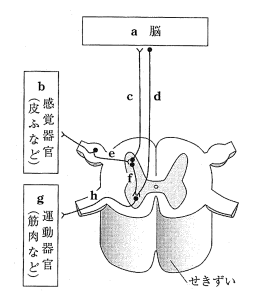
# 【過去問 1】

次の問1~問4に答えなさい。

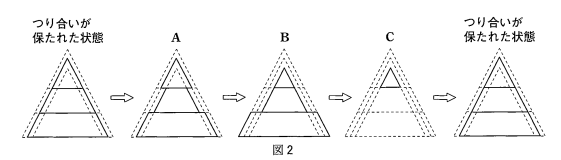
(青森県 2008 年度)

- 問1 反射について、次のア、イに答えなさい。
  - ア 図は、ヒトの体が刺激を受けて反応するときの、信号 が伝わる道すじを模式的に表したものである。うっかり 熱いものに手がふれ、瞬間的に手が引っ込むとき、信号 はどのように伝わるか、a~hの中の必要な記号を左か ら順に書きなさい。
  - イ 次の1~4の中から、反射とは異なる反応を一つ選び、その番号を書きなさい。
    - 1 目にゴミが入り、涙が流れた。
    - 2 部屋が暑く、額に汗をかいた。
    - 3 背中にボールが当たり、振り返った。
    - 4 口に食べ物を入れたら、だ液が出た。



- 問2 図1は、自然界で植物、草食動物、肉食動物の数量(有機物量) のつり合いが保たれた状態を模式的に表したものである。次のア、 イに答えなさい。
  - ア 自然界の多くの生物は、食べる・食べられるの関係でつながっている。このつながりを何というか、書きなさい。
  - イ 図2のAに示すように、何らかの原因で草食動物の数量が急に 減少した場合、生物の数量はBからCへと変化し、やがてつり合 いが保たれた状態にもどる。図2のCを完成させなさい。ただし、 答えは破線をなぞって書きなさい。





問3 図は、太陽の前を通過する惑星と太陽の表面を天体望遠鏡で観察 し、スケッチしたものである。

Aは、直径が地球の約4割の惑星で、約30分後に太陽の前を通 り過ぎた。Bは太陽の表面にあり黒色で、少しずつ位置を変えなが ら,約10日後に見えなくなった。次の**ア**,**イ**に答えなさい。

ア Aの名称は何か,次の1~4の中から一つ選び,その番号を書き なさい。

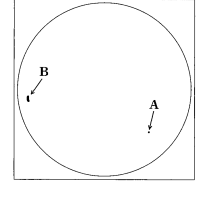
1 火星 2 水星 3 木星 4 土星

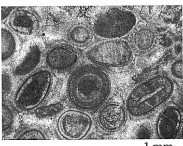
- **イ** Bが黒色に見える理由を書きなさい。
- 問4 図は、示準化石であるボウスイチュウ(フズリナ)を含む堆積岩 の写真である。次の**ア**, イに答えなさい。
  - ア ボウスイチュウと同じ時代の示準化石はどの生物の化石か。次の 1~4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。

1 サンヨウチュウ 2 ナウマンゾウ

3 ビカリア

4 アンモナイト





1 mm

- イ 示準化石として適しているのはどのような化石か。次の文の ① , ② に入る適切な語を書きなさ V
  - ① い地域で、 ② い期間栄えた生物の化石

問1	ア	
	イ	
	ア	
問2	1	
	ア	
問3	1	
	ア	
問4	,	①
	イ	2

88 4	ア	b e f h g			
問1	イ	3			
	ア	食物連鎖			
問2	イ				
	ア	2			
問3	1	まわりより温度が低いから。			
	ア	1			
問4	1	① 広			
	1	② 短			

- 問1 ア 刺激に対して、意識とは関係なく起こる反応を反射という。
  - イ 3は意識して起こる運動である。
- 問2 イ Bで肉食動物が減少するので、Cでは草食動物が増加する。草食動物が増加すると、植物は減少する。
- 問3 ア 太陽の前を通過する惑星は、地球より内側の軌道を公転する水星と金星である。
  - **イ** 太陽の表面の温度は約 6000℃, 黒点の温度は約 4000℃である。
- **問4 ア** ボウスイチュウ(フズリナ)とサンヨウチュウは古生代の示準化石である。

# 【過去問 2】

次の会話は、太郎さんのクラスでブナの葉の化石について学んだときのようすです。これについて、下の**問** 1~**問** 4 の問いに答えなさい。

(岩手県 2008年度)

先生: 右の図は、ブナの葉の化石の写真です。これを見て気づいたことを発表してください。

太郎: 葉の形がサクラと似ています。

先生: そうですね。サクラとブナは葉の形だけでなく、①花がさき、果実をつけるという点でも共通しています。

京子: ブナの葉の化石から当時の気候がわかると思います。

先生: そのとおりです。ブナのような生息環境が限られている生物の化石は、その化石が見つかった地層が堆積した当時の環境を教えてくれます。 ② ことがわかります。他に、気づいたことはありませんか。

真一: そういえば、この化石と同じ形をした落ち葉を秋にたくさん見かけます。なぜ秋になると葉が落ちるのですか。

先生: 落葉の原因の一つに、気温の変化が考えられます。季節により気温が変化するのは、<u>③一年をと</u>おして地表のあたたまり方に違いが生じるからです。

恵子: 落ち葉は化石になるものもありますが、化石にならない葉はどうなるのでしょうか。

先生: なるほど、よいところに気がつきましたね。地面に落ちてかれた葉のほとんどは、土中の消費者が小さくしたり、ふんとして出したりします。 ② その葉やふんにふくまれる有機物は、ほかの生物によって変化して自然界を循環するのです。

太郎: ブナの葉1枚からいろいろなことがわかるのですね。

問1 次のア〜エのうち、下線部①の特徴から考えられるブナの種子と胚珠について述べているものの組み合わせとして正しいものはどれですか。一つ選び、その記号を書きなさい。

	種子	胚珠
ア	つくる	子房の中にある
1	つくる	むき出しになっている
ウ	つくらない	子房の中にある
工	つくらない	むき出しになっている

**問2** 次の**ア**~**エ**のうち,文中の ② にあてはまるものとして最も適当なものはどれですか。**一つ**選び、その記号を書きなさい。

ア このような化石を示相化石といい、当時は温帯の中のやや温暖な地域であった

**イ** このような化石を示相化石といい、当時は温帯の中のやや寒冷な地域であった

ウ このような化石を示準化石といい、当時は温帯の中のやや温暖な地域であった

エ このような化石を示準化石といい、当時は温帯の中のやや寒冷な地域であった

义

問3	次の文は,	下線部③の理由を述べたものです。	、文中の(	а	), (	b	)に入る最も適当な <b>ことば</b> を
そ	れぞれ書き	なさい。					

地球が ( a ) を傾けたまま太陽のまわりを公転しているので、地球の公転軌道上の位置により、太陽の ( b ) 高度や昼夜の長さが周期的に変化するから。

問4 下線部④について、有機物が自然界を循環するしくみを、**生産者、分解者**の二つのことばを使って、有機物が**何に変化**するかを明らかにし、簡単に説明しなさい。

問1					
問2					
問3	а				
回り	b				
問4					

問1	ア			
問2		1		
問3	а	地軸		
回ら	Ь	南中		
問 4	例 有機物が、分解者によって、二酸化炭素や水やそのほかの無機物に変化し、生産者にとり入れられる。			

問2 ブナは、温帯の中のやや寒冷な地域で見られる。

問3 太陽の高度が90°に近いほど、一定の面積の地表面が受ける太陽の熱は大きい。

# 【過去問 3】

次の問1、問2の問いに答えなさい。

(宮城県 2008 年度)

問1 5月のある日,近くの池の水と小石を持ち帰り,観察Ⅰ,観察Ⅱを行いました。あとの(1)~(4)の問いに 答えなさい。

[観察 I] 持ち帰った池の水は緑色をしていた。その水をスライドガラスに滴下 してプレパラートをつくり、図1の顕微鏡で観察したところ、おもに図2のよ うな3種類の生物が見られた。ケイソウとミカヅキモの細胞の中にはそれぞれ 葉緑体が見え、どちらの生物の数も多く見られた。また、ミジンコは、数が少 なかったが活発に動きまわり、ケイソウやミカヅキモを食べているものも見ら れた。



〔観察Ⅱ〕持ち帰った池の水と小石を水槽に入 れ、窓際の明るい場所においた。2週間ほど すると、水槽の水の緑色がうすくなった。こ の水でプレパラートをつくり, 顕微鏡で観 察すると、ケイソウとミカヅキモの数はど ちらも少なくなっていて、ミジンコの数は ふえていた。

図 2



ケイソウ (280倍) ミカヅキモ(70倍) (注) ( ) 内の数値は観察した倍率を示す。

- (1) 観察 I では 7 倍の接眼レンズを用いました。それぞれの生物を、図2に示した倍率で観察したときの、 プレパラートと対物レンズの間の距離について、正しく述べているものを、次のア~エから1つ選び、記 号で答えなさい。

  - **ア** ケイソウを観察したときが最も近い。 **イ** ミカヅキモを観察したときが最も近い。
  - **ウ** ミジンコを観察したときが最も近い。 エ どの生物を観察したときも同じ。
- (2) ケイソウやミカヅキモは、からだが1個の細胞だけでできています。このような生物を何というか、書 きなさい。
- (3) 観察 I, 観察 II から, ケイソウ, ミカヅキモ, ミジンコの食物連鎖の関係を表した組み合わ せとして、最も適切なものを、右のア〜エから 1つ選び、記号で答えなさい。

