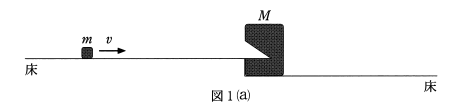
物 理 (注) この科目には、選択問題があります。(3ページ参照。)

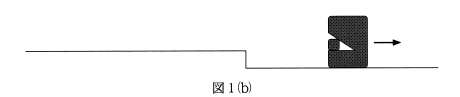
第1問 (必答問題)

次の問い(問1~5)に答えよ。

[解答番号 1 ~ 5](配点 25)

問 1 図 1 (a)のように、速さv で進む質量m の小物体が、質量M の静止していた物体と衝突し、図 1 (b)のように二つの物体は一体となり動き始めた。一体となった物体の運動エネルギーとして正しいものを、下の $\mathbf{0}$ \sim $\mathbf{9}$ のうちから一つ選べ。ただし、床は水平でなめらかであるとする。





- $0 \frac{Mv^2}{2}$
- $3 \frac{(M+m)v^2}{2}$

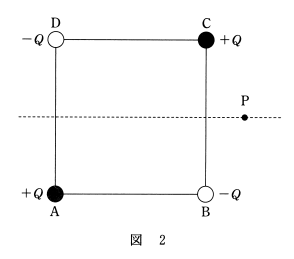
- $\frac{M^2v^2}{2(M+m)}$
- $\frac{m^2v^2}{2(M+m)}$

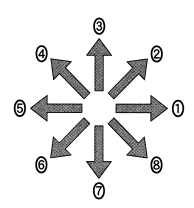
- $9 \frac{Mmv^2}{M+m}$

- **問 2** 空気中を伝わる音に関する記述として最も適当なものを、次の①~⑤のうちから一つ選べ。 2

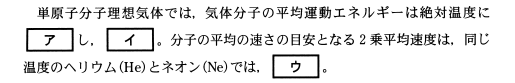
- ① 音の速さは、振動数に比例して増加する。
- ② 音を1オクターブ高くすると、波長は2倍になる。
- ③ 音が障害物の背後にまわりこむ現象は、回折と呼ばれる。
- **④** 振動数が等しく、振幅が少し異なる二つの波が重なると、うなりが生じる。
- **⑤** 音源が観測者に近づく速さが大きいほど、観測者が聞く音の振動数は小さくなる。

問3 図2のように、正方形 ABCD の頂点に電気量 ± Q(Q > 0)の点電荷を固定する。点 Pでの電場(電界)の向きを表す矢印として最も適当なものを、下の ①~⑧のうちから一つ選べ。ただし、点 Pは正方形と同じ面内にあり、辺 BC の垂直二等分線(破線)上で、辺 BC より右側にある。 3



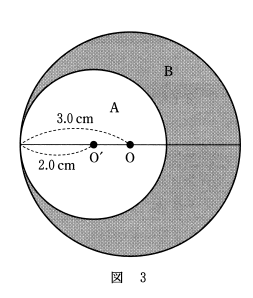


問	4	次の文章	む中の空欄[ア	~	ウ	に入れ	れる語句	可の組合	せとし、	て最も通	鱼当
	な	ものを,	下の①~@) のうち	らかり	ら一つ選	べ。	4				



	ア	1	ウ
0	比 例	分子量によらない	ヘリウムの方が大きい
2	比 例	分子量によらない	同じになる
3	比 例	分子量とともに大きくなる	ネオンの方が大きい
4	比 例	分子量とともに大きくなる	同じになる
6	反比例	分子量によらない	ヘリウムの方が大きい
6	反比例	分子量によらない	同じになる
0	反比例	分子量とともに大きくなる	ネオンの方が大きい
8	反比例	分子量とともに大きくなる	同じになる

