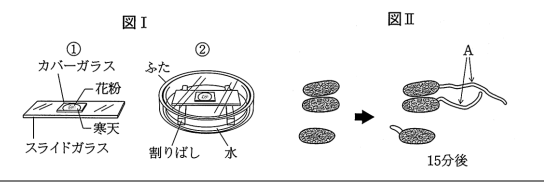
【過去問 1】

花粉のはたらきを調べるため、次のような観察を行いました。これについて、下の問1~問4の問いに答えなさい。 (岩手県 2005 年度)

観察

- 1 寒天溶液をスライドガラスに1~2滴滴下し、冷やして固めた。
- **2** 次に、固まった寒天の上に筆の先につけたムラサキツユクサの花粉を散布した。
- 3 さらに、図Iの①のようにカバーガラスを静かに寒天の上にかぶせ、プレパラートをつくり、 ②のようにペトリ皿の中に置き、乾燥しないようにふたをした。
- 4 15分後に、10倍と40倍の対物レンズをつけた顕微鏡でこの花粉の観察を行った。
- 5 観察の結果、図Ⅱのように、花粉からAがのびていたことがわかった。



- 問1 4で、このような観察をする場合、顕微鏡はどのように使いますか。次のア〜エのうちから最も適当な ものを一つ選び、その記号を書きなさい。
 - **ア** はじめに10倍の対物レンズを使い,まず真横から見ながら対物レンズをプレパラートに近づけ,次にプレパラートから遠ざけながら観察する。
 - **イ** はじめに10倍の対物レンズを使い,まず真横から見ながら対物レンズをプレパラートから遠ざけ,次にプレパラートに近づけながら観察する。
 - **ウ** はじめに40倍の対物レンズを使い,まず真横から見ながら対物レンズをプレパラートに近づけ,次にプレパラートから遠ざけながら観察する。
 - **エ** はじめに40倍の対物レンズを使い,まず真横から見ながら対物レンズをプレパラートから遠ざけ,次にプレパラートに近づけながら観察する。
- 問2 図Ⅱで観察されたAを何といいますか。ことばで書きなさい。
- 問3 図Ⅱで観察されたAの中にある精細胞や胚珠の中にある卵細胞を、植物の生殖細胞といいます。観察に使ったムラサキツユクサの生殖細胞の染色体の数を調べたところ、12本であることがわかりました。このムラサキツユクサの体細胞の染色体の数は何本ですか。**数字**で書きなさい。
- **問4** 精細胞の核と卵細胞の核の合体(受精)によって、新しい植物体がつくり出されます。このような生殖方法を何といいますか。ことばで書きなさい。また、この生殖方法で生まれた新しい個体について正しく述べているものはどれですか。次のア〜エのうちから一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 両方の親の遺伝子を受けつぎ、1つ1つの形質はどちらかの親とまったく同じになる。
- **イ** 両方の親の遺伝子を受けつぎ、1つ1つの形質はどちらかの親と同じ場合と、どちらの親ともちがう場合がある。
- ウ 片方の親の遺伝子を受けつぎ、1つ1つの形質はどちらかの親とまったく同じになる。
- **エ** 片方の親の遺伝子を受けつぎ、1つ1つの形質はどちらかの親と同じ場合と、どちらの親ともちがう場合がある。

【過去問 2】

次の問1~問4の問いに答えなさい。

(秋田県 2005 年度)

- **問1** 図1は、ある生物の細胞の核の中にある染色体を表した模式図である。
 - ① この生物から, 無性生殖によりできる新しい個体が受けつぐ染色体を表してい るものはどれか、次から一つ選んで記号を書きなさい。











- ② 染色体にふくまれる遺伝子によって受けつがれる生物の形や色、大きさなどの 特徴を何というか、書きなさい。
- 問2 図2のAとBは、それぞれ火山の形を表した模式図である。
 - (1) AやBの火山の岩石は、マグマが急に冷やされたために同じつ くりをしている。このつくりを何というか、書きなさい。
 - ② Aの火山をつくるもとになったマグマの**ねばりけ**と、冷えて固 まった溶岩の色は、Bの火山と比べて、それぞれどのようなちがい があるか、次から一つ選んで記号を書きなさい。

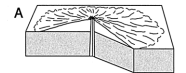
(ねばりけ:強い,色:白っぽい)

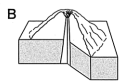
イ (ねばりけ:強い、色:黒っぽい)

ウ (ねばりけ:弱い,色:白っぽい)

エ (ねばりけ:弱い,色:黒っぽい)

図 2





問3 ロウの状態変化について調べた。

- ① 固体のロウを加熱すると、とけ始めてからとけ終わるまでの間も温度が少しずつ上昇する。このように、 融点が決まった温度にならない物質を何というか、書きなさい。
 - ② 図3のように、液体のロウをビーカーにとって冷やしたところ、ロウは 中央部がくぼんですべて固体となった。固体のロウの質量と密度は、液体 のロウと比べてそれぞれどうなっているか、次から一つずつ選んで記号 を書きなさい。

ア 大きくなる **イ** 小さくなる

ウ 変わらない

図 3





液体のロウ

固体のロウ

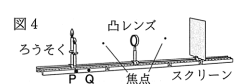
- 問4 図4のように、スクリーンに向かって左側に長いろうそく、右側に短いろうそくをスクリーンと平行に置 き、凸レンズによってスクリーンにうつる像を凸レンズ側から調べた。
 - ① 2本のろうそくをPの位置に置き、スクリーンを動かして像がはっきりうつるようにする。このときの像 はどうなるか、次から一つ選んで記号を書きなさい。











② 2本のろうそくを**Q**の位置に置き、スクリーンに像がはっきりうつるようにする。このとき、凸レンズからスクリーンまでの**距離**と像の**大きさ**は、2本のろうそくを**P**の位置に置いた場合と比べてそれぞれどうなるか、書きなさい。

【過去問 3】

被子植物の根について、次の問いに答えなさい。

(山形県 2005年度)

- **問1** 植物にとって、根には、水や水にとけている物質を吸収するはたらき、植物のからだの中でつくられた物質をたくわえるはたらき、新しい個体をつくるはたらきがある。そのほかに、どのようなはたらきがあるか、一つ書きなさい。
- **問2** サツマイモは、根から新しい個体をつくることができるが、種子をつくることで新しい個体をつくること もできる。種子をつくることで新しい個体をつくる生殖のしかたを何というか、書きなさい。
- 問3 ひげ根を持つ植物を、次のア~オからすべて選び、記号で答えなさい。

ア アサガオ

イ ユリ

ウ キク

エ アブラナ

オ トウモロコシ

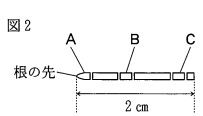
図 1

問4 恵子さんは、根の成長について調べるために、次のような仮説を立て、①~⑥の手順で実験を行った。

仮説 根は、細胞の数がふえることだけで成長する。

【実験】

- ① **図1**のように、タマネギを水につけて4日間放置し、根をのばした。
- ② ①でのびた根を, 先から2cm切り取った。
- ③ 切り取った根を、60°Cのうすい塩酸に入れて1分間放置した あと、よく水洗いした。
- ④ ③で処理した根から、図2のように、A、B、Cの三つの部分を切り取った。
- ⑤ 切り取った**A~C**の部分を、それぞれ別のスライドガラスにのせ、染色し、プレパラートをつくった。
- ⑥ これらのプレパラートを顕微鏡で観察し、それぞれ見えた細胞をスケッチした。



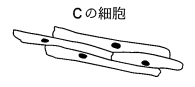
- (1) ⑥のとき、恵子さんの班に、顕微鏡の倍率を上げて400倍にしたところ、ピントが合っているのに見たい部分が視野からはずれて困っている人がいた。プレパラートの中の見たい部分を、できるだけはやく視野の中に入れて400倍で観察できるようにするには、どのような操作をすればよいか、書きなさい。
- (2) 下の図3は、⑥で、顕微鏡の倍率を400倍にして観察したA~Cの細胞のスケッチである。あとの文章は、恵子さんが、この実験の結果をもとに、考えたことをまとめたものである。

a , b にはあてはまる語を, c にはあてはまる言葉を,それぞれ書きなさい。

図3





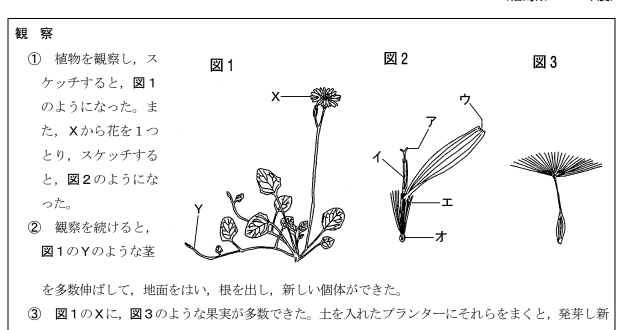


仮説が正しいと	すれば, A∼C のど	の部分でも約	細胞の a	はほぼ等しいは	ずだが、観察したと
ころ、図3のよう	になっていた。Aの	部分に b	の途中の総	細胞があったので、	Aの部分で細胞の
数がふえているこ	とがわかった。				
つまり, 根は,	С	という.	二つのこと	で成長することが	わかった。