	ケイソウ	ミカヅキモ	ミジンコ
ア	分解者	生産者	分解者
1	分解者	分解者	消費者
ウ	生産者	消費者	分解者
エ	生産者	生産者	消費者

(4) 観察Ⅱの後、この水槽にメダカを数匹入れて、1週間ほどすると、水槽の水の緑色がこくなりました。 このような変化がみられた理由を説明しなさい。

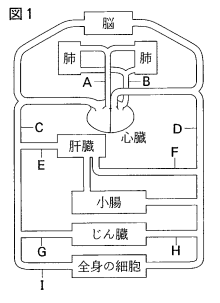
- 問2 図1はヒトのからだの循環系を模式的に示しています。図中の $A \sim I$  は、からだのそれぞれの部分をむすぶ血管を示します。次の $(1) \sim (3)$ の問いに答えなさい。
  - (1) 図1の血管Cと血管Dの特徴について,最も適切に述べている ものを,次のア〜エから1つ選び,記号で答えなさい。
    - ア 血管 C のかべは血管 D よりも厚く, 血管 C には逆流を防ぐ弁 がところどころにある。
    - イ 血管 C のかべは血管 D よりも厚く, 血管 D には逆流を防ぐ弁 がところどころにある。
    - ウ 血管 D のかべは血管 C よりも厚く, 血管 C には逆流を防ぐ弁がところどころにある。
    - エ 血管 D のかべは血管 C よりも厚く, 血管 D には逆流を防ぐ弁がところどころにある。
  - (2) 血管 I を流れる血液中のアンモニアは、からだのある部分で尿素に変えられます。その部分にアンモニアが運ばれる血液の流れを、血管 A~I を用いて表すとどうなりますか。最も適切なものを、次のア~エから 1つ選び、記号で答えなさい。

ア I→E

 $1 \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow F$ 

ウ I →G

 $\text{I} \rightarrow \text{C} {\rightarrow} \text{A} {\rightarrow} \text{B} {\rightarrow} \text{D} {\rightarrow} \text{H}$ 



(3) からだから排出される尿は、汗をたくさんかいた後では、尿素などの不要な物質の濃度がこくなります。その理由を説明しなさい。

	(1)	
	(2)	
問1	(3)	
D	(4)	
	(1)	
	(2)	
問2	(3)	

	(1)	ア
	(2)	単細胞生物
問 1	(3)	工
	(4)	例 ミジンコがメダカに食べられて数が減り,葉緑体をもつケイソウや ミカヅキモが, ミジンコに食べられずに数が増えたため。
	(1)	ウ
	(2)	1
問2	(3)	例 血液中の水分が汗として体外に排出されて減ってしまうのに, じん 臓に運ばれる不要な物質の量は減らないから。

- 問1 (1)「顕微鏡の倍率=接眼レンズの倍率×対物レンズの倍率」であるから、ケイソウ、ミカヅキモ、ミジンコを観察したときの対物レンズの倍率は、それぞれ40倍、10倍、4倍である。対物レンズの倍率が大きいほど、ピントを合わせたときの対物レンズとプレパラートの距離は近づく。
  - (3) ケイソウとミカヅキモは植物で、ミジンコは動物である。
- 問2 (1) 血管 D は動脈であり、血液の流れる圧力が大きいので血管のかべは厚い。血管 C は静脈であり、血液の流れる圧力が小さいので血液の逆流を防ぐ弁がある。
  - (2) アンモニアは、肝臓で無害な尿素に変えられる。

# 【過去問 4】

次は、従来の火力発電、バイオマス発電、コージェネレーションシステムについて、発電の特徴をそれぞれまとめたものである。次の問1~問4の問いに答えなさい。

(秋田県 2008 年度)

#### 従来の火力発電

a 石油, 石炭, 天然ガスなどの化学エネルギーを使って発電する。日本の総発電量に占める割合は, 最も大きい。資源の枯渇や環境への影響が課題となっている。

#### バイオマス発電

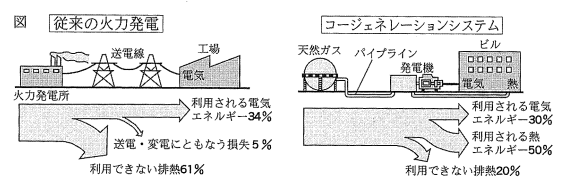
生物体をつくっている有機物の化学エネルギーを使って発電する。 b 稲わらなどの植物繊維や家畜の糞尿 から得られるアルコールやメタン、森林の c 間伐材を利用している。

コージェネレーションシステム 液化天然ガス等の化学エネル ギーを使って自家発電するとと もに、そのときに発生する熱を 給湯や暖房に利用するシステム である。

- 問1 地下資源である下線部 a をまとめて何というか、書きなさい。
- 問2 表は、自然界で下線部  $\mathbf{b}$ 、  $\mathbf{c}$  を最終的には無機物に変えるはたらきをする生物をなかま分けしたものである。 **表**に示した  $\mathbf{I}$  、  $\mathbf{II}$  の生物のなかまをそれぞれ何というか、書きなさい。

表	
I	カビ, キノコ
П	乳酸菌,大腸菌

- 問3 下線部 a を利用する従来の火力発電に比べて、下線部 b, c を利用するバイオマス発電にはどんな利点があるか、書きなさい。
- **問4** 図は、従来の火力発電とコージェネレーションシステムについて、それぞれの発電に用いた化学エネルギーがどのように移り変わっていくかを、模式的に表した一例である。



- ① 図をもとに、従来の火力発電とコージェネレーションシステムについて、移り変わったエネルギーの割合を比較した。最も違いが大きいのは次のどれか、一つ選んで記号を書きなさい。
  - ア 利用される電気エネルギー
- イ 送電・変電にともなう損失

ウ 利用できない排熱

- エ 利用される熱エネルギー
- ② 図のコージェネレーションシステムで利用される電力が 4,500kW のとき,このシステム全体で利用されるエネルギーは、1秒間に何 kJ になるか、求めなさい。

問1		
問2	I	
D] Z	П	
問3		
問4	1	
	2	kJ

問1	化石燃料		
問2	Ι	菌類	
D] Z	П	細菌類	
問3	例 <ul> <li>・再生可能な有機物をエネルギーとして利用できること</li> <li>・廃棄物としてあつかわれてきた有機物をエネルギーとして有効に活用できること</li> <li>など</li> </ul>		
問4	1	н	
D  4	2	<b>12,000</b> kJ	

- **問4** ① 従来の発電では、利用できない排熱が 61%であるが、コージェネレーションシステムでは発電時に発生した熱を給湯や暖房に使用するため、利用できない排熱は 20%である。
  - ② 全電力は  $4500[kW] \div 0.3=15000[kW]$ ,利用される電力は, $15000[kW] \times 0.8=12000[kW]$ である。 1 秒間に 12000kW 使用した熱量は,12000kJ である。

# 【過去問 5】

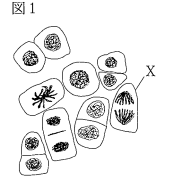
美香さんのクラスでは、ジャガイモを栽培し、観察や実験を行った。次の問いに答えなさい。

(山形県 2008 年度)

**問1** 細胞分裂の様子を観察するために、ジャガイモを土の中に植えて、4日後にいくつかのジャガイモを掘り出し、のびた根を用いて、次の①、②の手順で**実験1**を行った。

#### 【実験1】

- ① のびた根の先端を切りとり、うすい塩酸につけて処理した。
- ② ①で処理した根の先端をスライドガラスにのせ、染色し、カバーガラスをかけ、その上から軽くおしつぶし、顕微鏡で観察した。
  - (1) ①で、根の先端をうすい塩酸につけて処理をすることで、植物のからだを支えるのに役立っているじょうぶなつくりが、やわらかくなり、ひとつひとつの細胞がはなれやすくなるが、このつくりは何とよばれるか、書きなさい。
  - (2) 図1は、②で観察した細胞の様子のスケッチである。図1中のXは、細胞分裂の過程のどのような様子をスケッチしたものか、簡潔に説明しなさい。



- **間2** ジャガイモの栽培では、無性生殖を利用し、イモが大きい、病気に強いなどの、もとの個体の形質をそのまま新しい個体に受けつがせる方法が用いられることが多い。この方法を用いることで、新しい個体にもとの個体と同じ形質が現れる理由を、無性生殖のしくみを踏まえて、簡潔に書きなさい。
- 問3 美香さんは、土の中に植えて2週間後にジャガイモを掘り出したところ、いくつかのイモが溶けたように腐っていたことから、土にすむ細菌や菌類などの微生物のはたらきに興味をもち、次の①~⑤の手順で実験2を行った。あとの表は、その結果をまとめたものである。

#### 【実験2】

- ① 同じ大きさのガラス容器 A と B を用意し、それぞれに水  $100 \, \mathrm{g} \, \mathrm{e}$  ドンプ  $2 \, \mathrm{g} \, \mathrm{e}$  ン  $1 \, \mathrm{g} \, \mathrm{e}$  入れ、加熱して溶かし、デンプン溶液をつくった。
- ② デンプン溶液が冷えてから、ジャガイモを植えていた同量の土を、容器 Aにはそのまま加え、容器Bには十分に焼いてから加えた。その後、図2 のように、容器の口をビニルシートで密封した。



- ② ②の容器AとBを2日間あたたかい部屋に置き,内部の様子を観察した。
- ③ ③の容器AとBの液を、それぞれ別の試験管に 少量取り、ヨウ素液を加え、液とヨウ素液との反 応を観察した。
- ⑤ ③の容器AとBの液を、それぞれ別の試験管に 少量取り、ベネジクト液を加えて加熱し、液とベネジクト液との反応を観察した。

表	容器A	容器B	
内部の様子	気泡の発生がみ	変化なし。	
1 1000 100 1	られた。		
ヨウ素液との反応	反応しなかった。	紫色に染まっ	
コク条攸との反応	及心しながった。	た。	
ベネジクト液との	赤かっ色の沈殿	反応しなかっ	
反応	ができた。	た。	

(1) 次は、美香さんが実験の結果をもとに考えたことをまとめたものである。 a にあてはまる語を書き
なさい。また、 <b>b</b> に最も適するものを、あとの <b>ア〜エ</b> から一つ選び、記号で答えなさい。
ョウ素液との反応, さらにベネジクト液との反応の結果から, 容器 A ではデンプンが分解されて,
aができたことがわかった。また、容器Aでは気泡が発生することもわかった。実験の結果から、こ
れら二つのことは,土にすんでいる細菌や菌類のはたらきによると考えられる。
多くの細菌や菌類は, b によって, 有機物を水や二酸化炭素などの無機物に分解し, 生活活動のエ
ネルギーを得ている。したがって、容器Aでみられた気泡は、二酸化炭素と考えられる。
ア 呼吸 イ 消化 ウ 光合成 エ 食物連鎖

(2) 容器Aと容器Bのそれぞれについて、密封前と密封してあたたかい部屋に2日間置いたあとでは、容器内の酸素濃度はどのように変化すると考えられるか、簡潔に書きなさい。

