ。 24

① $- a p_0 S l_1$

② $a p_0 S l_1$

③ $- 2 a p_0 S l_1$

④ $2 a p_0 S l_1$

⑤ $- \left(a + \frac{3}{2} \right) p_0 S l_1$

⑥ $\left(a + \frac{3}{2} \right) p_0 S l_1$

⑦ $- \left(a + \frac{5}{2} \right) p_0 S l_1$

⑧ $\left(a + \frac{5}{2} \right) p_0 S l_1$

(下書き用紙)

外気の温度をゆっくりと T_0 に戻す。このときの、容器内の気体の状態を状態 D とする。

問7 変化の間に容器内の気体が外気から吸収した熱を表す式として適当なもの
を、次の①～⑥のうちから 1つ選べ。 25

$$\textcircled{1} \quad -\frac{25}{8} p_0 S l_1$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{25}{4} p_0 S l_1$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{25}{2} p_0 S l_1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{8} p_0 S l_1$$

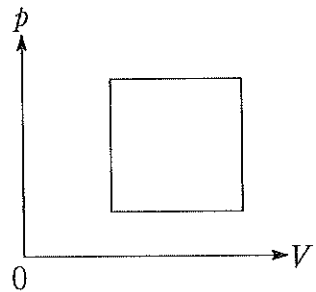
$$\textcircled{5} \quad \frac{25}{4} p_0 S l_1$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{25}{2} p_0 S l_1$$

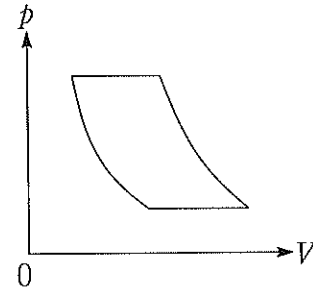
最後に、外気の温度を T_0 に保ったまま、容器をゆっくりと回転させて、ピス
トンが上側の状態で鉛直に固定すると、容器内の気体ははじめの状態 A に戻っ
た。

問8 状態 A → B → C → D → A の一連の変化における容器内の気体の圧力 p
と体積 V の変化の様子を表すグラフの概形として適当なものを、次の①～
⑥のうちから 1つ選べ。 26

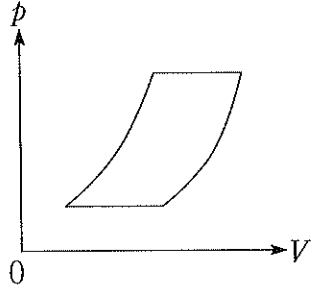
①



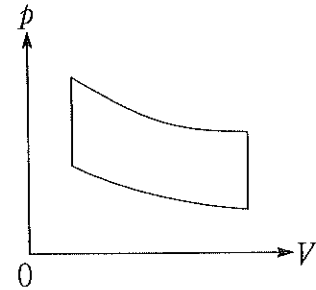
②



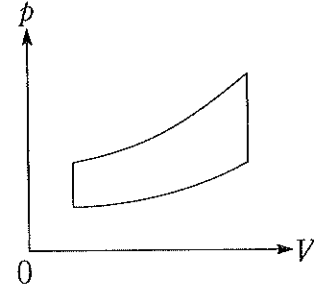
③



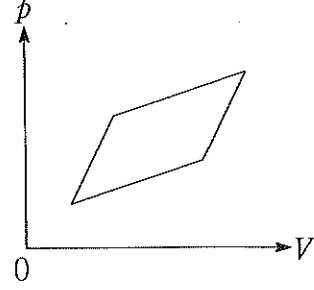
④



⑤



⑥



(下書き用紙)