問 5 点 O を中心とする半径 3.0 cm の一様な厚さの円板がある。図 3 のように、点 O′を中心とし、その円板に内接する半径 2.0 cm の円板 A を切り取った。残った物体 B(灰色の部分)の重心を G とする。直線 O′O 上にある重心 G の位置と、OG 間の距離の組合せとして最も適当なものを、下の①~⑧のうちから一つ選べ。 5



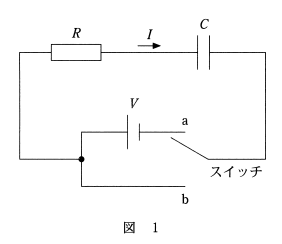
	重心Gの位置	OG 間の距離〔cm〕
0	点0の右側	0.4
2	点0の右側	0.8
3	点 O の右側	1.2
4	点0の右側	2. 2
6	点0の左側	0.4
6	点 O の左側	0.8
0	点0の左側	1.2
8	点 O の左側	2. 2

第2問 (必答問題)

次の文章 $(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})$ を読み、下の問い(問1~4)に答えよ。

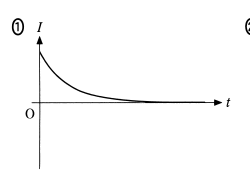
[解答番号 1 ~ 4](配点 20)

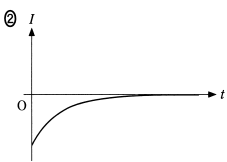
A 図1のように、電圧 Vの直流電源、抵抗値 Rの抵抗、電気容量 Cのコンデンサーおよびスイッチを接続した。はじめスイッチは開いており、コンデンサーに電荷は蓄えられていない。ただし、図1中の矢印の向きを電流 Iの正の向きとする。

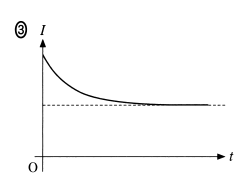


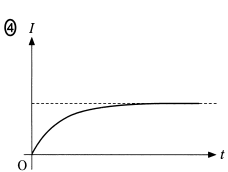
問 1 時刻 t=0 にスイッチを a 側に入れた。電流 I と時刻 t の関係を表すグラフとして最も適当なものを、次ページの $\mathbf{0}$ ~ $\mathbf{8}$ のうちから一つ選べ。

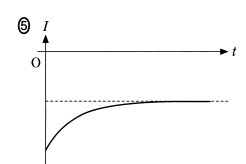
1

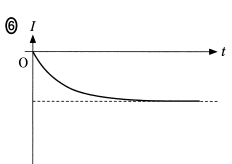


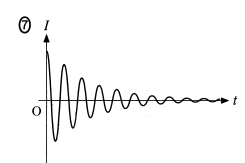


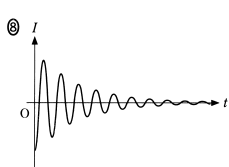










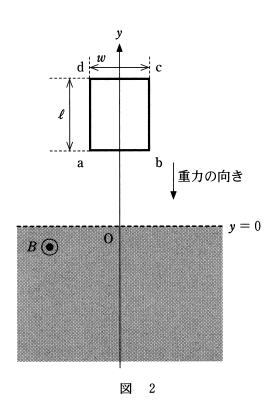


問 2 スイッチを a 側に入れてから十分に長い時間が経過した後、スイッチを b 側に入れた。スイッチをb側に入れてから電流が流れなくなるまでの間 に、抵抗で発生するジュール熱を表す式として正しいものを、次の①~⑧の うちから一つ選べ。 2

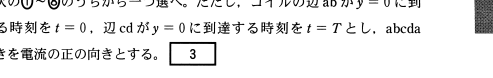
- **6** $\frac{CV}{2}$ **7** CV^2 **8** $\frac{CV^2}{2}$