	(1)			
問 1	(2)			
問2				
問3	(1)	а	b	
اما ی	(2)	·		_

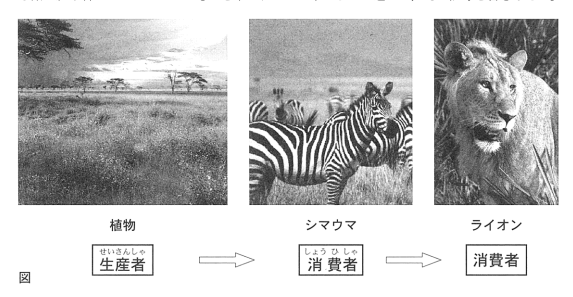
	(1)		細	胞壁	
問 1	(2)	例 染色体が両極に分かれて移動する様子。			
BB 0	例				
問2			もとの個体と新しい個体が「	司じ遺	遺伝子をもつから。
BB 0	(1)	а	糖	b	ア
問3	(2) 容器Aでは低くなり、容器Bでは変化しない。		3では変化しない。		

- **問1** (1) 細胞壁をやわらかくして軽くおしつぶすと、細胞がうすく広がり、細胞分裂のいろいろな時期の細胞を観察しやすくなる。
  - (2) 染色体は細胞の中央に並んだあと、両極に分かれて移動していく。
- **問3** (1) デンプンにヨウ素液を加えると、青紫色(紫色)になる。糖にベネジクト液を加えて加熱すると、赤かっ色の沈殿ができる。
  - (2) 容器Aでは、細菌や菌類が呼吸によって酸素を吸収するので、酸素濃度は低くなる。容器Bの土は十分に 焼いているので細菌や菌類が死ぬため、気体の変化は見られない。

# 【過去問 6】

次の問1~問4の問いに答えなさい。

(茨城県 2008 年度)



	あ	あ い		え
ア	へる	へる	ふえる	ふえる
1	ふえる	へる	ふえる	へる
ウ	へる	ふえる	ふえる	へる
エ	ふえる	へる	へる	ふえる

- **問2** うすい塩酸にマグネシウムリボンを入れたときに、発生する気体の性質はどれか。正しいものを次の**ア** ~**エ**の中から一つ選んで、その記号を書きなさい。
  - ア 酸素が混ざると、火にふれたときはげしく爆発して燃える。
  - **イ** 石灰水を白く濁らせる。
  - **ウ** 水でしめらせたリトマス紙を、赤色から青色に変える。
  - **エ** 水でしめらせたリトマス紙を、青色から赤色に変える。

- 問3 金星は、真夜中に観測することはできない。その理由として正しいものを次の**ア**~**エ**の中から一つ選んで、その記号を書きなさい。
  - ア 小さすぎて肉眼では見えないから。
  - **イ** 他の惑星に比べると、非常に遠い距離にあるから。
  - **ウ** 地球のまわりを公転する衛星であるから。
  - エ 地球の内側を公転し、常に太陽に近い方向に見えるから。
- **問4** 2種類の苦さ**A**と**B**をたたいたら、音さ**A**の方が高い音が出た。音さ**A**と**B**について、正しいものを次のア〜エの中から一つ選んで、その記号を書きなさい。
  - ア 音さAの方がBより、振動数 (1秒間に振動する回数) は大きい。
  - イ 音さAの方がBより、振動数(1秒間に振動する回数)は小さい。
  - ウ 音さAの方がBより、振幅(振動の幅)は大きい。
  - エ 音さAの方がBより、振幅(振動の幅)は小さい。

問 1	
問2	
問3	
問4	

問1	1
問2	ア
問3	工
問4	ア

- **問1** 食物連鎖の中で、ある短い期間では、生物の数は増減するが、長い期間では、生物の数はほぼ一定であり、数のつり合いが保たれている。
- 問2 うすい塩酸にマグネシウムを入れると、水素が発生する。
- 問3 水星と金星は地球の内側を公転しているため、太陽からある角度以上はなれず、真夜中に観測することはできない。

# 【過去問 7】

次の問1~問4の問いに答えなさい。

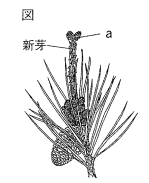
(群馬県 2008 年度)

- 問1 花のつくりについて、次の(1)~(3)の問いに答えなさい。
  - (1) 次の文は、アブラナの花のつくりについて述べたものである。文中の ① ~ ③ に当てはまる語 を、それぞれ書きなさい。

アブラナの花には、がく、花びら、 ① 、 ② がある。 ① の先のやくでは、花粉がつくられる。また、 ② の下部のふくらみの部分を ③ という。

- (2) マツやイチョウなどの裸子植物の花は、アブラナの花とはつくりが異なる。裸子植物の花の特徴を、「はい珠」という語を用いて、簡潔に書きなさい。
- (3) 図は、新芽が出ているマツの枝先をスケッチしたものである。次の文の ① 、② のそれぞれに当てはまる語の組合せとして正しいものを、下のア~エから1つ選びなさい。

図のaの ① は、やがて、まつかさとなる。まつかさの内側では、 ② がつくられる。



- ア [① おばな
- ② 花粉]
- **イ** [① おばな
- ② 種子]

- **ウ** 「① めばな
- ② 花粉]
- **エ** 「① めばな
- ② 種子]
- 問2 化学変化と質量との関係を調べるために、次の実験を行った。後の(1)~(3)の問いに答えなさい。
- [実験](a) 図のように、うすい過酸化水素水 (オキシドール) を入れた試験管と、二酸化マンガンをプラスチックの容器に入れ、密閉した。この容器を電子てんびんにのせ、全体の質量を測定したところ、57.6gであった。
  - (b) 次に、密閉した容器を傾けて、うすい過酸化水素水と二酸化マンガンを混ぜたところ、気体が発生した。反応が終わった後、全体の質量を測定したところ、57.6gであった。



- (1) 実験の(b)で発生した気体と同じ気体が発生するものを、次のア〜エから1つ選びなさい。
  - ア 酸化銀を加熱する。
- **イ** スチールウールを加熱する。
- ウ 鉄と硫黄の混合物を加熱する。
- エ 酸化銅と炭素の混合物を加熱する。
- (2) 実験の(a)と(b)で、質量が変わらなかった理由を、「化学変化」、「原子」という語を用いて、簡潔に書きなさい。

(3) 実験の(b)の後、密閉した容器のふたを開け、再びふたを閉めてから全体の質量を測定すると、実験の(b) で測定した質量と比べてどのように変化するか、次のア~ウから1つ選びなさい。

**ア** 大きくなる **イ** 変わらない **ウ** 小さくなる

問3 落ち葉がつもっている林で、落ち葉や土の中の生物の観察を行った。表は、その観察結果をまとめたものである。後の(1)~(3)の問いに答えなさい。

#### 表

観 ・落ち葉の下や土の中には、ダンゴムシ、ムカデ、ミミズがいた。

察結

果

つもった落ち葉には、白っぽいカビがついていた。

・表面の落ち葉を手でよけて掘っていくと、下の層ほど落ち葉は細かくなっていた。

- (1) 動物を背骨があるかないかで分類するとき、観察されたダンゴムシ、ムカデ、ミミズのような動物を何というか、書きなさい。
- (2) ダンゴムシは落ち葉を食べ、ムカデはダンゴムシを食べる。このような食べる・食べられるという関係のつながりを何というか、書きなさい。
- (3) 次の文は、観察結果について考察したものである。文中の ①  $\sim$  ② のそれぞれに当てはまる語の 組合せとして正しいものを、下の $r \sim r$  から  $1 \sim r \sim r$  つ選びなさい。

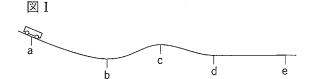
落ち葉が細かくなっていたのは、ダンゴムシなどの ① が落ち葉を食べたことや、落ち葉についたカビなどの ② が、 ③ を ④ に変えたことなどによると考えられる。

- ア [① 消費者
- ② 分解者
- 3 無機物
- 4 有機物]

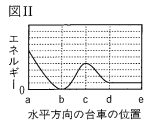
- イ 「① 消費者
- ② 分解者
- ③ 有機物
- ④ 無機物]

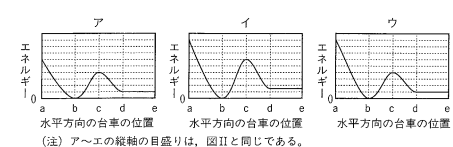
- **ウ** [① 分解者
- ② 消費者
- 3 無機物
- **4** 有機物]

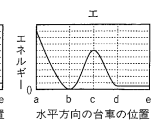
- エ 「① 分解者
- ② 消費者
- ③ 有機物
- ④ 無機物]
- 問4 図Iのように、摩擦のない面の点aに台車を静かに置くと、台車は点eまで移動した。図Ⅱは、この運動での台車の位置エネルギーを表したグラフである。次の(1)~(3)の問いに答えなさい。



- (1) 点a~eの中で、台車が最も速くなる点はどこか、選びなさい。
- (2) この運動での台車の運動エネルギーを表したグラフをかきなさい。
- (3) 台車の質量を大きくして、図Iの面上を運動させたときの台車の位置 エネルギーを表したグラフとして最も適切なものを、次のア〜エから選 びなさい。







		①
	(1)	2
		3
問 1	(2)	
	(3)	
	(1)	
問2	(2)	
	(3)	
	(1)	
問3	(2)	
	(3)	
	(1)	
問4	(2)	エ ネ ル ギ ー 0 a b c b e 水平方向の台車の位置 (注) 点線 は位置エネルギーを示している。
	(3)	

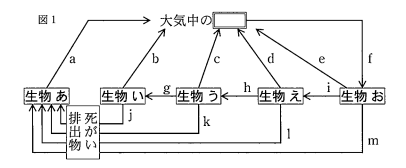
		① おしべ		
	(1)	② めしべ		
問 1		3 子房		
	(2)	例 子房がなく, はい珠がむき出しになっている。		
	(3)	エ		
	(1)	ア		
問2	(2)	例 化学変化の前後で、原子の種類と数は変わらないため。		
	(3)	ゥ		
	(1)	無セキツイ動物		
問3	(2) 食物連鎖			
	(3)	1		
	(1)	b		
問4	(2)	エネルギー		
	(3)	1		