【過去問 4】

学校の周辺に生育している,ある植物のからだのようすと生殖のしかたについて観察を行った。**問1~問4**の問いに答えなさい。

(福島県 2005 年度)



問1 次の文は、観察を行った植物の分類について述べたものである。(a)~(c)にあてはまるものは何か。それぞれ**ア**か**イ**のどちらかを選びなさい。

この植物は、図3のような果実ができたことから(a) { \mathbf{r} 被子植物, \mathbf{d} 裸子植物} であり、図1の葉の特徴から(b) { \mathbf{r} 双子葉類, \mathbf{d} 単子葉類} に属し、図2の花の特徴から花びらが(\mathbf{c}) { \mathbf{r} 分かれている、 \mathbf{d} 合わさっている} なかまに分類できる。

- 問2 図2のア~オの中で、花粉がつくられるのはどの部分か。1つ選びなさい。
- 問3 ②のような生殖のしかたを何というか。書きなさい。

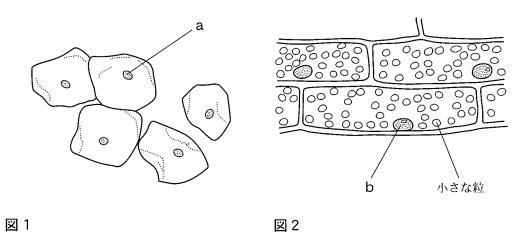
しい個体ができた。

- 問4 図1の個体から、②のような生殖によってふえた個体の集まりをAとし、③のような生殖によってふえた 個体の集まりをBとする。いくつかの形質について、Aの個体どうし、Bの個体どうしを比較すると、どのようになるか。次のア〜エの中から1つ選びなさい。また、そのようになる理由を書きなさい。
 - **ア** Aのすべての個体の形質は同じであるが、Bでは個体どうしで異なる形質がある。
 - イ Aのすべての個体の形質は同じであり、Bでもすべての個体の形質は同じである。
 - **ウ** Aでは個体どうしで異なる形質があり、Bでも個体どうしで異なる形質がある。
 - エ Aでは個体どうしで異なる形質があるが、Bのすべての個体の形質は同じである。

【過去問 5】

動物と植物の細胞で、共通するつくりや異なるつくりがあるかどうかを調べるために、ヒトのほおの細胞とオオカナダモの葉を使って観察 1、観察 2 を行った。

観察1 ほおの内側を綿棒でこすりとり、スライドガラスになすりつけたものと、オオカナダモの葉をスライドガラスにのせたものを用意し、それぞれに酢酸カーミン液を1滴たらし、3分間ほどおいたあと、カバーガラスをかけ顕微鏡で観察した。はじめは15倍の接眼レンズと10倍の対物レンズを使って観察し、細胞を視野の中央にくるようにしてから、①40倍の対物レンズにかえて観察した。図1はヒトのほおの細胞を、図2はオオカナダモの葉の細胞をスケッチしたものである。ヒトのほおの細胞は、ばらばらになっていて、aの部分は赤く染まっていた。オオカナダモの葉の細胞は、きちんと並んでいて、赤く染まったbの部分と、たくさんの小さな粒が観察された。



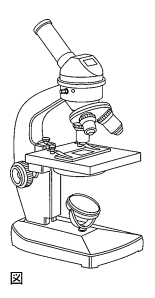
観察2 オオカナダモに数時間光をあてたあと、先端近くの葉を1枚とってプレパラートをつくり、**観察1**と同様にして顕微鏡で観察したところ、小さな粒は鮮やかな緑色をしていた。

顕微鏡で観察したあと、その葉を熱湯にひたしてから、あたためたエタノールの中に入れて葉の緑色を ぬいた。水洗いしてからスライドガラスにのせ、ヨウ素液を1滴たらしたあと、カバーガラスをかけ顕微 鏡で観察したところ、②小さな粒は青むらさき色に染まって見えた。

この観察に関して、次の問1~問4の問いに答えなさい。

(茨城県 2005 年度)

- 問1 下線部①で、40倍の対物レンズにかえて観察したときの顕微鏡の倍率は何倍か、求めなさい。また、図のような顕微鏡の使い方として正しいのはどれか。次のア〜エの中から一つ選んでその記号を書きなさい。
 - **ア** 顕微鏡は、視野全体が明るくなるように直射日光があたる明るいと ころに置く。
 - **イ** ピントは、接眼レンズをのぞきながら、プレパラートと対物レンズ を遠ざけるようにして合わせる。
 - **ウ** レンズは、対物レンズ、接眼レンズの順にとりつけ、はずすときは、 逆の順序で行う。
 - **エ** 顕微鏡の倍率を上げたあとは、ピントやしぼりを調整しなくてもよい。



- **問2** 下線部②で、小さな粒の部分ではどのような物質がつくられていたことがわかるか、その物質の名前を書きなさい。
- 問3 次の文の あ , い にあてはまる語を書きなさい。

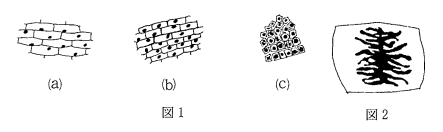
観察1と**観察2**の結果から、植物の細胞には動物の細胞にはないつくりがあることがわかった。植物の細胞には緑色をした小さな粒がたくさん観察されるが、これは**あ**である。また、植物の細胞には細胞膜の外側に**い**がある。

間4 酢酸カーミン液で赤く染まった**図1**のaと**図2**のbは、動物と植物の細胞で共通するつくりである。この部分の名前を書きなさい。また、その中には染色体があり、遺伝子とよばれるものがふくまれている。遺伝子のはたらきについて、簡潔に説明しなさい。

【過去問 6】

タマネギの根の成長のしくみを調べるために、次の実験(1),(2),(3),(4)を行った。

- (1) タマネギの根の一部を切り取り、60℃のうすい塩酸に約1分間ひたしたのち、水洗いした。
- (2) 次に、スライドガラスにのせ、楠つき針で軽くつぶし、酢酸オルセイン液を1滴落とした。
- (3) 約5分間おいてからカバーガラスをかけ、その上にろ紙をかぶせて親指で軽く押しつぶし、顕 微鏡を用いて低倍率で観察した。倍率をかえずに、スライドガラスを移動させたところ、図1の (a), (b), (c) のスケッチに示すように、場所によって大きさの異なる細胞が見られた。
- (4) さらに、顕微鏡の倍率を高倍率にかえて観察したところ、図2のスケッチのような細胞が見られた。



このことについて、次の問1、問2、問3、問4の問いに答えなさい。

(栃木県 2005 年度)

- 問1 図3のA, B, Cは, タマネギの根の先端から5mm ごとの部分を示したものである。図2のような細胞の観察に適している部分について, 正しく説明しているのはどれか。
 - ア AとBのどちらも適している。
 - **イ** BとCのどちらも適している。
 - ウ Aが最も適している。
 - エ Bが最も適している。
- 問2 下線部の操作を行う目的として、最も適当なものはどれか。
 - ア 細胞膜を溶かすため。
 - **イ** 細胞一つ一つを離れやすくするため。
 - ウ 細胞を生きた状態で保つため。
 - **エ** 細胞を刺激してはたらきを活発にするため。

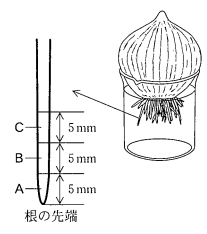


図 3

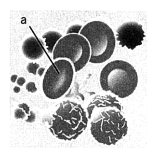
- 問3 実験(2)で酢酸オルセイン液を用いる理由を細胞のつくりに着目して簡潔に書きなさい。
- **問4** 根が成長するしくみを、**図1**と**図2**の細胞のようすに着目して簡潔に書きなさい。

【過去問 7】

次の問1~問8の問いに答えなさい。

(群馬県 2005 年度)

- 問1 右の図は、ヒトの血液の主な成分の模式図である。図中のaで示す 成分の役割を簡潔に書きなさい。
- 問2 次のア〜オは、切り取ったタマネギの根の先端部分を使って、細胞分裂を観察する際の手順である。オが最後になるように、ア〜エを正しい順に並べなさい。