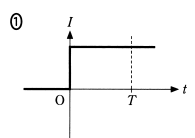
B 図 2 のように、鉛直上向きにy 軸をとり、 $y \le 0$ の領域に、磁束密度の大きさ B の一様な磁場(磁界)を紙面に垂直に裏から表の向きにかけた。この磁場領域の 鉛直上方から、細い金属線でできた 1 巻きの長方形コイル abcd を、辺 ab を水 平にして落下させる。コイルの質量はm、抵抗値はR、辺の長さはw と ℓ である。

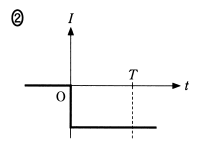
コイルをある高さから落とすと、辺 ab が y=0 に到達してから辺 cd が y=0 に到達するまでの間、一定の速さで落下した。ただし、コイルは回転も変形もせず、コイルの面は常に紙面に平行とし、空気の抵抗および自己誘導の影響は無視できるものとする。

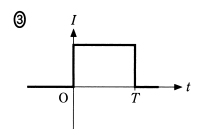


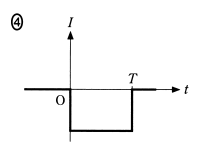
を、次の $\mathbf{0}$ ~ $\mathbf{8}$ のうちから一つ選べ。ただし、コイルの辺 ab が y=0 に到 達する時刻をt=0, 辺 cd がy=0 に到達する時刻をt=T とし、abcda の向きを電流の正の向きとする。

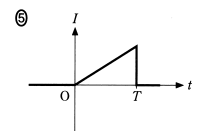


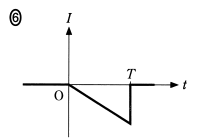


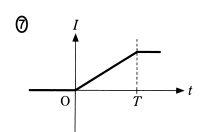


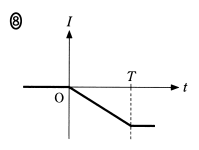












— 15 —

(2108—15)

問 4 時刻 t=0 と t=T の間で,コイルが落下する一定の速さ v を表す式として正しいものを,次の \bigcirc ~ \bigcirc のうちから一つ選べ。ただし,重力加速度の大きさを g とする。v=

- $0 \frac{mgR}{B^2w}$
- $\frac{mgR}{R^2 \ell w}$
- $\frac{mgR}{R^2w^2}$

- $\partial \frac{mgR}{B\ell w}$

第3問 (必答問題)

次の文章 $(A \cdot B)$ を読み、下の問い(問1~5)に答えよ。

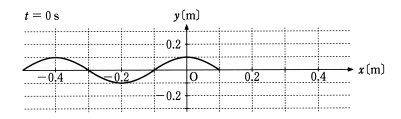
[解答番号 1 ~ 6](配点 20)

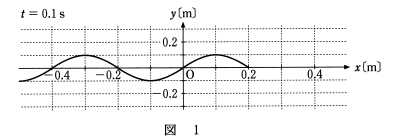
A 正弦波とその重ね合わせについて考える。

問 1 x 軸の正の向きに正弦波が進行している。図 1 は、時刻 t(s) が 0 s ≥ 0.1 s の ときの、位置 x(m) と媒質の変位 y(m) の関係を表している。時刻 $t(t \geq 0)$ における x = 0 m での媒質の変位が

$$y = 0.1 \sin\left(2\pi \frac{t}{T} + \alpha\right)$$

と表されるとき、T(s)と $\alpha(rad)$ の数値の組合せとして最も適当なものを、下の $\mathbf{0}$ ~ $\mathbf{0}$ のうちから一つ選べ。 $\boxed{1}$

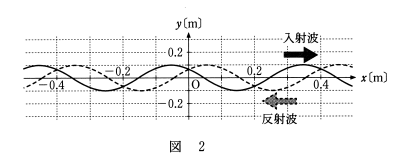




	0	2	3	4	6	6	Ø	8
T	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4
α	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$