- 問1 (2) アブラナは被子植物であるから、子房の中にはい珠がある。
- **問2**(1) うすい過酸化水素水と二酸化マンガンを混ぜると、酸素が発生する。酸化銀を加熱すると、銀と酸素に分解する。
  - (2) 化学変化の前後で質量が変わらないことを、質量保存の法則という。
  - (3) 発生した酸素が空気中へ出ていくので、質量は小さくなる。
- 問3 (3) ダンゴムシは消費者であるが、落ち葉を食べて小さなふんとして出すので、分解者のはたらきを助けている。
- **問4**(1) 斜面を下っていくとき位置エネルギーが運動エネルギーに移り変わるので、高さが低くなるほど運動エネルギーは大きくなる。
  - (2) 点aは位置エネルギーが最大であり、運動エネルギーは0である。位置エネルギーと運動エネルギーの和は一定であるので、点 $b \sim e$ で運動エネルギーの大きさは、6 目盛りから位置エネルギーの大きさを引けばよい。
  - (3) 同じ高さでも、台車の質量が大きくなるほど、位置エネルギーは大きくなる。

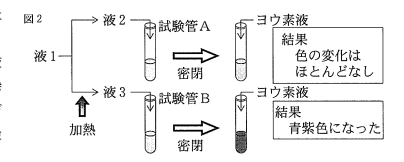
# 【過去問 8】

自然界に生活しているさまざまな生物は、互いに関連をもっている。右の図1は自然界における炭素の循環を表したものである。図1に関する次の実験(図2)を行った。あとの問いに答えよ。

(福井県 2008年度)



[実験] 森からとってきた落ち葉や土に水を加え、布でこして液1とした。次に、液1の半分の量を液2とし、残りを十分に加熱沸騰させ、液3とした。同量の薄いデンプン溶液を入れた2本の試験管を用意し、液2を加えた



試験管を試験管 A, 液 3 を加えた試験管を試験管 B とした。この 2 本の試験管を密閉したまま 25  $\mathbb{C}$  で 5 日間放置した。その後,それぞれの試験管にヨウ素液を加えたところ,試験管 A では色の変化はほとんど見られず,試験管 B では青紫色になった。

- 問1 図1の に適する物質の名前を書け。
- 問2 栄養をとる方法や生物どうしのつながりにおける自然界での役割から 生物お を何というか。また、 生物お にあてはまる生物として、最も適当なものを次のア〜オから選んで、その記号を書け。

ア ゾウリムシ

- **イ** タカ
- **ウ** トノサマバッタ
- 工 乳酸菌
- **オ** ハネケイソウ
- 問3 図中の矢印g, h, iによる生物どうしのつながりを何というか。
- 問4 この実験結果と最も関係の深いものはどれか。図1のa~mから選んで、その記号を書け。
- **問5** 次の文は、この実験結果からわかったことをまとめたものである。( ① )、( ② ) にそれぞれ適する語句を書け。

土の中には、(() ) を((2) ) するはたらきをもった菌類や細菌類が含まれていて、加熱によって、そのはたらきが失われた。

**問6** この実験を終了し、実験に用いた液を捨てるときには、どのような処理をしてから捨てるべきか。簡潔 に説明せよ。

問 1	
問2	記号
問3	
問4	
問5	① ②
問6	

問1	二酸化炭素					
問2	生産者 記号 オ					
問3	食物連鎖					
問4			а			
問5	① デンプン ② 分解					
問6		加熱殺菌し	てか	ら捨てる	0	

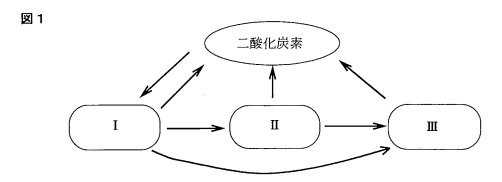
問2 図1で生物おは、二酸化炭素をとり入れている。二酸化炭素をとり入れる生物は、光合成を行う植物である。 植物は、光合成によって無機物から有機物をつくるので、生産者という。

問4 **生物あ**は、生物の死がいや排出物を分解する分解者である。

# 【過去問 9】

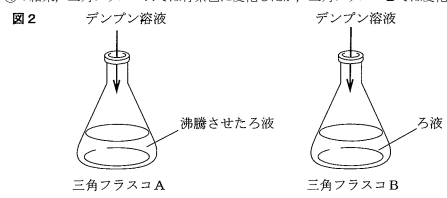
自然界における生物は、「食べる・食べられる」という関係でつながって生活をしており、このような関係を食物連鎖という。図1は、生物の体をつくっている有機物に含まれる炭素が、食物連鎖にともなって、自然界を循環しているようすを示したものである。Ⅰ、Ⅱ、Ⅲは、菌類・細菌類、植物、動物のいずれかを表し、矢印は、炭素の主な流れを示している。

また、食物連鎖の中での菌類や細菌類のはたらきを調べるために、下の〔実験〕を行った。



- [実験] ① 水を入れたビーカーに花だんから採取した土を入れてよくかき混ぜ、布でこした。
  - ② ①のろ液を三角フラスコAと三角フラスコBに分け、三角フラスコAだけを加熱して、ろ液を沸騰させた。
  - ③ 三角フラスコAを冷やしてから、図2のように、三角フラスコAと三角フラスコBに同量のうすいデンプン溶液を加えた。次に、それぞれの三角フラスコの口をアルミニウム箔でおおい、室温で放置した。
  - ④ 数日後,三角フラスコAと三角フラスコBにそれぞれヨウ素液を加えて,色の変化を観察した。

[実験]の④の結果,三角フラスコAでは青紫色に変化したが,三角フラスコBでは変化がなかった。



次の問1から問4までの問いに答えよ。

(愛知県 2008年度 B)

問1 図1のI, II, IIにあてはまる生物の組み合わせとして最も適当なものを、次のIIからIIまでの中から 選んで、そのかな符号を書け。

ア I 植物, II 動物, II 菌類・細菌類 イ I 植物, II 菌類・細菌類, III 動物

ウ I 動物, II 植物, II 菌類・細菌類 エ I 動物, II 菌類・細菌類, III 植物

- **問2** 食物連鎖について述べた文章として最も適当なものを、次の**ア**から**エ**までの中から選んで、そのかな符号を書け。
  - ア 食物連鎖の出発点は動物であり、無機物から有機物を生産するので生産者と呼ばれている。また、植物 は動物が生産した有機物を利用して生きているので消費者と呼ばれている。ふつう食物連鎖における生物 の数量は、食べるものより食べられるものの方が少ない。
  - **イ** 食物連鎖の出発点は動物であり、無機物から有機物を生産するので生産者と呼ばれている。また、植物は動物が生産した有機物を利用して生きているので消費者と呼ばれている。ふつう食物連鎖における生物の数量は、食べるものより食べられるものの方が多い。
  - **ウ** 食物連鎖の出発点は植物であり、無機物から有機物を生産するので生産者と呼ばれている。また、動物は植物が生産した有機物を食べて生きているので消費者と呼ばれている。ふつう食物連鎖における生物の数量は、食べるものより食べられるものの方が少ない。
  - エ 食物連鎖の出発点は植物であり、無機物から有機物を生産するので生産者と呼ばれている。また、動物は植物が生産した有機物を食べて生きているので消費者と呼ばれている。ふつう食物連鎖における生物の数量は、食べるものより食べられるものの方が多い。
- 問3 [実験]の③で、それぞれの三角フラスコの口をアルミニウム箔でおおう理由について述べた文として 最も適当なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書け。
  - ア 三角フラスコ内の温度を一定に保つため。
  - **イ** 三角フラスコ内に空気中の菌類・細菌類が入らないようにするため。
  - **ウ** 三角フラスコ内に空気中の酸素が入らないようにするため。
  - エ 三角フラスコ内に空気中の二酸化炭素が入らないようにするため。
- 問4 〔実験〕の②で、三角フラスコAを加熱してろ液を沸騰させた理由と、〔実験〕の④の結果からわかることについて述べた文章として最も適当なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書け。
  - **ア** ろ液を沸騰させたのは、土の中に存在していた菌類や細菌類の活動を活発にするためである。この〔**実 験**〕により、菌類や細菌類がデンプンを合成していることがわかる。
  - **イ** ろ液を沸騰させたのは、土の中に存在していた菌類や細菌類の活動を止めるためである。この〔**実験**〕 により、菌類や細菌類がデンプンを合成していることがわかる。
  - **ウ** ろ液を沸騰させたのは、土の中に存在していた菌類や細菌類の活動を活発にするためである。この〔**実 験**〕により、菌類や細菌類がデンプンを分解していることがわかる。
  - **エ** ろ液を沸騰させたのは、土の中に存在していた菌類や細菌類の活動を止めるためである。この〔**実験**〕 により、菌類や細菌類がデンプンを分解していることがわかる。

問1	
問2	
問3	
問4	

問 1	ア
問2	工
問3	1
問4	エ

- **問1** すべての生物は、呼吸により二酸化炭素を出している。植物は、光合成により二酸化炭素を吸収している。 したがって、 I は二酸化炭素を吸収しているので植物である。
- **問4** ろ液を沸騰させると菌類や細菌類が死ぬ。実験結果より、菌類や細菌類によって、デンプンが分解されたことがわかる。しかし、デンプンが分解されて何ができたかを調べていないので、分解されて何ができたかはわからない。

# 【過去問 10】

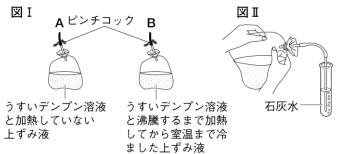
右の図のように、落ち葉の積もったところから採取した土に細かくした生ごみを入れ、定期的にかき混ぜると、土の中の微生物のはたらきにより生ごみが減っていく。このことを知り、土の中の微生物のはたらきに興味をもったKさんは、次の実験を行った。



(大阪府 2008 年度 後期)

【実験】 雑木林で採取した土から落ち葉と小動物をとり除き、残った土を水の入ったビーカーに入れてかき混ぜた。その後、上ずみ液を別の二つのビーカーに分け、一つは加熱せず、もう一つは沸騰するまで加熱してから室温になるまで冷ました。