- ア 根の先端部分をうすい塩酸に入れ、湯の中で温め、取り出して、水洗いする。
- **イ** 根の先端部分をスライドガラスにのせ、柄つき針で軽くつぶす。
- **ウ** カバーガラスをかけ、その上からろ紙をかぶせ、押しつぶす。
- エ 染色液を数滴かけ、数分間そのままにしておく。
- オ 顕微鏡で観察する。
- 問3 右の図は、等圧線と風向の関係を模式的に示したものである。 次の文の ① 、 ② に当てはまる語の組み合わせとして適 切なものを、下のア〜エから選びなさい。

高気圧の中心付近では、① ができる。北半球では高 気圧の地上付近の風は、右の図の ② のように吹く。





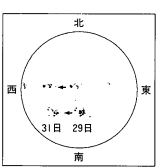
(注) 「高」は高気圧を, 円は等圧線を, 矢印は風向を示す。

- ア [① 上昇気流
- ② A]
- イ [① 上昇気流
- ② B]

- **ウ** [① 下降気流
- ② A]
- エ [① 下降気流
- ② B]
- **問4** 右の図は、天体望遠鏡に投影板をセットし、太陽の黒点をスケッチ したものである。矢印の向きに黒点が移動した理由を簡潔に書きなさ い。
- 問5 スチールの缶とアルミニウムの缶について、スチールの缶のみがも つ性質を、次の**ア**~**エ**から選びなさい。

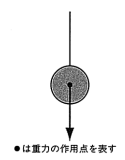


- イ 磁石に引きつけられる。
- **ウ** 表面を磨くと光る。
- **エ** たたくと延ばすことができる。



平成15年10月29日と31日に観察

- 問6 電気分解装置に、うすい水酸化ナトリウム水溶液を入れ、電流を流して水を分解した。+極で発生する気体と同じ気体が発生するものを、次のア~ウから選びなさい。
 - ア 亜鉛にうすい塩酸を加える。
 - **イ** 炭酸水素ナトリウムを熱する。
 - ウ 二酸化マンガンにうすい過酸化水素水(オキシドール)を加える。
- 問7 右の図は、糸に球をつるし、静止させたときの模式図である。図の矢印は、おもりにはたらく重力を表している。この重力とつり合う力を矢印でかきなさい。ただし、作用点は◆で表すこと。



間8 花火の光が見えてから、花火の音が聞こえるまでに 2.5 秒かかった。光は瞬間的に伝わり、空気中での音の速さを 340m/秒とすると、花火が見えたところから花火までの距離はいくらですか。

【過去問 8】

Aさんたちのグループは、博物館で行われた理科教室に参加し、観察や実験を行った。次の各問に答えよ。なお、A~Dは発言した生徒を示す。

(東京都 2005 年度)

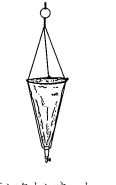
【生物の観察コーナーでの話し合い】

A:プランクトンネットを使って水中の小さな生物を集めてみたよ。

B: さっそく顕微鏡で観察してみよう。

C:水中の生物には、ミカヅキモのように1つの細胞でできている生物と、 アオミドロやオオカナダモのようにたくさんの細胞でできている生物が あるんだね。

D:アオミドロもミカヅキモも、オオカナダモと同じように緑色の葉緑体が 観察できたよ。

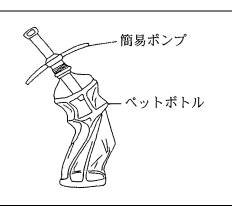


プランクトンネット

- 問1 アオミドロとオオカナダモについて述べたものとして適切なのは、次のうちではどれか。
 - **ア** アオミドロとオオカナダモはいずれも単細胞生物であり、晴れた日の日中は呼吸だけを行っている。
 - **イ** アオミドロとオオカナダモはいずれも単細胞生物であり、晴れた日の日中は呼吸と光合成を行っている。
 - **ウ** アオミドロとオオカナダモはいずれも多細胞生物であり、晴れた日の日中は呼吸だけを行っている。
 - **エ** アオミドロとオオカナダモはいずれも多細胞生物であり、晴れた日の日中は呼吸と光合成を行っている。

【圧力の実験コーナーでの話し合い】

- A: 簡易ポンプでペットボトルの中の空気を抜くと、ペットボトルがつぶれたよ。
- B: どんな力がはたらいたのかな。
- C: 空気が抜けて、まわりにある空気からおしつぶされたんだよ。
- D:空気に重さがあるから空気の圧力を受けたんだね。



- **問2** 圧力とは何であるかを述べたものとして適切なのは、次のうちではどれか。
 - ア 圧力とは、物質1cm3あたりの質量である。
 - **イ** 圧力とは、1時間あたりに物体が移動する距離である。
 - ウ 圧力とは、空気1m3中にふくまれている水蒸気の量である。
 - エ 圧力とは、ふれ合う面の面積1cm²または1m²あたりを垂直におす力である。

【気象コーナーでの話し合い】

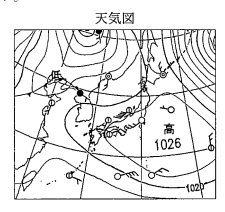
A: 気象衛星による雲の映像が画面に映し出されているよ。

B:雲のあるところとないところがよくわかるね。

C: 天気図と比べてみようよ。

D: 高気圧の中心付近にはほとんど雲がないことがわかるね。

雲の映像



- 問3 高気圧の中心付近で雲ができにくい理由を述べたものとして適切なのは、次のうちではどれか。
 - **ア** 高気圧では、地表付近でまわりから中心に向かってうずをまくように風がふき、中心付近に上昇気流ができるから。
 - **イ** 高気圧では、地表付近で中心からまわりに向かってうずをまくように風がふき、中心付近に下降気流ができるから。
 - **ウ** 高気圧では、地表付近で中心からまわりに向かってうずをまくように風がふき、中心付近に上昇気流ができるから。
 - **エ** 高気圧では、地表付近でまわりから中心に向かってうずをまくように風がふき、中心付近に下降気流ができるから。

【気体の実験コーナーでの話し合い】

A: 水素はどのようにして発生させるのかな。

B: 亜鉛にうすい塩酸を加えると発生するよ。

C: 水 上 置換で水素を集めよう。

D:試験管に集めた水素に、マッチの火を近づけると燃えたよ。

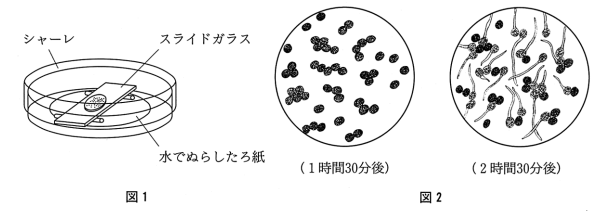
問4 水素が燃えた後にできる物質の化学式を書け。

【過去問 9】

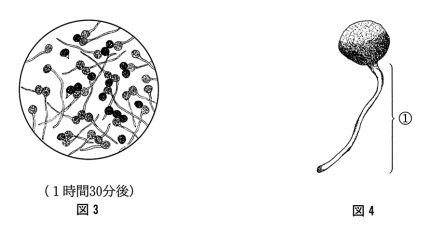
被子植物の受精について調べるために、水100cm³に8gの砂糖と2gの寒天の粉末を加え、あたためながらと かした寒天溶液と、テッポウユリの花粉を用いて次のような実験を行った。この実験とその結果に関して、あとの 各問いに答えなさい。答えはそれぞれの1~4の中から最も適するものを一つ選び、その番号を書きなさい。

(神奈川県 2005 年度)

[実験 1] スライドガラスに寒天溶液を2滴たらし、冷やして固めた。この表面に、テッポウユリの花粉をまき、 図1のようにシャーレの中に入れ、1時間30分後と2時間30分後に顕微鏡で観察した。そのスケッチが 図2である。



[実験2] スライドガラスに寒天溶液を2滴たらし、冷やして固めた。この表面に、テッポウユリのめしべの。柱 頭についている粘液をぬりつけ、さらに〔実験1〕とほぼ同じ量のテッポウユリの花粉をまき、図1のよ うにシャーレの中に入れ、1時間30分後に顕微鏡で観察した。そのスケッチが図3である。また、その 中の花粉の一つに着目し、観察してスケッチしたのが図4である。