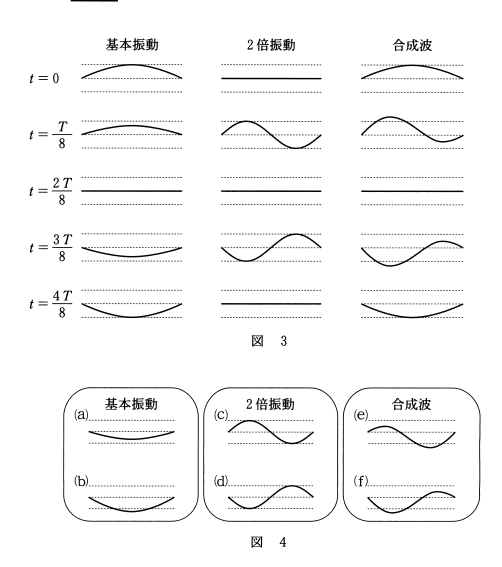
問 2 次の文章中の空欄 **ア** ・ **イ** に入れる数値と語の組合せとして最も適当なものを、下の①~⑥のうちから一つ選べ。 **2**

x軸の正の向きに進行してきた波(入射波)は、 $x=1.0\,\mathrm{m}$ の位置で反射して逆向きに進み、入射波と反射波の合成波は定常波となる。図 2 は、ある時刻における入射波の波形を実線で、反射波の波形を破線で表している。 $-0.2\,\mathrm{m} \le x \le 0.2\,\mathrm{m}$ における定常波の節の位置をすべて表すと、x= $\boxed{7}$ m である。また、入射波は $x=1.0\,\mathrm{m}$ の位置で $\boxed{4}$ 反射している。



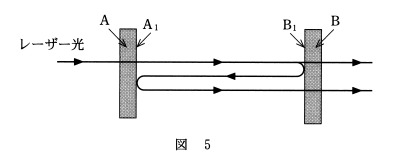
	7	1
0	- 0.1, 0.1	固定端
2	- 0.1, 0.1	自由端
3	- 0.2, 0, 0.2	固定端
4	- 0.2, 0, 0.2	自由端
6	-0.2, -0.1, 0, 0.1, 0.2	固定端
6	-0.2, -0.1 , 0 , 0.1 , 0.2	自由端

問 3 両端を固定した弦の振動を考える。基本振動の周期はTであり,図 3 には時刻 t=0 から $t=\frac{4\,T}{8}$ までの基本振動,2 倍振動,およびそれらの合成波の様子を, $\frac{T}{8}$ ごとに示している。時刻 $t=\frac{5\,T}{8}$ でのそれぞれの波形を表す図 4 の記号(a)~(f)の組合せとして最も適当なものを,次ページの $\mathbf{0}$ ~ $\mathbf{0}$ 0 のうちから一つ選べ。ただし,図 3 と図 4 の破線と破線の間隔は,すべて等しい。 $\boxed{3}$



	基本振動	2 倍振動	合成波
0	(a)	(c)	(e)
2	(a)	(c)	(f)
3	(a)	(d)	(e)
4	(a)	(d)	(f)
6	(b)	(C)	(e)
6	(b)	(C)	(f)
7	(p)	(d)	(e)
8	(p)	(d)	(f)

B 図 5 のように、真空中で 2 枚の平面ガラス板 A、B の向かい合う面 A_1 と面 B_1 を平行に配置した。ガラス板 A の左側からレーザー光を面 A_1 と面 B_1 に垂直に入射させた。このとき、ガラス板 A と B を直接透過する光と、面 B_1 と面 A_1 で 1 回ずつ反射した後ガラス板 B を透過する光とが干渉する。ただし、ガラスの屈折率は 1 より大きいとする。また、面 A_1 と面 B_1 以外での反射は考えないものとする。