次に、それぞれうすいデンプン溶液  $100 \text{cm}^3$  を入れたポリエチレン袋を二つ用意し、加熱していない方の上ずみ液  $200 \text{cm}^3$  を加えたものを  $\mathbf{A}$  、加熱した方の上ずみ液  $200 \text{cm}^3$  を加えたものを  $\mathbf{B}$  とした。これら二つの袋を  $\mathbf{Z}$  I のようにピンチョックを閉じて密閉し、三日間置いた。その後、 $\mathbf{Z}$  II のように、それぞれの袋の中の気体を石灰水に通した。次にそれぞれの袋の中の液体を試験管に少量とり、ョウ素液を加えて色の変化を調べた。 $\mathbf{A}$  I は実験結果をまとめたものである。



	表I			
		石灰水に通したと	ョウ素液を加えたとき	
		きのようす	のヨウ素液の色の変化	
	Α	白くにごった	ほとんど	
			変化しなかった。	
	В	変化しなかった	青紫色に変化した。	

- 問1 表IからAで発生した気体は何であると考えられるか。その物質の名称を書きなさい。
- 問2 次の文中の に入れるのに適していることばを書きなさい。

表1からAではデンプンが分解され、Bではデンプンが分解されなかったと考えられる。加熱した方の上ずみ液を加えたBでデンプンが分解されなかったのは、 からと考えられる。

問3 次の文中の に入れるのに適している語を書きなさい。

土の中の微生物のような分解者の例としてカビやキノコがあげられる。カビやキノコのなかまは 類と呼ばれ、落ち葉などを分解したときに発生するエネルギーを利用して生活している。

雑木林の土の中には落ち葉を食べるダンゴムシやいろいろな小動物がみられた。

問4 次のア〜エのうち、ダンゴムシのように、細かくなった落ち葉を主に食べる動物として最も適している ものはどれか。一つ選び、記号を書きなさい。

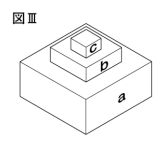
**ア** モグラ

**イ** ミミズ

**ウ** ムカデ

エ クモ

問5 図Ⅲは、雑木林などにみられる生物どうしの食べる・食べられるのつながりにおける数量関係を表した模式図であり、aは光合成をする植物、bは草食動物、cは肉食動物である。個体数はaが最も多く、次いでb、cの順になっており、つりあいのとれた状態を示している。



- ① aが生産者と呼ばれているのに対して、bとcはまとめて何と呼ばれているか。
- ② 図皿の状態からbの個体数が一時的に増えて長い時間をかけてつりあいのとれた状態にもどる場合, bの個体数が一時的に増えた後,次に起こるaとcの個体数の変化はどうなると考えられるか。次のうち最 も適しているものを一つ選び,記号を書きなさい。

ア aとcの両方が、一時的に増加する。

イ a は一時的に増加し, c は一時的に減少する。

ウ aとcの両方が、一時的に減少する。

エ aは一時的に減少し、cは一時的に増加する。

問 1	
問2	
問3	
問4	
88 5	①
問5	2

問1	二酸化炭素			
問2		微生物がはたらかなくなった		
問3		菌		
問4	1			
88 =	1	消費者		
問5	2	工		

- 問1 石灰水を白くにごらせる気体は、二酸化炭素である。
- **問2** Bに入れた上ずみ液は、沸騰するまで加熱している。そのため、微生物は死んでしまう。
- **問3** カビやキノコのなかまを菌類、乳酸菌や大腸菌のなかまを細菌類という。菌類や細菌類は、有機物を二酸化 炭素や水などの無機物に分解し、そのときに発生するエネルギーを利用して生活している。
- **問4** ダンゴムシやミミズは、細かくなった落ち葉を食べて、さらに小さなふんをする。このことによって、菌類や細菌類が有機物を分解しやすくなる。したがって、ダンゴムシやミミズは、分解者を助けるはたらきをする。
- **問5** ① 植物は、光合成により無機物から栄養分となる有機物をつくりだしているので生産者と呼ばれる。動物は、つくられた有機物を食べて生きているので消費者と呼ばれる。
  - ② bはaを食べるので、bが増加するとaは減少する。cはbを食べるので、bが増加するとcも増加する。

#### 【過去問 11】

雑木林の落ち葉の下の土を持ち帰り、ルーペで観察した。土の中には、細かくなった落ち葉、トビムシ、クモを見つけることができた。これらを取り除いた土を用いて、土の中の菌類や細菌類のはたらきを調べるために次の実験をした。**表2**はその結果をまとめたものである。各問いに答えよ。

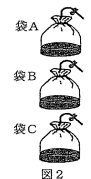
(奈良県 2008 年度)

実験 土に水を加えてよくかき混ぜ、図1のように布でこしとった。この液を用いて、表1に示した3種類の液をつくり、それぞれをポリエチレンの袋A、B、Cに入れた。次に、それぞれの袋を、図2のように空気を十分に入れて密閉し、2日間25℃に保った後、操作①と操作②を順に行った。

操作① それぞれの袋の中の気体を別々の石灰水に通し、その変化を観察した。

操作② それぞれの袋の中の液を別々の試験管にとり、ョウ素液を数滴加えて反応を観察した。





	ポリエチレンの袋に入れた液			
袋A	布でこしとった液 100cm³ に、デンプン溶液 100cm³ を加えたもの。			
代 D	布でこしとった液 100cm³を、沸とうするまで加熱してから冷まし、			
袋B	デンプン溶液 100cm³ を加えたもの。			
袋C	布でこしとった液 100cm³ に、水 100cm³ を加えたもの。			

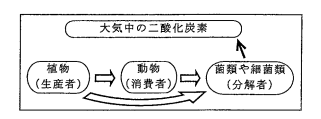
	操作①の結果	操作(2)の結果
袋A	白くにごった	反応なし
袋B	変化なし	反応あり
袋C	変化なし	反応なし

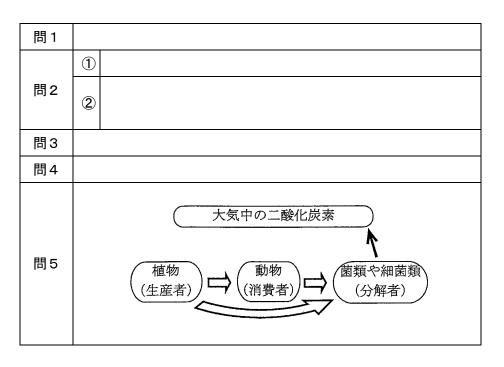
表 1

表 2

- 問1 トビムシやクモのように背骨がない動物を、背骨がある動物に対して何というか。その名称を書け。
- **問2** 落ち葉はトビムシに食べられ、トビムシはクモに食べられる。このように、生物どうしの間には、「食べる」「食べられる」の関係のつながりがある。
  - ① この「食べる」「食べられる」の関係のつながりを何というか。その用語を書け。
  - ② 雑木林で、クモが限りなくふえ続けることはない。「食べる」「食べられる」の関係のつながりからは、理由が2つ考えられる。1つは「クモがふえると、クモをえさとする生物がふえて、生存できるクモの数が減る。」ことである。もう1つの理由を、簡潔に書け。
- 問3 この実験の結果からわかることについて述べた次の**ア**~**エ**のうち、適切なものを1つ選び、その記号を書け。
  - ア 袋Aと袋Cの結果から、菌類や細菌類のはたらきに、デンプンが必要でないことがわかる。
  - **イ** 袋Bと袋Cの結果から、菌類や細菌類のはたらきで、デンプンが分解されたことがわかる。
  - **ウ** 袋Aと袋Bの結果から、菌類や細菌類のはたらきで、二酸化炭素が発生したことがわかる。
  - エ 袋Bと袋Cの結果から、菌類や細菌類のはたらきで、二酸化炭素が発生したことがわかる。
- 問4 実験後、袋Aの中に残った液を試験管にとり、ベネジクト液を加えて加熱すると反応が見られた。このことから、袋Aの中に残った液には何がふくまれていると考えられるか。その名称を書け。

問5 右の図は、炭素が有機物と二酸化炭素にふくまれて、自然界を循環していることを示そうとしたものである。有機物の流れを矢印 ( → ) で表すとき、この図が完成するように、図中に二酸化炭素の流れを示す矢印 ( → ) を3本かき加えよ。





問 1	無せきつい動物		
	食物連鎖		
問2	② 例 クモがふえると、クモのえさが不足し、生存できるクモの数が減る。		
問3	ウ		
問4	糖		
問5	大気中の二酸化炭素 植物 (生産者) (消費者) (分解者)		

- **問2** 食物連鎖の中で、クモの数が増加すると、クモを食べる生物が増加し、クモに食べられる生物の数が減少する。クモを食べる生物が増加しても、クモに食べられる生物の数が減少してもクモの数は減少する。
- 問3 袋Bの液は沸とうするまで加熱しているので、袋Bの液に入っていた菌類や細菌類は死んでしまう。石灰水を白くにごらせる気体は二酸化炭素である。袋Aで発生した二酸化炭素は、菌類や細菌類のはたらきで発生したことがわかる。
- 問4 糖がふくまれている液にベネジクト液を加え加熱すると、赤かっ色の沈殿ができる。ベネジクト反応からわ

かることは、液に糖がふくまれていることである。

問5 すべての生物は、呼吸により二酸化炭素を出す。植物は、光合成により二酸化炭素を吸収する。

# 【過去問 12】

モンシロチョウに関する文章を読んで次の各問いに答えなさい。

(鳥取県 2008年度)

写真1 モンシロチョウ



写真2 幼虫(アオムシ)



太郎さんは、小学生の妹の理科の宿題である①「昆虫しらべ」を手伝うため、野外観察に出かけた。あるキャ ベツ畑に来ると、たくさんのモンシロチョウ(写真1)が飛んでおり、葉にはその幼虫であるアオムシ(写真2) が観察された。そのまわりには、アオムシに食べられたと思われる穴がたくさん見つかった。さらに、葉の裏側 をよく見ると,数ミリの大きさの黄色いラグビーボールのような形の卵がたくさん産みつけられていた。数枚の 葉に注目し、そこに産みつけられた卵の数を数えると287個であった。②このうちの何個くらいが無事成虫にま で育つのか知りたいと思った。