問1 **図4**の①を何とよぶか。

- 1. 精子
- 2. おしべのやく 3. 花粉管

問2 〔**実験 1**〕および〔**実験 2**〕の結果からわかることについて、適切にのべているのはどれか。

- 1. テッポウユリの柱頭の粘液は、図4の①をのばすことには何の影響も与えていない。
- 2. テッポウユリの柱頭の粘液がないと、**図4**の①はのびない。
- 3. テッポウユリの柱頭の粘液には、図4の①がのびはじめるまでの時間をはやめるはたらきがある。
- 4. テッポウユリの柱頭の粘液には、図4の①がのびはじめるまでの時間を遅らせるはたらきがある。

問3 図4の①の中にあって受精する細胞をX、胚珠の中にあってXと受精する細胞をY、XとYが受精したあとに分裂をくりかえしてできるものをZとするとき、X、Y、Zの名称は、それぞれ何か。

- 1. X一精細胞, Y一卵細胞, Z一胚
- 2. X 精細胞, Y 胚, Z 卵細胞
- 3. X 卵細胞, Y 精細胞, Z 胚
- 4. X一卵細胞, Y-胚, Z-精細胞

問4 精細胞、卵細胞、胚の細胞のそれぞれの染色体の数をa, b, c とするとき、それらの関係はどのようになると考えられるか。

- 1. a + b = c
- **2**. 2a + 2b = c
- 3. $\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b = c$
- 4. a = b = c

【過去問 10】

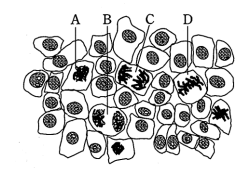
細胞分裂のようすを観察するために、タマネギの根を使って、次のⅠ~Ⅲの手順でプレパラートをつくった。 下の図は、できたプレパラートを顕微鏡で観察して、スケッチしたものである。このことに関して、あとの問1~ 間3の問いに答えなさい。

(新潟県 2005 年度)

手順I タマネギの根を先端から5mmほど切りとり、 60℃のうすい塩酸の中で1分間あたためた。

手順Ⅱ その後、根の先端部をよく水洗いして、スラ イドガラスにのせ、柄つき針で細かくほぐし、 染色液を数滴加え, 3分間静置した。

手順Ⅲ カバーガラスをかけて、ろ紙をのせ、静かに おしつぶした。



問1 手順Ⅱで加えた染色液は、タマネギの根の細胞中の核を染色して見やすくするために用いられた。この染 色液として用いられた溶液は何か。最も適当なものを、次のア〜エから一つ選び、その符号を書きなさい。

ア ヨウ素液

イ 酢酸カーミン **ウ** ベネジクト液 エ 石灰水

問2 図の中のA~Dは、細胞分裂の過程でのいろいろな段階の細胞である。A~Dの細胞を分裂の進む順に並 べ、その符号を書きなさい。

問3 タマネギの根がのびるしくみを、「細胞」という語句を用いて書きなさい。

【過去問 11】

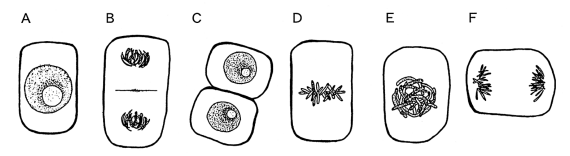
細胞分裂のようすを観察するために、次の実験を行った。これをもとに、以下の各間に答えなさい。

(石川県 2005年度)

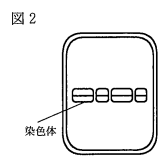
実験 タマネギの根を先端から $5 \, \text{mm}$ ほど切りとり,スライドガラスにとった。えつき針で細かくくずし,うすい塩酸を $1 \, \text{滴落として数分間置いた}$ 。そのあと,ろ紙でうすい塩酸を十分にすいとり, $0 \, \text{酢酸オルセイン液}$ を $1 \, \text{滴落とした}$ 。しばらく置いたあと,カバーガラスをかけ,ろ紙でおおった上から,指で根を押しつぶすように広げた。

完成したプレパラートを、②はじめに低倍率で観察したあと高倍率で観察し、細胞分裂の各時期の細胞を1つずつ選んでスケッチした。②1はそのスケッチである。

図 1



- 問1 下線部①の操作により、細胞が観察しやすくなる。酢酸オルセイン液のはたらきを書きなさい。
- 問2 下線部②について、はじめに低倍率で観察する方が都合の良い理由を書きなさい。
- 問3 図1のA~Fの細胞を,分裂していく順に並べるとどのようになるか, Aを最初としてB~Fを並べ,符号で書きなさい。
- 問4 図2は、細胞分裂において、図1の細胞Dと同じ時期の細胞を、染色体の数が4本あるものとして模式的に表したものである。図2をもとに、図1の細胞Bと同じ時期の細胞の模式図を、解答用紙の図にかきなさい。
- **問5** タマネギの根が成長するというのはどういうことか、2つ書きなさい。ただし、「細胞」という語句をそれぞれに用いること。



【過去問 12】

植物の細胞分裂を調べるため、次の観察を行った。あとの問いに答えよ。

(福井県 2005年度)

[観察] 図1のようにして発根させたタマネギの根を先端から 5 mm ほど切り取り、60℃のうすい塩酸の中で数分間あたため たのち、水洗いした。その根をスライドガラスの上にのせ、柄 つき針で軽くつぶし、①染色液を1滴落として3分間待った。 次に、カバーガラスをかけてから②ある操作を行い、プレパラートを作成し顕微鏡で観察した。

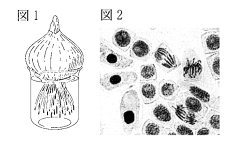
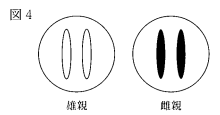


図 3

- 問1 下線部①で細胞の核を赤色に染色した。このとき用いられた染色液の名前を書け。
- **問2** 下線部②は、細胞を観察しやすくするために行った操作である。どのような操作を行ったか。簡単に書け。
- 問3 図2は、顕微鏡で観察した細胞の写真である。また、図3は、根の断面の模式図である。図2のような染色体が見られる細胞は、どの部分でよく観察されるか。最も適当なものを図3のア〜 エから選んで、その記号を書け。



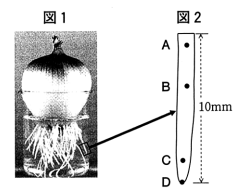
- **問4** タマネギの根で観察された細胞分裂とは別に、生殖細胞をつくるときには染色体の数が半分になる細胞分裂が行われる。この細胞分裂を何というか。
- 問5 図4は、動物の雄親と雌親のからだの細胞の染色体を模式的に示したものである。この動物の精子と受精 卵の染色体はどのように示すことができるか。それぞれの染色体の模式図を図4にならって書け。

【過去問 13】

次の問1, 問2の問いに答えなさい。

(山梨県 2005年度)

- 問1 タマネギを水につけておくと、図1のように根がのびてくる。図2は、先端から約10 mm切り取った根の模式図である。次の(1) \sim (3)の問いに答えなさい。
 - (1) 細胞分裂の様子を観察するには、図2のどの部分が最も 適当か。点A~Dの中から一つ選び、その記号を書きなさい。



(2) 次の模式図は、細胞分裂の順序を示そうとしたものであるが、一か所だけ入れ替わっている。左から正しい順序に並べるためには、どれとどれを入れ替えればよいか。次のア~カの中から二つ選び、その記号を書きなさい。





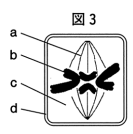








- (3) 図3のa~dの中で遺伝子を含んでいるものはどれか。一つ選びその 記号と名称を書きなさい。
- **問2** 動物の精子や卵がつくられるときには特別な細胞分裂を行う。その分裂を何と呼ぶか、**漢字**で書きなさい。

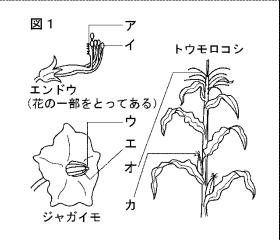


【過去問 14】

植物は、自らつくり出した養分を使い、自分の命を維持するとともに子孫を残すたくみなしくみをもつ。この ことを調べるために観察や実験1~4を行った。各問いに答えなさい。

(長野県 2005 年度)

- |1| 双子葉類のエンドウ,ジャガイモと単子葉類のト ウモロコシの花を観察した。図1のア・ウ・カのも とにはふくらんだ部分があり、イ・エ・オにはたく さんの粉がみられた。
- 2 ジャガイモの、日光のよく当たった若葉(X)と、 前日から日光をさえぎっておいた若葉(Y)をとり, それぞれ熱湯にひたしたのち、(1)。その後、葉 をとり出して、(2)を数滴たらした。この結果 から、Xにはデンプンがあり、Yにはないことがわ かった。