問 4 次の文章中の空欄 **ウ** ・ **エ** に入れる語句の組合せとして最も適当なものを、次ページの①~⑥のうちから一つ選べ。 **4**

真空中を進んできた光がガラス面で 1 回反射するとき,位相は $\dot{\mathbf{p}}$ 。 レーザー光の波長を λ に固定し,図 5 の面 A_1 と面 B_1 の間隔を d にすると,ガラス板 B の右側で二つの透過光は干渉し強めあった。次に,干渉した光の強度を測定しながら,間隔を d から $d+\frac{\lambda}{2}$ に徐々に変化させると,二つの透過光は \mathbf{I} 。

	Ď	エ
0	変化しない	一度弱めあった後強めあう
2	変化しない	しだいに弱めあう
3	変化しない	強めあったまま変化しない
4	πだけ変化(反転)する	一度弱めあった後強めあう
6	πだけ変化(反転)する	しだいに弱めあう
6	πだけ変化(反転)する	強めあったまま変化しない



問 5 次の文章中の空欄 5 · 6 に入れる式および数値として最も適 当なものを、下のそれぞれの解答群から一つずつ選べ。 5 6

- 5 の解答群

- 6 の解答群
- 0.5×10^7
- (2) 7. 5 × 10⁸
- $3 7.5 \times 10^9$

- **4** 1.5×10^7
- **(5)** 1.5×10^8
- **6** 1.5×10^9

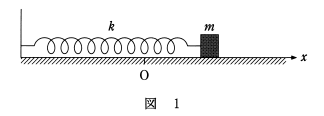
物 玾

第4問 (必答問題)

次の文章 $(A \cdot B)$ を読み、下の問い(問1~5)に答えよ。

〔解答番号 5 〕(配点 20)

A ばね定数 k の軽いばねの一端に質量 m の小物体を取り付け、あらい水平面上 に置き、ばねの他端を壁に取り付けた。図1のようにx軸をとり、ばねが自然の 長さのときの小物体の位置を原点 O とする。ただし、重力加速度の大きさを g, 小物体と水平面の間の静止摩擦係数を μ , 動摩擦係数を μ とする。また、小 物体は x 軸方向にのみ運動するものとする。



問 1 小物体を位置xで静かに放したとき、小物体が静止したままであるよう な、位置xの最大値 x_M を表す式として正しいものを、次の(1)~(7)のうちか ら一つ選べ。 $x_{\rm M}=$ 1

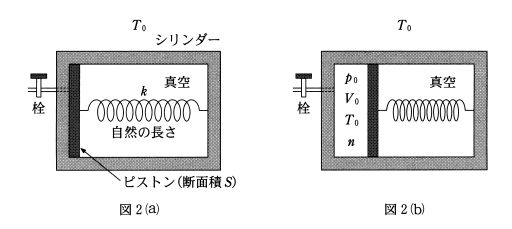
問 2 次の文章中の空欄 **ア** ・ **イ** に入れる式の組合せとして正しいものを、下の①~**8**のうちから一つ選べ。 **2**



問1の x_M より右側で小物体を静かに放すと、小物体は動き始め、次に速度が0となったのは時間 t_1 が経過したときであった。この間に、小物体にはたらく力の水平成分Fは、小物体の位置 exとするとF=-k(x-p)と表される。この力は、小物体に位置 ex を中心とする単振動を生じさせる力と同じである。このことから、時間 t_1 は ex とわかる。

	ア	1
0	<u>μ'mg</u> 2 k	$\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$
0	$\frac{\mu'mg}{2k}$	$2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$
3	$\frac{\mu'mg}{2k}$	$\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$
4	$\frac{\mu'mg}{2k}$	$2\pi\sqrt{\frac{k}{m}}$
6	$\frac{\mu'mg}{k}$	$\pi \sqrt{rac{m}{k}}$
6	$\frac{\mu'mg}{k}$	$2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$
Ø	<u>μ'mg</u> k	$\pi\sqrt{\frac{k}{m}}$
8	$\frac{\mu'mg}{k}$	$2\pi\sqrt{\frac{k}{m}}$