さらに興味を持った太郎さんは、次の日、図書館へ行き、モンシロチョウについて調べたところ、次のような ことがわかった。

モンシロチョウは平地の明るい場所を好み、アオムシはキャベツやアブラナなどの葉を好んで食べる。比較 的古い時代にわが国に侵入し、畑作の広がりに合わせて生息範囲を拡大した③外来種であると考えられてい る。

問1 下線部 $(\hat{\mathbf{n}})$ で、昆虫の体のつくりとなかま分けについて説明した次の文の ( **A** )  $\sim$  ( **C** ) に、あ てはまる適当な語句または数字を入れ、文を完成させなさい。

体は、頭部、胸部、( A )の3つからなり、胸部から( B )本の足が出ている。背骨がないので、( C ) 動物のなかまである。

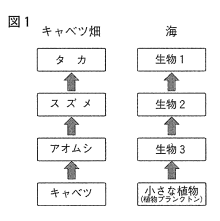
問2 下線部②で、太郎さんは、インターネットで、ある高校の生物部のモン シロチョウに関する調査結果を見つけた。それと比較しながら、自分が見 つけた卵の数が成長にともなってどう変化するかを予測した。表は、成長 段階ごとの予測生存数をまとめたものである。この結果を、成長段階(時 間)を横軸に、生存数を縦軸にしてグラフに表してみようと考え、幼虫以 外の生存数をグラフ用紙に ● 印で記入した。卵から成虫までの予測生存 数の変化を表すグラフを完成させなさい。ただし、幼虫は脱皮を繰り返し て成長していくので、成長する順に幼虫1~幼虫5と表すものとする。

#### 表

成長段階	予測生存数
邱	287
幼虫1	98
幼虫2	61
幼虫3	42
幼虫4	31
幼虫5	20
さなぎ	10
成 虫	7

問3 太郎さんは、授業で、生物の食う・食われるの関係(食べる・食べられるの関係)は一本の鎖のようにつながっていることを学んだ。図1は、キャベツ畑での食う・食われるの関係を、教科書で学んだ海での関係と対比するため、両者の一例を並べて表したものである。図1の生物1~生物3にあてはまる生物名の組み合わせとして、最も適当なものを、次のア~エからひとつ選び、記号で答えなさい。

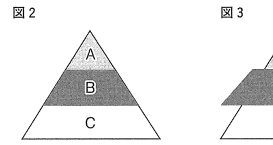
	生物 1	生物 2	生物3
ア	カツオ	サメ	イワシ
1	カツオ	イワシ	サメ
ウ	サメ	イワシ	カツオ
エ	サメ	カツオ	イワシ



問4 ある地域での食物連鎖の生物の数量関係を示すと、図2のようなピラミッド形で表すことができる。自然界では、ある生物が一時的に増えることがあっても、えさ不足などによって、やがては一定の数量にもどる。図3のように、Bが増えた場合、どのような変化をして、もとの状態にもどるか、最も適当なものを、次のア〜エからひとつ選び、記号で答えなさい。

B

C

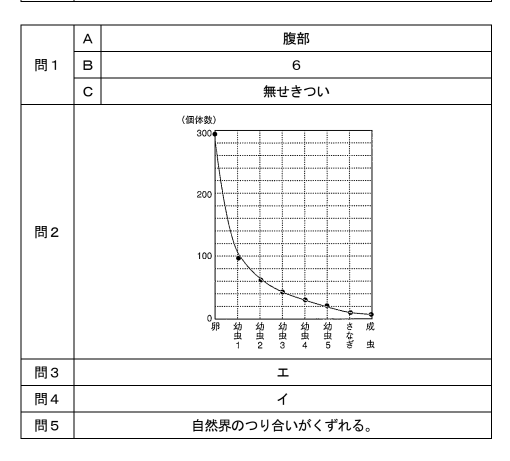


- ア Aが増え、Cが減る  $\rightarrow$ Aが減り、Cが増える  $\rightarrow$ Bが減り、Cが増えて安定する。
- イ Aが増え、Cが減る  $\rightarrow$ Bが減り、Cが増える  $\rightarrow$ Aが減り、Cが増えて安定する。
- ウ Aが減り、Cが増える  $\rightarrow B$ が増え、Cが減る  $\rightarrow A$ が増え、Cが減って安定する。
- エ Aが減り、Cが減る  $\rightarrow$ Bが増え、Cが減る  $\rightarrow$ Aが増え、Cが増えて安定する。

問5 下線部③で、外来種の中には繁殖力が旺盛なものがあり、その地域の自然環境に影響を与えている場合が少なくない。次の文は、その影響について述べたものである。( ) に、あてはまる適当な語句を入れ、文を完成させなさい。

食物連鎖の数量関係が変化し、( )。

問 1	Α	
	В	
	C	
問2		(個体数) 300 100
問3		
問4		
問5		



問3 生物1はもっとも強い肉食動物,生物2はその次に強い肉食動物,生物3は草食動物である。

問4 AはBを食べる生物、CはBに食べられる生物なので、Bが増えるとAが増えCが減る。次にAが増えるとBが減り、Bが減るとCが増える。次にBが減るとAが減りCが増える。

#### 【過去問 13】

次の文章を読んで、あとの問1~問6に答えなさい。

(広島県 2008 年度)

理科の授業で、中学生のAさんたちは、生物どうしのつながりについて学習しました。そして、次の授業で学校近くの雑木林へ実際に行き、生物の観察と、土の採集をすることになりました。Aさんたちは、先生から、雑木林まではおよそ 300mだから、雑木林には片道およそ 5分で行くことができると言われました。このときAさんは、1学期に学習した10平均の速さのことを思い出しました。

次の授業で、雑木林に着いたAさんが、木の根元にある落ち葉を取り除くと、ミミズ、ダンゴムシ、トビムシと、ムカデの死がいが見つかりました。そのうち、トビムシは土の上を跳ねて逃げました。また、落ち葉の下からクモが現れ、その後、素早く逃げました。 I は、そのときAさんたちが撮影したものです。

Ι



Aさんたちは、落ち葉をミミズ、ダンゴムシ、トビムシが食べ、トビムシをクモが食べ、クモをムカデが食べるという生物どうしのつながりについて、先生から説明を受けました。

次に、Aさんは落ち葉の下の土を観察しました。土を手に取ると、<u>②無色の小さな鉱物</u>が見られました。 Aさんが先生に尋ねたところ、この鉱物は花こう岩の風化によって生じたものであることが分かりました。 Aさんたちは、落ち葉の下の土を採集して学校に帰りました。

その次の授業で、Aさんたちは、持ち帰った土の中の生物の働きを調べる実験をしました。Ⅱは、そのときのAさんの実験レポートの一部です。

#### $\Pi$

#### ○方法

- (1) ペットボトルaに、 $\pm 100$ gをそのまま入れた。
- (2) ペットボトルbに、 $\pm 100$  g を3ガスバーナーで十分焼き、冷ましてから入れた。
- (3) ペットボトル $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$  にうすいデンプンのり 200 $\mathbf{cm}^3$  をそれぞれ加え、ふたをして室内に  $\mathbf{3}$  日間放置した。
- (4) 試験管cにペットボトルaの液体を、試験管dにペットボトルbの液体を、それぞれ5cm³ 入れた。
- (5) 試験管 c・dにヨウ素溶液をそれぞれ数滴加えた。

#### ○結果

試験管での液体の色は変化しなかったが、試験管はの液体の色は青紫色になった。

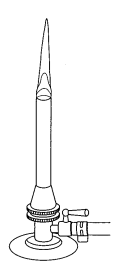
この実験の結果について考察したところ、土の中の生物がデンプンを分解したことが分かりました。A さんはこのことに興味を持ち、資料で詳しく調べました。調べた結果、土の中の菌類や細菌類が有機物を② 二酸化炭素や水などの無機物に分解していることが分かりました。

Aさんは、雑木林が落ち葉や動物の死がいでいっぱいにならないのは、ミミズなどの動物や、土の中の菌類や細菌類の働きによるものだと分かりました。そして、<u>⑤自然環境</u>における生物どうしのつながりについて、もっと詳しく調べてみたいと思いました。

- **問1** 下線部①について、300mを5分間で歩くときの平均の速さは何m/秒ですか。
- **間2** Iに示した4種類の動物はいずれにも背骨がありません。動物のうち、背骨のない動物をまとめて何といいますか。その名称を書きなさい。
- 問3 下線部②について、この鉱物は何ですか。その名称を書きなさい。
- **問4** 下線部③について、次の文は、右の図に示した点火後のガスバーナーの炎の調節の仕方について述べたものです。文中の ① ・ ② にあてはまる 語をそれぞれ書きなさい。

炎を調節するときは、2つある調節ねじのうち、① 側にあるガス調節ねじを押さえたまま、空気調節ねじを炎が② 色になるまで少しずつ 開く。

問5 下線部④について、大気中の二酸化炭素が近年増加していることが分かっています。大気中に増加した二酸化炭素の働きが主な原因で起こると考えられている現象を1つ書きなさい。



問6	下線部⑤について,	自然環境の1つに大気	<b>〔</b> があります。	次の(1)~(4)は,	大気の汚れをマツの葉を	用いて
訓	聞べるときの操作につ	いて述べたものです。		にあて	てはまる語句を簡潔に書き	なさ
V	<b>)</b>					

- (1) マツの葉をスライドガラスに載せ、マツの葉の両端をセロハンテープで留める。
- (2) スライドガラスを顕微鏡のステージに載せる。
- (3) スライドガラスのマツの葉に
- (4) 顕微鏡の倍率を100倍にして気孔を観察し、汚れている気孔の割合を求める。

問1	m/秒
問2	
問3	
BB 4	1
問4	2
問5	
問6	

問 1	<b>1</b> m/秒			
問2	無セキツイ動物			
問3	セキエイ			
問4	① T			
n  4	② 青			
問5	地球温暖化			
問6	斜め上から光を当てる			

- **問1** 「速さ[m/秒] = 距離[m] ÷ 時間[秒]」, 5 [分] = 300[秒] であるから,300[m] ÷ 300[秒] = 1 [m/秒] である。
- 問3 花こう岩に含まれている無色の鉱物は、セキエイである。
- 問4 下側がガス調節ねじで、上側が空気調節ねじである。ガスバーナーは、炎の色を青色に調節して使う。
- 問6 光を斜め上から当てると、気孔に影ができて観察しやすくなる。