- |3| 実ったエンドウとトウモロコシの種子と、育ったジャガイモのいもを採集して、中のデンプンの 有無を調べたところ、どれにもデンプンがあった。
- |4| 翌年, これらの種子を水でしめらせた紙の上に置き, ペトリ皿に入れておいたら発芽した。また, ジャガイモのいもを暗室に入れておいたら発芽した。
- 問1 図1で、雌花の中にあるめしべはどれか。ア~カから1つ選び、記号を書きなさい。
- 問2 花のつくりからみて、ジャガイモに近いものを次のア~オから1つ選び、記号を書きなさい。

 $\begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{pmatrix}$

オ アカマツ〕

- 問3 2 の①②に入る最も適切なものを、次のア~カからそれぞれ1つずつ選び、記号を書きなさい。

冷やした食塩水にひたした イ あたためたエタノールにひたした

冷やした水にひたした **エ** BTB溶液 **オ** 酢酸カーミン

問4 次の文は、上の観察や実験について説明したものである。

種子植物の花のつくりは種類によって異なるが、種子ができるしくみは共通している。

り返して胚となり、胚珠全体が発達し種子になる。

このようにしてできた種子は、一定の条件下で活動をはじめ、a<u>貯蔵された養分</u>を使い子葉を出 す。その後、b日光により自らつくりだした養分を使って1つの個体として成長していく。

種子植物には、種子のほかに 6体の一部から芽を出すことによって子孫をふやすものもある。

- ① 文中の A , B に入る語句を書きなさい。ただし, B だけは漢字3字で書きなさい。
- ② 下線部 a と b の養分を確かめている観察や実験を、 1 ~ 4 からそれぞれ 1 つずつ選び、その番号を書 きなさい。

- ③ 下線部cのような無性生殖によるふえ方を、次のP~ \mathbf{I} から1つ選び、記号を書きなさい。
- ア
 セイロンベンケイソウの葉からなかまがふえる。
 イ
 ヘビが卵からふ化してふえる。

 ウ
 カボチャが雌花にできた種子でふえる。
 エ
 イヌが子どもをうんでふえる。
- 問5 植物は自らつくり出した養分と、体外からとり入れた酸素を使って生活に必要なエネルギーをつくり、そ の際生じた不要な物質を体外に排出している。植物のこのようなはたらきを何というか。その名称を漢字2 字で書きなさい。

【過去問 15】

植物のつくりとふえ方に関する問1~問3の問いに答えなさい。

(静岡県 2005 年度)

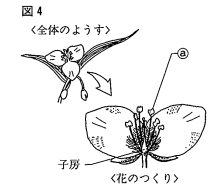
- **問1 図4**は、ムラサキツユクサの花を観察して、全体のようすと花のつくりをスケッチしたものである。
 - ① ムラサキツユクサは、**図4**のようにめしべに子房があり、被子植物に分類される。次の**ア**~**エ**の中から、被子植物に分類される植物をすべて選び、記号で答えなさい。

ア イチョウ

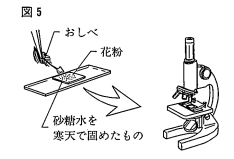
イ トウモロコシ

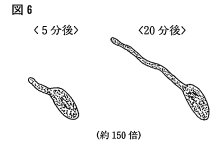
ウ ホウセンカ

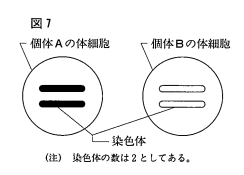
エ マツ



- ② **図4**の**②**は、おしべの先端にある小さな袋であり、中に花粉が入っていた。**③**は、一般に何とよばれるか。 その名称を書きなさい。
- 問2 図5のようにして、砂糖水を寒天で固めたものの上に、ムラサキツユクサの花粉を落として、顕微鏡で観察した。図6は、花粉を落として5分後と20分後に観察したときのスケッチである。
 - ① 観察に使用した顕微鏡には、10倍、15倍の2種類の接眼レンズと、4倍、10倍、40倍の3種類の対物レンズが用意されている。150倍の倍率で観察するには、接眼レンズ、対物レンズは、それぞれ何倍のものを使えばよいか。それぞれ、答えなさい。
 - ② ムラサキツユクサのような被子植物では、花粉は、直接胚珠につくことができない。花粉が胚珠と離れた場所についた後、花粉からの精細胞の核が胚珠の中の卵細胞の核と合体できるのはなぜか。図6を参考に、精細胞という語を用いて、簡単に書きなさい。
 - ③ 図7は、ムラサキツユクサのような被子植物において、個体A、Bの体細胞(からだの細胞)がもつ染色体を、模式的に表したものである。このような個体A、Bを親とし、個体Aの精細胞と個体Bの卵細胞が受精して子の個体Cができるとき、個体Aの精細胞と個体Cの体細胞がもつ染色体は、それぞれどのように表されるか。図7を基にして、解答欄の図を適切に補い、染色体の模式図を完成しなさい。







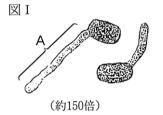
間3 植物の栽培において、個体の数をふやす場合、種子を用いる方法のほかに、無性生殖を利用するさし木などの方法がある。種子からできた個体と無性生殖でできた個体を比べると、その形質にどのような違いがみられるか。その違いを、簡単に書きなさい。

【過去問 16】

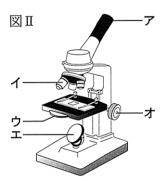
Sさんは、ホウセンカの花粉を顕微鏡で観察することを通して、植物のふえ方について考えてみた。あとの問いに答えなさい。

(大阪府 2005 年度 前期)

【観察】_{®水100cm³に砂糖10gを加えた砂糖水をスライドガラスに1~2滴落とし、その上にホウセンカの花粉を散布し、その花粉の変化するようすを顕微鏡で観察した。図Iは、観察し始めてから10分後の花粉のようすをスケッチしたものである。}

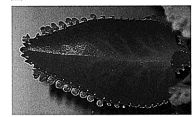


- **問1** 下線部@のように砂糖水を落とすのは、めしべのある部分に似た状態をつくるためである。その部分の名称を書きなさい。
- 問2 図I中のAで示した部分は何と呼ばれているか。
- 問3 顕微鏡の視野の範囲を変えずに視野全体の明るさを変えたい。そのためには、図Ⅱに示す顕微鏡のどの部分を操作すればよいか。図 Ⅱ中のア~オから二つ選び、記号を書きなさい。



- 問4 次の文中の に入れるのに適している語を書きなさい。
 - 図I中のAで示した部分の先が胚珠まで達すると、Aで示した部分の中を通って送られてきた
 - ① と呼ばれる生殖細胞と胚珠の中にある卵細胞のそれぞれの核が合体する。このようにしてできた受精卵は分裂をくり返し ② になり、胚珠全体は ③ となる。その後、発芽して成長する。
- **問5** 卵細胞などの生殖細胞をつくるときの特別な細胞分裂は何と呼ばれているか。その名称を書きなさい。また、その細胞分裂の特徴を染色体の数に着目して簡潔に書きなさい。
- 問6 図Ⅲは、シコロベンケイと呼ばれている植物の葉の写真である。シコロベンケイは、葉のふちに芽ができ、なかまをふやす植物である。このように、受精によらないで新しい個体がつくられるふえ方は無性生殖と呼ばれている。ホウセンカも無性生殖でふやすことができる。農業や園芸では、枝を用いて無性生殖で個体をふやす方法が古くから行われている。そのうちの一つの名称を書きなさい。





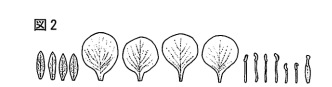
【過去問 17】

黄色い花を咲かせている植物を、1本切りとって観察した。次の問いに答えなさい。

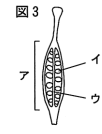
(兵庫県 2005 年度)

図 1

- 問1 この植物の花を切りとって観察する場合、図1のルーペの使い方と して適切なものを、次のア〜エから選んで、その符号を書きなさい。
 - ア ルーペを目に近づけて持ち、顔を前後に動かす。
 - **イ** ルーペを目に近づけて持ち、観察するものを前後に動かす。
 - **ウ** ルーペを目から20cmほどのところに持ち、観察するものを前後に動かす。
 - **エ** 観察するものを目から20cmほどのところに持ち、ルーペを前後に動かす。



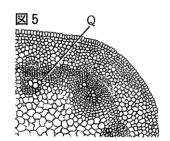
- 問2 図2は、花の各部分を外側からピンセットでとりはずし、左から順に並べたスケッチであり、図3は、花の中心にあるものの断面のスケッチである。
 - (1) この植物のおしべの数を書きなさい。
 - (2) この植物の種子になる部分はどこか、図3のア〜ウから選んで、その符号を書きなさい。また、その部分の中にあり、受精した後、胚になるのは何か、その名称を書きなさい。