B 図 2 (a)のように、熱をよく伝える材料でできたシリンダーの端に断面積s の なめらかに動くピストンがあり、ばね定数k のばねが自然の長さで接続されている。ピストンの右側は常に真空になっている。次に栓を開いて、シリンダー内部 に物質量n の単原子分子理想気体を入れて再び密閉したところ、図 2 (b)のように、気体の圧力が p_0 、体積が V_0 、温度(絶対温度)が外の温度と同じ T_0 になった。ただし、気体定数をRとする。



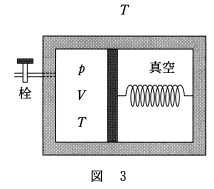
問 3 図 2 (b)の状態で、ばね定数 k とばねに蓄えられたエネルギーを表す式の組合せとして正しいものを、次の $\mathbf{0}$ \sim $\mathbf{9}$ のうちから一つ選べ。 $\boxed{\mathbf{3}}$



	k	ばねのエネルギー
0	$\frac{p_0V_0}{S}$	$\frac{1}{2}$ nRT_0
2	$\frac{p_0V_0}{S}$	nRT_0
3	$\frac{p_0V_0}{S}$	$\frac{3}{2}nRT_0$
4	$\frac{p_0S^2}{V_0}$	$\frac{1}{2}$ nRT_0
6	$\frac{p_0S^2}{V_0}$	nRT_0
6	$\frac{p_0S^2}{V_0}$	$\frac{3}{2}nRT_0$
Ø	$\frac{p_0S^2}{2V_0}$	$\frac{1}{2}nRT_0$
8	$\frac{p_0S^2}{2V_0}$	nRT_0
9	$\frac{p_0S^2}{2V_0}$	$\frac{3}{2}nRT_0$

問 4 次に、図 3 のように、外の温度を T まで上昇させると、気体の圧力は p、 体積はV, 温度はTになった。このとき、気体の内部エネルギーの増加分 ΔU を表す式として正しいものを、下の $\mathbf{0}$ ~ $\mathbf{9}$ のうちから一つ選べ。

 $\Delta U = \boxed{4}$



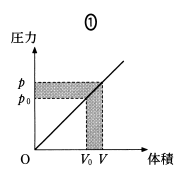
- **4** $\frac{1}{2} nRT_0$ **5** nRT_0 **6** $\frac{3}{2} nRT_0$

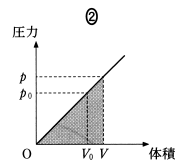
- (7) $\frac{1}{2} nR(T T_0)$ (8) $nR(T T_0)$ (9) $\frac{3}{2} nR(T T_0)$

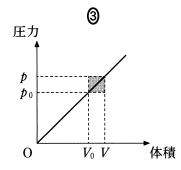
問 5 問 3・問 4 において、気体の圧力と体積がそれぞれ p_0 、 V_0 から p, V に変化したときに、気体がした仕事を考える。その仕事の大きさは、気体の圧力と体積の関係を表すグラフにおける面積で表される。この面積を灰色部分で示したものとして最も適当なものを、次の $\mathbf{1}$ ~ $\mathbf{6}$ のうちから一つ選べ。

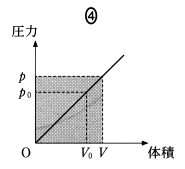


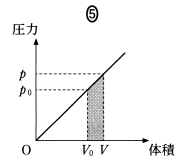
5

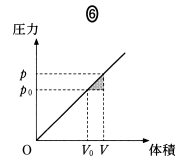










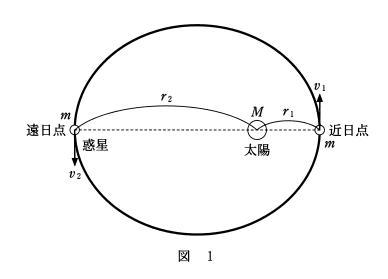


物 理 第5問・第6問は、いずれか1問を選択し、解答しなさい。

第5間 (選択問題)