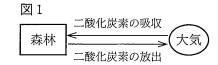
# 【過去問 14】

大気中の二酸化炭素濃度の上昇について述べた次の文章を読んで、次の問1、問2に答えなさい。

(山口県 2008年度)

近年、大気中の二酸化炭素濃度は上昇し続けている。その原因として、化石燃料が大量に消費されていることや、森林が燃やされたり伐採されたりしていることなどがあげられている。大気中の二酸化炭素濃度の上昇は、地球温暖化の原因の1つと考えられており、私たちは、二酸化炭素の排出量を減らすように取り組んでいくことが大切である。

問1 図1は、森林と大気の間の二酸化炭素の移動を表したものである。図1の「二酸化炭素の吸収」は、植物のどのようなはたらきによるものか。書きなさい。



問2 下線部について、植物が燃えると二酸化炭素が発生する。それはなぜか。書きなさい。

問 1	
問2	

問1	光合成
問2	植物が有機物を含んでいるから。

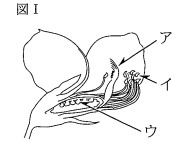
- 問1 植物が光合成を行うとき、二酸化炭素を吸収し、酸素を出す。
- 問2 有機物は炭素を含む化合物で、燃えると二酸化炭素が発生する。

# 【過去問 15】

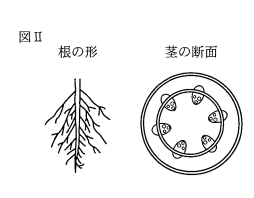
次の問1、問2、問3の問いに答えなさい。

(香川県 2008年度)

- 問1 エンドウのからだのつくりに関して、次の(1)~(5)の問いに答えよ。
  - (1) エンドウの花を切り開いて、花のつくりを観察すると、胚珠は子房の中にあった。このように、胚珠が 子房の中にある植物は何と呼ばれるか。その名称を書け。
    - (2) 右の図 I は、エンドウの花の断面をスケッチしたものである。図 **I**中の**ア**~**ウ**で示した部分のうち、胚珠はどれか。最も適当なもの を一つ選んで、その記号を書け。また、胚珠の中の卵細胞が受精す ると、胚珠は何に変化するか。その名称を書け。
    - (3) エンドウの根の細胞の核に 14 本の染色体が含まれているとき, そのエンドウがつくる卵細胞の核に含まれている染色体は何本であ ると考えられるか。

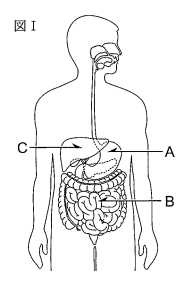


(4) エンドウの葉を観察すると、網目状の葉脈が見られた。こ の特徴から、エンドウは双子葉類であると考えられる。右の 図Ⅱは、双子葉類の根の形と茎の断面の特徴をそれぞれ模 式的に示したものである。根から吸い上げられた水が、茎の どの部分を通って葉に運ばれるかを観察したい。そのため には、植物の根を切らないようにしてほり上げ、水でよく洗 ったあと、この植物をあらかじめどのようにしておいてか ら、茎を輪切りにして断面を観察すればよいか。簡単に書 け。

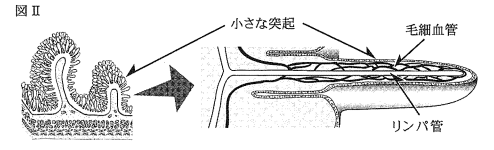


- (5) 次の⑦~①のうち、からだのつくりの特徴から考えて、双子葉類でない植物はどれか。一つ選んで、そ の記号を書け。
  - ア アサガオ
- ⑦ アブラナ
- ウ トウモロコシ
  エ タンポポ
- 問2 下の図Iは、ヒトの消化系を模式的に示したものである。これに関して、次の(1)~(3)の問いに答えよ。

- (1) 図I中にAで示した器官は、何と呼ばれるか。その名称を書け。また、食物に含まれている成分のうち、Aで示した器官から出る消化液に含まれている消化酵素が分解する成分は、次の⑦~①のうちのどれか。最も適当なものを一つ選んで、その記号を書け。
  - ⑦ タンパク質
  - ① デンプン
  - ウ タンパク質とデンプン
  - エ タンパク質とデンプンと脂肪



(2) 下の図IIは、図I中にBで示した器官の断面の一部と、その表面に見られる小さな突起の断面を模式的に示したものである。この突起は、何と呼ばれるか。その名称を書け。また、あとの⑦~①のうち、この突起から吸収され、毛細血管に入る養分はどれか。最も適当なものを2つ選んで、その記号を書け。



- ア アミノ酸
- ① グリセリン
- ⑤ 脂肪酸
- エ ブドウ糖
- (3) 図I中の毛細血管に入った養分は、はじめに、図I中にCで示した器官に運ばれる。図I中にCで示した器官は、運ばれてきた養分をたくわえたり、別の物質につくり変えたりし、必要に応じて血液中に送り出すはたらきがある。図I中にCで示した器官には、これらのはたらきの他にも重要なはたらきがあるが、それは何か。そのはたらきの一つを、簡単に書け。
- 問3 土の中の菌類や細菌類のはたらきを調べるために、次のような実験をした。

林の落ち葉の下からとった土をビーカーの中に入れ、そこに水を加えてよくかき回し、布でこしてろ液をつくった。試験管Aにはろ液を、試験管BにはAと同量の水を入れた。各試験管に同量のデンプン溶液を加え、ふたをした。 2 日間放置した後、各試験管にヨウ素液を加えて、色の変化を観察した。下の表は、その結果をまとめたものである。これに関して、あとの(1) $\sim$ (3)の問いに答えよ。

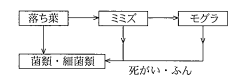
試験管	入れた液体	ョウ素液を加えたときの色の変化
Α	ろ液	変化しなかった
В	水	青紫色になった

(1) 試験管Aにヨウ素液を加えたときに、色が変化しなかったのは、菌類や細菌類のはたらきによると考えられる。それはどのようなはたらきか。簡単に書け。

(2	)ヨウ素液を	を加えたとき	きに、色が変化	としなかったのは	,菌類や細菌類の	のはたらきによっ	るものであること	を
	確認したい。	次の文は,	どのような液	<b>反体を試験管に入</b>	れて同じように実	実験をしたとき,	どのような結果を	ðΣ
	得られればる	そのことが確	確認できるかを	:述べようとした	ものである。文中	РОαО	内にあてはまる最	Ь
	適当なものを	を, あとの7	<b>ア</b> 〜エから一つ	選んで、その記	号を書け。また,	b の 内 内 l	こあてはまる最も	適
	当な言葉を書	<b></b> 掛け。						

a を試験管に入れて同じように実験をしたとき、色が b という結果が得られればそのことが 確認できる。

- ア 同じ林からとった土に水を加え、布でこしていない液体
- **イ** 同じ林からとった土を十分に焼いてから水を加え、布でこした液体
- ウ 別の林からとった土に水を加え、布でこした液体
- エ 運動場からとった土に水を加え、布でこした液体
- (3) 右の図は、土の中の生物どうしのつながりを模式的に示したものである。ミミズは落ち葉を食べ、モグラに食べられる。このように、自然界の生物の間には、食べる・食べられるというつながりがある。この生物どうしのつながりは何と呼ばれるか。その名称を書け。



	(1)		
	(2)	記号	
88 4	(2)	名称	
問 1	(3)		本
	(4)		
	(5)		
	(1)	名称	
	(1)	成分	
	(2)	名称	
問2		養分	ح
	(3)		
	(1)		はたらき
問3	(2)	а	
IDJ 3	(2)	b	
	(3)		

	(1)		被子植物
	(1)		
	(2)	記号	ウ
問1	\2)	名称	種子
	(3)		7 本
	(4)		例 着色した水にさしておく。
	(5)		ூ
	(1)	名称	胃
	(1)	成分	<b>7</b>
	(2)	名称	柔毛
		養分	⑦ と <b>①</b>
問2	(3)	例	
		_	アンモニアを尿素に変える。
		7	有害な物質を無害な物質に変える。
		F	胆汁をつくる。
		:	などから一つ
	(1)		例 デンプンを分解する はたらき
88.0	(2)	а	1
問3	(2)	b	例 青紫色になる
	(3)	•	食物連鎖

- 問1 (3) 生殖細胞の染色体数は、減数分裂によりからだの細胞の染色体数の半分になる。
  - (5) トウモロコシは単子葉類である。葉脈は平行で、根はひげ根である。
- 問2(1)胃から出る胃液には、タンパク質を分解する消化酵素が含まれている。
  - (2) Bは小腸である。小腸にある柔毛は表面積を大きくし、消化された養分を効率よく吸収するのに役立つ。
  - (3) Cは肝臓である。肝臓でつくる胆汁は、脂肪の消化を助けるはたらきをする。
- 問3 (1) 菌類や細菌類はデンプンを分解し、分解した養分をからだの表面などから吸収する。
  - (2) 土を十分に焼くことにより、土の中の菌類や細菌類が死ぬので、デンプンは分解されない。

# 【過去問 16】

資源と環境について、問1、問2の問いに答えなさい。

(佐賀県 2008 年度 後期)

- **問1** 自然界にはさまざまなエネルギー資源がある。私たちは、これらのエネルギー資源から電気などをうみ出して利用している。(1)~(5)の各問いに答えなさい。
  - (1) エネルギー資源のうち、石油や石炭、天然ガスは、生物の遺骸が変化してできた燃料である。このような燃料を何というか、書きなさい。
  - (2) 電気エネルギーは、いろいろなエネルギーが移り変わってうみ出される。その移り変わりをさかのぼっても、太陽のエネルギーと関係していない発電方法はどれか。最も適当なものを次のア〜エの中から一つ選び、記号を書きなさい。

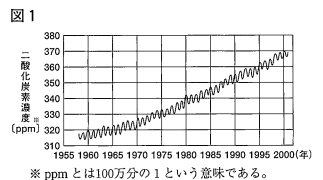
ア 火力発電

イ 水力発電

ウ 風力発電

工 原子力発電

(3) 図1は、ある地点で調べた大気中の二酸化炭素濃度の変化を示すグラフであり、二酸化炭素の濃度が上昇していることがわかる。その要因について述べた次の文中の()に適する語句を書き、文を完成させなさい。