- 問3 図4は、この植物の葉の一部の断面 を顕微鏡で観察したスケッチである。
 - (1) Pの小さな穴の名称と、そのはたらきを1つ書きなさい。
 - (2) 葉でつくられたデンプンは、師管 の中を移動するとき、何に変えられ て移動するか、書きなさい。



- **問4 図5**は、この植物の茎の一部の断面を顕微鏡で観察したスケッチである。
 - (1) **Q**は道管をさしている。水が道管の中を上昇することを確かめるには、どのような実験を行えばよいか、実験方法と予想される観察結果を書きなさい。



(2) この植物の茎の維管束の並び方について述べた文として適切なものを、次の**ア**~**エ**から選んで、その符号を書きなさい。

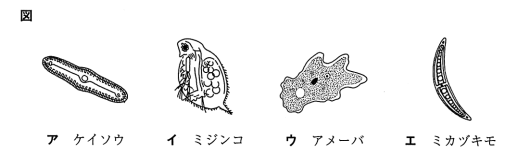
- ア 維管束は輪のように並んでおり、ひげ根をもつ植物と同じである。
- イ 維管束は散らばっており、ひげ根をもつ植物と同じである。
- ウ 維管束は輪のように並んでおり、主根、側根をもつ植物と同じである。
- エ 維管束は散らばっており、主根、側根をもつ植物と同じである。
- 問5 この植物の特徴として適切なものを、次のア~力からすべて選んで、その符号を書きなさい。

 - $oldsymbol{c}$ この植物の葉脈は平行である。 $oldsymbol{\mathtt{L}}$ この植物の葉脈は網目状である。

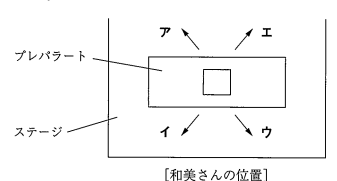
【過去問 18】

和美さんは、理科の授業で、学校の近くにある池の水を採取してプレパラートをつくり、顕微鏡で水の中で生活している生物を観察した。図は、そのときに見えた主な生物のスケッチである。下の問1~問3に答えなさい。

(和歌山県 2005 年度)



- **問1** 顕微鏡を使って観察するとき、視野全体を明るくする必要がある。このとき、目をいためないようにする ために注意しなければならないことを、簡潔に書きなさい。
- 問2 プレパラートの観察に関して、次の(1)、(2)に答えなさい。
 - (1) 和美さんが観察すると、右の図のように見えた。顕微鏡の視野の右上に見 えているケイソウを中央に移動させるには、プレパラートをどの向きに動か せばよいか。下の図のア〜エの中から適切なものを1つ選んで、その記号を 書きなさい。



顕微鏡の視野

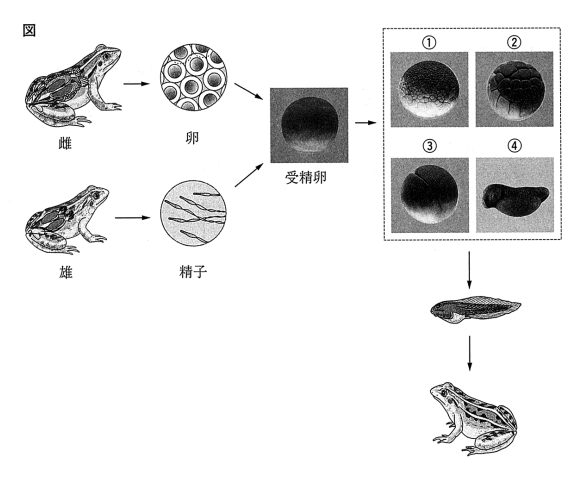
[和美さんの位置]

- (2) 次に、和美さんは、生物をくわしく観察するために、顕微鏡の倍率を上げて観察しようとした。高倍率にすると、顕微鏡の視野と明るさはそれぞれどうなるか、簡潔に書きなさい。
- 問3 観察した生物に関して,次の(1),(2)に答えなさい。
 - (1) 図のア〜エの生物を、単細胞生物と多細胞生物に分けるとどのようになるか。それぞれにあてはまるものをすべて選んで、記号で書きなさい。
 - (2) 図のミカヅキモは、親のからだが2つに分かれてふえる。このように、雌雄に関係なく行われる生殖を何というか、書きなさい。

【過去問 19】

下の図は、カエルが成体になるまでのようすを表している。次の各問いに答えなさい。

(鳥取県 2005年度)



- 問1 図中の点線内①~④を、成長していく順に並べかえなさい。
- 問2 図中の点線内①~④のように、自分でえさをとりはじめるまでの段階を何というか、答えなさい。
- 問3 カエルの体細胞の染色体の数は26本である。カエルの精子の核にある染色体の数は何本か、答えなさい。
- 問4 カエルのふえ方とは異なり、雌雄にもとづかないふえ方を何というか、答えなさい。
- 問5 親から子への遺伝子の伝わり方について、雌雄にもとづかないふえ方は、雌雄にもとづくふえ方と違って、 どのような特徴があるか、書きなさい。

【過去問 20】

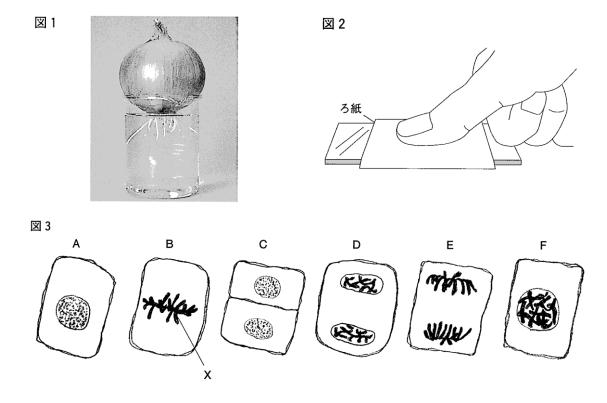
Nさんは201のようにタマネギを水につけ、3 cm程度にのびた根を用いて、根の成長のしくみを調べた。次の間1、間2に答えなさい。

(島根県 2005年度)

問1 根における細胞分裂を観察するため、実験1を行った。次の1~5に答えなさい。

実験 1

- 操作1 1本の根について先端からおよそ3mmを切りとり、約60℃のうすい塩酸に1分間ひたした。
- **操作2** この根を取りだし、水洗いしたのちスライドガラスにのせ、 桶つき針で軽くつぶし、染色液を滴下した。
- 操作3 そのまま3分間静置したのち、カバーガラスをかけ、図2のように上からろ紙をかぶせて指でおしつぶした。
- 操作4 顕微鏡で、最初は低倍率にしてこのプレパラートを観察した。次に高倍率に変えて観察し、いく つかの細胞を選びスケッチした。スケッチの中の6枚を図3のA~Fに示した。

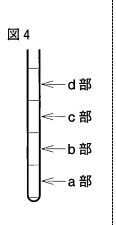


- 1. 操作1で根の先端をうすい塩酸で処理する目的を答えなさい。
- 2. 操作2で用いた染色液の名称を答えなさい。
- 3. 操作4で顕微鏡の倍率を低倍率から高倍率に変えると、視野の明るさと視野の中で観察される細胞の数は どのように変わるか。次のア〜エから正しいものを一つ選んで記号で答えなさい。

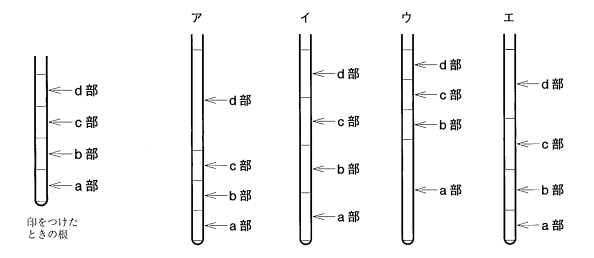
- ア 視野は明るくなり、視野の中で観察される細胞の数はふえる。
- **イ** 視野は明るくなり、視野の中で観察される細胞の数は減る。
- ウ 視野は暗くなり、視野の中で観察される細胞の数はふえる。
- **エ** 視野は暗くなり、視野の中で観察される細胞の数は減る。
- 4. 図3のBの中のXで示したひものようなものは何か、その名称を答えなさい。
- 5. 図3のA~Fのスケッチは分裂の順に並んでいない。Aを1番目としてA~Fを分裂の順番に並べると、 4番目になるのはどのスケッチか、B~Fの記号で答えなさい。
- 問2 Nさんは、実験1の観察からタマネギの根の成長は、根のほぼすべての細胞が分裂し、それぞれが大きくなるからではないかと考え、それを確かめるために実験2を行った。次の1、2に答えなさい。