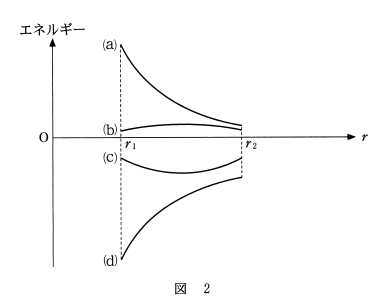
太陽を周回する惑星の運動に関する次の文章を読み、下の問い(**問**1 \sim 3)に答えよ。

惑星が太陽に最も近づく点を近日点,最も遠ざかる点を遠日点と呼ぶ。図1のように,太陽からの惑星の距離と惑星の速さを,近日点で r_1 , v_1 , 遠日点で r_2 , v_2 とする。また,太陽の質量,惑星の質量,万有引力定数をそれぞれM, m, Gとする。



$$6 r_1 v_1 = r_2 v_2$$

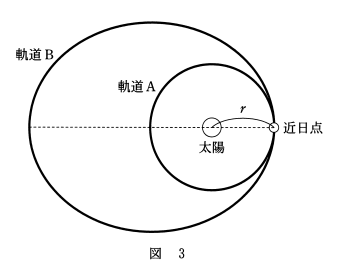
問 2 図 $2 o(a) \sim (d) o$ 曲線のうち、太陽からの惑星の距離 r と惑星の運動エネルギーの関係を表すものはどれか。また、距離 r と 万有引力による位置エネルギーの関係を表すものはどれか。その組合せとして最も適当なものを、下の $1 \sim 6$ のうちから一つ選べ。ただし、万有引力による位置エネルギーは、無限遠で 0 とする。 2



	運動エネルギー	位置エネルギー
0	(a)	(b)
2	(a)	(C)
3	(a)	(d)
4	(p)	(a)
6	(p)	(C)
6	(P)	(d)

問 3 次の文章中の空欄 **ア** ・ **イ** に入れる式と語の組合せとして最も適当なものを、次ページの①~**8**のうちから一つ選べ。 **3**

惑星の軌道が円である場合と、楕円である場合の力学的エネルギーについて考える。図3の軌道Aのように、惑星が半径rの等速円運動をすると、その速さはv= \mathbf{P} となる。一方、軌道Bのように、近日点での太陽からの距離がrとなる楕円運動の場合、惑星の力学的エネルギーは、軌道Aの場合の力学的エネルギーに比べて \mathbf{I} 。



	ア	1
0	$m\sqrt{\frac{G}{Mr}}$	大きい
2	$m\sqrt{rac{G}{Mr}}$	小さい
3	$M\sqrt{rac{G}{mr}}$	大きい
4	$M\sqrt{rac{G}{mr}}$	小さい
6	$\sqrt{\frac{Gm}{r}}$	大きい
6	$\sqrt{\frac{Gm}{r}}$	小さい
Ø	$\sqrt{\frac{GM}{r}}$	大きい
8	$\sqrt{\frac{GM}{r}}$	小さい

物 理 第5問・第6問は、いずれか1問を選択し、解答しなさい。

第6問 (選択問題)

原子核と素	粒子に	関す	る次の	問い(問1	~ 3)に答え	.よ。
〔解答番号	1	~	3	〕(配点	15)	

- - ① 原子核の内部では、正の電荷をもった陽子と負の電荷をもった中性子が クーロン力によって結びついている。
 - ② ばらばらの状態にある陽子 6 個と中性子 6 個の質量の和は、¹²C の原子核の質量よりも大きい。
 - ③ 陽子の内部ではクォークが2個結びついており、クォークの内部では電子 とニュートリノが1個ずつ結びついている。
 - **4** 素粒子であるクォークは電荷をもたず、電気的に中性である。
 - **⑤** 自然界に存在する基本的な力は、重力、弱い力、強い力の3種類であると 考えられている。