人口の増加とともに、エネルギーを得るために石油や石炭、天然ガスの消費が増加したことのほかに、 農地などをつくるために ( ) の面積が減少したことなどが考えられる。

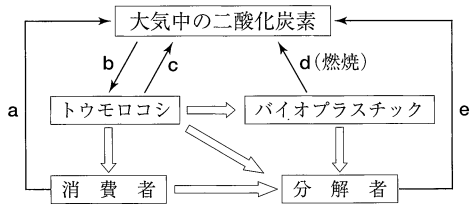
- (4) 大気中に放出された二酸化炭素には、地球から宇宙への熱の流れをさまたげ、気温の上昇をもたらすはたらきがある。このはたらきを何というか、書きなさい。
- (5) 日本で、電気エネルギーを使うことで1人が1日に排出する二酸化炭素の質量を求めるために、次の① ~③をもとに計算式をたてた。その式として正しいものを、下のア~エの中から一つ選び、記号を書きなさい。ただし、電気エネルギーはすべて石油による火力発電で得ると仮定する。
  - ① 日本では平均して1人が1日に80000kJ\*の電気エネルギーを使っている。
  - ② 石油1gの燃焼で得られるエネルギーは40kJであり、その40%を電気エネルギーに変えている。
  - ③ 石油1gの燃焼で生じる二酸化炭素の質量は3gである。※1kJ=1000J

問2 近年,石油からつくられたプラスチックに代わって,写真1のようにトウモロコシなどのバイオマスを 原料にしたバイオプラスチックが,コップや弁当の容器などの身近な物に用いられている。図2は,トウ モロコシに関連する炭素の自然界での流れを示している。(1),(2)の問いに答えなさい。

#### 写真1



図 2



□□□○:有機物としての炭素の流れ

──★:無機物としての炭素(二酸化炭素)の流れ

- (1) **図2**のb, cは, トウモロコシのはたらきによる炭素の流れである。b, cの流れは, それぞれトウモロコシの何とよばれるはたらきによるものか, 書きなさい。
- (2) 石油からつくられたプラスチックの燃焼と異なり、バイオプラスチックの燃焼は大気中の二酸化炭素濃度をほとんど増加させないと考えられている。この場合図2のa, b, c, d, eによって流れる炭素の量の間に成り立つ関係式として最も適当なものを、次のア〜エの中から一つ選び、記号を書きなさい。

$$\mathcal{T}$$
  $b = a + c + d$ 

$$1 \quad b+c=d$$

ウ 
$$b=a+c+d+e$$

$$\bot$$
 b+c=a+d+e

	(1)			
	(2)			
問1	(3)			
	(4)			
	(5)			
問2	(1)	b	С	
	(2)			

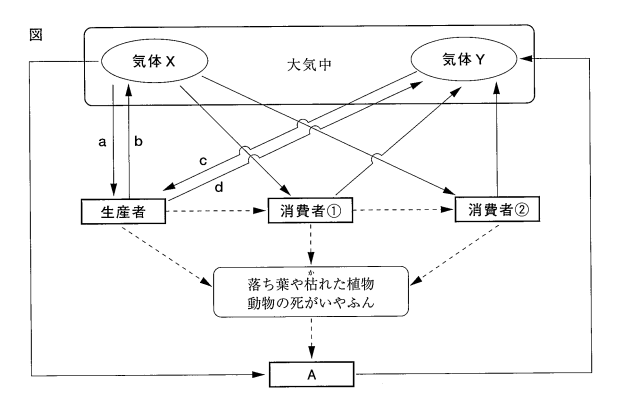
	(1)		化石燃料					
	(2)		工					
問1	(3)		森林					
	(4)		温室効果					
	(5)		ア					
<b>問</b> 0	(1)	b	光合成	С	呼吸			
問2	(2)		Ļ	7				

- **問1 (2)** 火力発電で、化石燃料になった生物が成長するためには太陽エネルギーが必要である。水力発電で、雨雲をつくる上昇気流は太陽エネルギーによってつくられる。風力発電で、空気の流れは太陽エネルギーによってつくられる。
  - (5) 石油1gから得られる電気エネルギーは、40×0.4[kJ]である。

# 【過去問 17】

次の図は、自然界での生物どうしのつながりと物質の循環を模式的に表したものであり、 —— は無機物、 ---- は有機物の流れを示している。これについて、あとの問いに答えなさい。

(長崎県 2008 年度)



- 問1 生産者である身近な植物の説明として正しいものは、次のどれか。
  - ア アサガオの花びらは、1枚ずつはなれている。
  - **イ** トウモロコシの子葉は、2枚である。
  - ウェンドウの胚珠は、子房に包まれている。
  - エ ユリの茎の維管束は、輪のように並んでいる。
- 問2 A の生物は、自然界での役割から何と呼ばれているか。
- 問3 気体Yは何か。その名称を書け。
- **問4** 矢印に付けられた **a** ~ **d** は、それぞれ**生産者**の呼吸と光合成によって出入りしている物質の量を表している。昼間に十分強い光が当たっているときの**a** と **b** , **c** と **d** の大小関係の組み合わせとして正しいものは、次のどれか。
  - $\mathcal{T}$  a>b, c>d  $\mathcal{T}$  a>b, c<d
  - ウ a < b, c > d エ a < b, c < d
- 問5 消費者①の数が増えると、その後、生産者と消費者②の数量は食物連鎖の関係により一時的に変化する。それぞれの数量がどのように変化するかについて、理由を含めて書け。

問1	
問2	
問3	
問4	
問5	

問 1	ゥ			
問2	分解者			
問3	二酸化炭素			
問4	ゥ			
問5	消費者①に食べられる数量が多くなるので生産者は減り、えさが増 えることになるので消費者②は増える。			

問3 消費者から出る気体は二酸化炭素である。

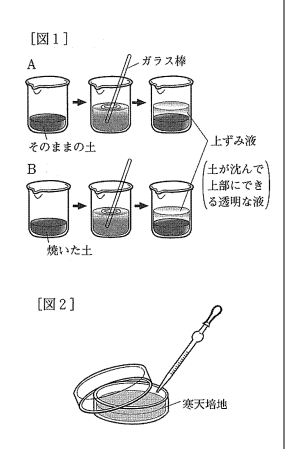
問4 気体 X は酸素である。光が十分に当たっているとき、光合成によって出る酸素のほうが呼吸によって入る酸素より多い。また、光合成によって入る二酸化炭素のほうが呼吸によって出る二酸化炭素より多い。

# 【過去問 18】

土中の微生物のはたらきを調べるために、学校裏の雑木林で採取し、小動物を取り除いた土を使って、次の 実験を行った。**問1~問5**の問いに答えなさい。

(大分県 2008年度)

- 1 2つのビーカーA, Bを用意し, [図1]のように, A には土をそのまま入れ, Bには同量の土を十分に焼い てから入れた。次に, それぞれのビーカーに同量のうす いデンプンのりを加えて, よくかき混ぜ, ふたをして 30℃に保った。
- 2 1日後、A、Bから上ずみ液を少量ずつ試験管にとり、それぞれにヨウ素液を加えた。
- [3] 同様に、A、Bから上ずみ液を少量ずつ試験管にとり、それぞれにベネジクト液を加えて<u>ある操作</u>を行った。
- 4 1週間後, **3**と同様の実験を行った。[**表**] は, **2**~ 4 の結果をまとめたものである。
- [図2]のように、微生物の生育に必要な養分を含む 寒天培地の上にAの上ずみ液の一部をうすく広げ、ふ たをして30℃に保った。数日後、寒天培地の表面に斑 点状のかたまりが見られたので、そのかたまりの一部 をとって顕微鏡で観察した。



- 問1 3の下線部の「ある操作」とは、ど のような操作か、簡潔に書きなさい。
- 問2 2, 3の結果からどのようなことがいえるか。「土中の微生物」という語句を 用いて簡潔に書きなさい。

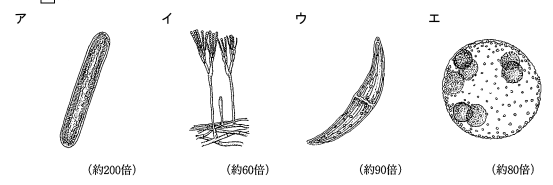
#### [表]

	ビーカーAの上ずみ液	ビーカーBの上ずみ液
実験2	変化しなかった	青紫色になった
実験3	赤かっ色になった	変化しなかった
実験4	変化しなかった	変化しなかった

問3 次の文は、2~4の結果をもとに、土中の微生物のはたらきについてまとめたものである。( ① ), ( ② ) に当てはまる物質の名称を書きなさい。

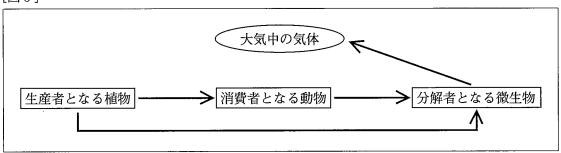
土中の微生物は、有機物であるデンプンを最終的に無機物である( ① )と( ② )に分解し、生活に必要なエネルギーを得ている。

問4  $\boxed{\bf 5}$ で、観察される微生物のスケッチとして適切なものを、 ${\bf 7} \sim {\bf L}$ から1つ選び、記号で書きなさい。



問5 [図3]は、自然界における炭素の循環の一部を示したものである。解答欄の図に、欠けている矢印 (→) を3本かき加えて図を完成させなさい。

#### [図3]



問1	
問2	
問3	① ②
問4	
問5	大気中の気体

問 1	加熱する。
問2	土中の微生物が、デンプンを糖に変えた。
問3	① 二酸化炭素
	② 水
問4	1
問5	大気中の気体

- **問1** ベネジクト液は、加えただけでは変化が見られない。ベネジクト液を、糖がふくまれている液体に加えて加熱すると、赤かっ色の沈殿が生じる。
- **問2** 土中の微生物は、からだのまわりにあるデンプンを糖に分解し、糖をからだの表面から吸収することによって、養分を体内にとり入れている。
- 問3 デンプンを糖に分解してからだの中に取り入れ、糖を呼吸によって二酸化炭素と水に分解する。
- 問4 イはアオカビである。土中には、カビなど菌類のなかまや、細菌類などが無数に見られる。
- 問5 大気中の気体は二酸化炭素である。生産者である植物は、光合成のとき二酸化炭素をとり入れ、呼吸のとき 二酸化炭素を出す。