実験2‐

- **操作1** 3 cm 程度にのびたもう1本の根に、先端の少し上から3 mm 間隔で印をつけ、先端側から a 部、b 部、c 部、d 部とした。図 4 はそれを模式的に示したものである。
- 操作2 根を水につけさらに2日間放置したのち, a 部~d 部の細胞の大きさと分裂している細胞の有無を調べた。
- 結果1 分裂している細胞はa部以外では観察されなかった。
- **結果2 a部**にはいろいろな大きさの細胞がふくまれていたが**, b部**, **c部**, **d部** の細胞はすべてほぼ同じような大きさであった。また**, b部**, **c部**, **d部**の 細胞の大きさは**, a部**のもっとも大きい細胞とほぼ同じ大きさであった。



- 1. Nさんは、実験2の結果1と結果2から、根の成長のしくみについての自分の考えが正しくないと思い修正した。Nさんの修正後の考えとして正しいものを、次のア~エから一つ選んで記号で答えなさい。
 - ア 根の成長は、分裂による細胞数の増加のみによって起こる。分裂は、おもに根の先端付近で見られる。
 - **イ** 根の成長は、分裂による細胞数の増加と一つ一つの細胞が大きくなることにより起こる。分裂も細胞が大きくなることも、おもに根の先端付近で見られる。
 - **ウ** 根の成長は、分裂による細胞数の増加と一つ一つの細胞が大きくなることにより起こる。分裂はおもに根の先端付近で、細胞が大きくなるのは根のすべての部分で見られる。
 - **エ** 根の成長は、分裂による細胞数の増加と一つ一つの細胞が大きくなることにより起こる。分裂はおもに根の先端付近で、細胞が大きくなるのはおもに根もとの方で見られる。
- **2**. 印をつけた根の2日後のようすを模式的に表したものとして、もっとも適当なものを次の**ア**~**エ**から**一つ** 選んで記号で答えなさい。



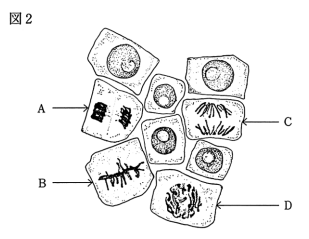
【過去問 21】

次の問1・問2に答えなさい。

(広島県 2005 年度)

問1 図1は、タマネギを水につけて根が2cmくらいにのびたときのようすを撮影したものです。このタマネギ の根を先端から5mm切りとり、切りとった部分でプレパラートをつくりました。図2は、そのプレパラート を顕微鏡で観察し、観察した一部をスケッチしたものです。これについて、下の(1)~(4)に答えなさい。

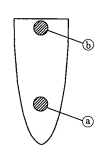
図 1



- (1) 図1から、タマネギは、ひげ根をもつ植物であることが分かります。被子植物のうち、ひげ根をもつ植物をまとめて何といいますか。その名称を書きなさい。
- (2) 次の(\mathbf{r})~(\mathbf{r})の中で、プレパラートをつくるとき、1つ1つの細胞を離れやすくするために用いるものはどれですか。その記号を書きなさい。
 - (**ア**) 酢酸オルセイン液
- (**イ**) うすい塩酸

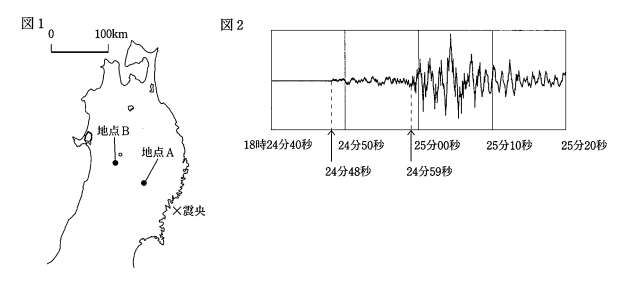
(**ウ**) エタノール

- (エ) ヨウ素液
- (3) 図2中の $A \sim D$ の細胞を、細胞分裂の順にならべるとどうなりますか。Dをはじめとして、その記号を書きなさい。
- (4) 右の図は、タマネギの根を先端から 5 mm切りとり、切りとった根の断面を模式的に示したものです。右の図中の 印で示した ●・ の部分の細胞を顕微鏡で観察したところ、細胞分裂が見られたのは の部分だけであり、 の部分の細胞の大きさは の部分の細胞よりも小さいことが分かりました。このことから、タマネギの根が成長するのは、細胞がどのように変化するためと考えられますか。それについて述べた次の文中の ① ・ ② にあてはまる語をそれぞれ書きなさい。

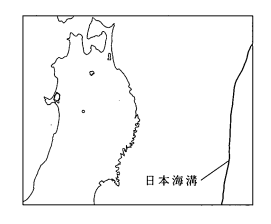


タマネギの根が成長するのは、細胞の数が ① 、細胞の1つ1つが ② なるためである。

問2 図1は、東日本の一部を表しており、×印は、ある地震の震央の位置を示しています。図2は、この地震のときの、地点Aでの地震計による記録の一部を示したものです。これについて、下の(1)~(3)に答えなさい。



- (1) ある地点での地震によるゆれの強さの程度を何といいますか。その名称を書きなさい。
- (2) 図1・2から、地点Bでの初期微動の始まった時刻と地点Bでの初期微動継続時間は、それぞれどうであったと考えられますか。①・②の〔 〕内の \mathbf{P} ~ \mathbf{p} 0中からそれぞれ選び、その記号を書きなさい。
 - ① 地点Bでの初期微動の始まった時刻〔ア 18時24分48秒より早い イ 18時24分48秒 ウ 18時24分48秒より遅い〕
 - ② 地点Bでの初期微動継続時間〔ア 11秒より短い イ 11秒 ウ 11秒より長い〕
- (3) 下の図は、東日本の一部と日本海溝の一部を表しています。また、 I・Ⅱは、下の図の範囲で起こった 地震の震源の分布を調べ、その特徴の一部を示したものです。震源の分布に、 I・Ⅱのような特徴がある のはなぜだと考えられますか。プレートの動きと関連づけて簡潔に書きなさい。

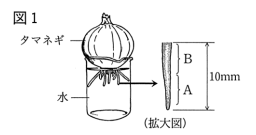


- I 震源は、日本海溝と日本列島との間に 集中している。
- 震源は、日本海溝付近では浅く、日本海溝から日本列島へ向かうほど深くなっている。

【過去問 22】

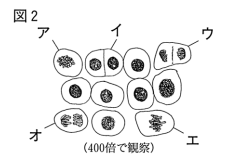
タマネギを水栽培すると、数日後に多数の細長い根がのびてきた。Sさんは、図1のように、根の先端から10mmの部分を切り取り、先端に近い部分をA、根もとに近い部分をBとして、次の観察を行った。下の問1~問4に答えなさい。

(山口県 2005年度)



「観察1]

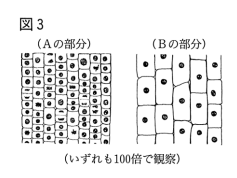
- ① 切り取ったタマネギの根を、うすい塩酸に数分間入れた後、水洗いした。
- ② ①の処理をした根を、AとBの部分に切り分けて、それぞれをスライドガラスの上にのせ、酢酸オルセイン液で染色した。
- ③ 数分後,カバーガラスをかけ、さらに、ろ紙をあてて 親指で上から根を押しつぶし、プレパラートをつくった。
- ④ 顕微鏡で観察すると、Aの部分では、ひも状の染色体が見える細胞が見つかった。図2は、そのときのスケッチである。一方、Bの部分では、染色体の見える細胞は見つからなかった。



Sさんは、AとBの部分にある細胞の形と大きさのちがいについて調べるため、さらに**観察2**を行った。

[観察2]

- ① 切り取ったタマネギの根を、縦方向にうすく切り、 酢酸オルセイン液で染色して、プレパラートをつくっ た。
- ② 顕微鏡で観察すると、Aの部分の細胞に比べて、B の部分の細胞は大きく、根もとになるほど細長くなっていることがわかった。図3は、そのときのスケッチである。



- 問1 観察1の①において、下線部の処理を行うのはなぜか。次の1~4から選び、記号で答えなさい。
 - 1 細胞分裂を活発にするため。
 - 2 細胞内の水分を取り除くため。
 - 3 細胞の1つ1つを離れやすくするため。
 - 4 細胞内の細胞質と核を離れやすくするため。
- **問2** 図2に示した細胞ア~オを細胞分裂が進む順に並べると、どのようになるか。細胞アを最初として、記号で答えなさい。