問	2	次の文中の空欄	ア	•	イ	に入れる数値の組合せとして正しいもの
	を	e, 下の ①~⑨ の	うちから	<u>;</u> —,	つ選べ。	2

 $^{238}_{92}$ Uは, \red{D} 回の α 崩壊と \red{d} 回の β 崩壊(eta^- 崩壊ともいう)によって,安定な $^{206}_{82}$ Pb に変化する。

	・ア	1	
0	32	26	
2	32	10	
3	32	6	
4	16	26	
6	16	10	
6	16	6	
0	8	26	
8	8	10	
9	8	6	

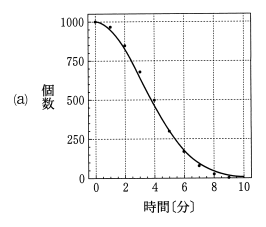
問 3 次の文章中の空欄 ウ・ エ に入れる記号と数値の組合せとして最も適当なものを、下の①~⑨のうちから一つ選べ。 3

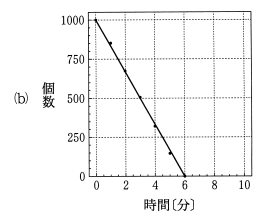
放射能をもつ原子核が崩壊する確率は、その原子核の数や生成されてからの時間には関係がないので、原子核の数が減少する様子は、さいころを使った次の簡単な模擬実験で再現できる。

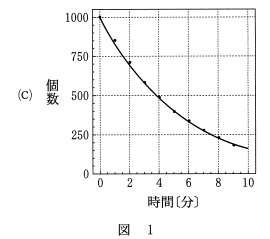
さいころを 1000 個用意し、それぞれを原子核とみなす。すべてのさいころを同時にふって、1の目が出たさいころを崩壊した原子核と考えて取り除き、残ったさいころの個数を記録する。以後、残ったさいころをふって1の目が出たさいころを取り除く操作を1分ごとに繰り返す。さいころの個数と時間の関係をグラフに表すと、図1の ウ が得られた。

この実験結果は、実際の原子核の崩壊の様子をよく表している。はじめに放射能をもつ原子核が 1000 個あったとき、それが 500 個に減少するのにかかる時間をTとすると、はじめから 2Tの時間が経過した時の原子核数は約 \Box 個となることがわかる。

	ウ	エ
0	(a)	250
2	(a)	50
3	(a)	0
4	(p)	250
6	(b)	50
6	(b)	0
Ø	(C)	250
8	(C)	50
9	(C)	0







理 (100点満点)

問題番号(配点)	設	問	解答番号	正 解	配点	問題番号(配点)	設	問	解答番号	正 解	配点
	1		1	5	5	第3問	A	1	1	6	4
第1問	2		2	3	5			2	2*3	2	4
	3		3	7	5			3	3*4	1	4
(25)	4		4*1	1	5			4	4	4	4
		5	5 ^{*2}	2	5	(/	В	5	5	3	2
fets - FIF	A	1	1	1	5			J	6	6	2
第2問		2	2	8	5	第4問	A	1	1	2	4
(20)	В	3	3	4	5			2	2	5	4
		4	4	4	5			3	3 ^{*5}	4	4
(注)	1 *1は,解答2の場合は3点を与える。 2 *2は,解答1,3,4の場合は2点を与え る。 3 *3は,解答1の場合は2点を与える。						В	4	4	9	4
								5	5	5	4
							1		1	6	5
4							2		2	3	5
4 *4は,解答2の場合は2点を与える。 5 *5は,解答5,6の場合は2点を与える。 6 *6は,解答7,8の場合は2点を与える。 7 第1問~第4問は必答。第5問,第6問の うちから1問選択。計5問を解答。						(15)		3	3	7	5
						第6問	1		1	2	5
							2		2*6	9	5
						(15)		3	3	7	5