- 問3 **観察1**の**②**で観察された染色体に含まれていて、生物の形質を決定し、親の形質を子に伝えるはたらきをもつものを何というか。書きなさい。
- **間4 観察1**と**観察2**から、タマネギの根がしだいにのびていくしくみがわかる。タマネギの根がのびるとき、 細胞はどのように変化するか。書きなさい。

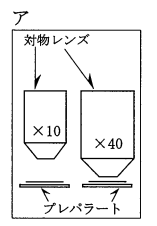
【過去問 23】

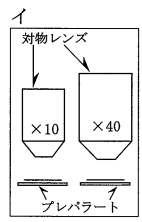
次の問1, 問2, 問3の問いに答えなさい。

(香川県 2005年度)

葉緑体

- 問1 よう子さんは、植物の表皮のつくりを調べるために、次のようにして細胞を観察した。まず、ムラサキツユクサの葉の裏側の表皮をはぎ取った。次に、その表皮をスライドガラスの上に広げて置き、水をスポイトで滴下してからカバーガラスをかけてプレパラートをつくり、それを顕微鏡で観察した。これに関して、次の(1)~(3)の問いに答えよ。
 - (1) よう子さんは、まず、10倍の対物レンズを用いて観察したあと、接眼レンズはそのままで対物レンズを40倍に換えて観察した。それぞれピントを合わせたとき、40倍の対物レンズの先端からプレパラートまでの距離は、10倍の対物レンズの場合と比べてどうなるか。対物レンズの先端からプレパラートまでの距離の違いを模式的に示した次のア〜ウから、最も適当なものを一つ選んで、その記号を書け。





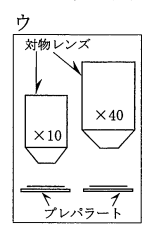


図 I

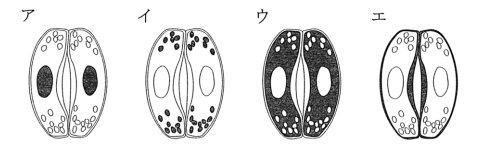
核

- (2) 右の図Iは、このとき観察した細胞のスケッチである。これに関して、次のa,bの問いに答えよ。
 - a 図I中にXで示した,気孔を囲む対になった三日月形の細胞は,何と呼ばれるか。その名称を書け。
 - b よう子さんは、光合成によってできたデンプンが、気孔を囲む対になった細胞のどこにあるかを調べるために、光のよく当たった葉の裏側の表皮にヨウ素液をかけて別のプレパラートを作り、顕微鏡で観察した。

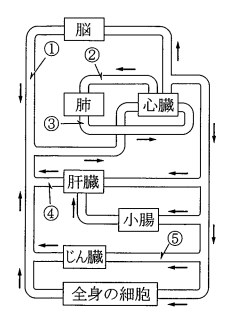
東京 克克克

このとき細胞の中で青紫色に染まった部分を のを一つ選んで、その記号を書け。

で示すとどうなるか。 次のア〜エから最も適当なも



- (3) 気孔は、呼吸や光合成にともなう酸素や二酸化炭素の出入り口になっている。次の⑦~②のうち、植物の呼吸と光合成によって、気孔から出入りする酸素と二酸化炭素の量について述べたものとして、昼と夜のそれぞれにおいて、最も適当なものを一つずつ選んで、その記号を書け。
 - ⑦ 酸素は、出ていく量の方が入ってくる量より少ないが、二酸化炭素は、出ていく量の方が入ってくる量より多い
 - ・ 酸素は、出ていく量の方が入ってくる量より多いが、二酸化炭素は、出ていく量の方が入ってくる量より少ない。
 - ⑤ 酸素も二酸化炭素も、出ていく量の方が入ってくる量より多い
 - ② 酸素も二酸化炭素も、出ていく量の方が入ってくる量より少ない
- 問2 右の図は、ヒトの血液の循環を模式的に示したものであり、図中の矢印 (→)は、血管の中を血液が流れる向きを示している。これに関して、次の(1)~(4)の問いに答えよ。
 - (1) 血管を流れる血液のうち、酸素を多く含む血液を動脈 血という。図中に①~⑤で示した部分のうち、動脈血が流 れているのはどれか。2つ選んで、その番号を書け。
 - (2) ヒトの血管のうち、静脈にはところどころに弁がある。 血液の循環のしくみから、これらの弁には、どのようなは たらきがあると考えられるか。簡単に書け。

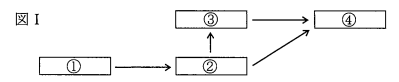


- (3) 次のア〜エの文のうち、ヒトの血液や血管に関して述べたものとして、正しいものはどれか。一つ選んで、 その記号を書け。
 - **ア** 赤血球は肺の中で、いったん血管から出て肺胞に入り、そこで物質の交換をおこなったあと、再び血管 中にもどる
 - イ 毛細血管のすき間からしみ出た血しょうは、細胞のまわりを満たす組織液になる
 - **ウ** 小腸の柔毛で吸収されたもののうち、脂肪酸とグリセリンのほとんどは毛細血管に入り、ブドウ糖やアミノ酸はリンパ管に入る
 - エ 血液中にまぎれこんだ有害な物質は、じん臓でこわされて無害な物質に変えられる

(4) 血液は、赤血球の中のヘモグロビンのはたらきで、全身の細胞に酸素を供給している。次の文は、供給された酸素を使って全身の細胞で行われているはたらきについて述べようとしたものである。文中のア、イの内にあてはまる最も適当な言葉を、それぞれ書け。

全身の細胞では、血液によって供給された酸素と**ア**から、活動のために必要な**イ**を取り出し、二酸化炭素と水を出している。

- 問3 生物の生殖と生物どうしの数量関係に関して、次の(1)~(3)の問いに答えよ。
 - (1) 生物のふえ方には、性に関係なく、ゾウリムシのように分裂したり、ジャガイモのように親のからだの一部が分かれたりして、新しい個体ができるふえ方がある。これに関して、次のa、bの問いに答えよ。
 - a ゾウリムシやジャガイモにみられるような、性に関係なく新しい個体ができるふえ方は何と呼ばれるか。 その名称を書け。
 - b このふえ方によってできる新しい個体は、親と比べると、その遺伝子や形質においてどのような特徴があるか。次のア〜エから最も適当なものを一つ選んで、その記号を書け。
 - ア 遺伝子も形質も親と異なる
 - イ 遺伝子も形質も親と同じになる
 - ウ 遺伝子は親と異なるが、形質は親と同じになる
 - エ 遺伝子は親と同じになるが、形質は親と異なる
 - (2) 生物どうしの食べる・食べられるという関係の結びつきを食物連鎖という。



(3) 右の図Ⅱは、食物連鎖による生物どうしの数量関係を模式的 に示したものであり、つり合いが保たれた状態を表している。

ある原因で、肉食動物の数量が減ってつり合いがくずれたが、 長い時間をかけて、つり合いの保たれたもとの状態にもどった 場合、生物の数量はその間、どのように変化したと考えられる か。次の⑦~⑥が、最も適当な変化の順に左から右に並ぶよう に、その記号を書け。



- ⑦ 肉食動物の数量がふえ、草食動物の数量が減る
- ② 肉食動物の数量が減り、植物の数量がふえる
- ウ 草食動物の数量がふえ、植物の数量が減る

【過去問 24】

太郎さんや花子さんたちは、池へ自然観察に出かけた。次の問1~問4の問いに答えなさい。

(愛媛県 2005年度)

- 問1 太郎さんたちが自然観察に出かけた日は寒かったので、池には氷が張っていた。
 - (1) 次の文の①、②の { } の中から、それぞれ適当なものを一つずつ選び、その記号を書け。 太郎さんが、氷のかけらを拾って水の入った容器に入れたところ、氷のかけらは水に浮いた。氷が水に 浮くのは、氷の密度が水の密度より小さいからである。氷の密度が水の密度より小さいのは、水が液体から固体に① { **ア** 化学変化 **イ** 状態変化} するとき、質量は変化しないが、体積は② { **ア** 増加 **イ** 減少} するからである。
 - (2) 太郎さんは、池の氷の上に木の板をのせた。この木の板にはたらく重力の大きさは、2.8Nであり、木の板と氷がふれ合う面積は0.04m²であった。このとき、木の板にはたらく重力によって、木の板とふれ合う氷の面が受ける圧力は何Paか。ただし、木の板にはたらく重力の向きは、木の板とふれ合う氷の面に垂直であるとする。
- 問2 花子さんは、土の中にカエルを見つけた。
 - (1) 右のア〜エのうち、カエルと同じように両 生類に分類されるものはどれか。適当なもの をア〜エから一つ選び、その記号を書け。



- (2) カエルの卵や精子は減数分裂によってつくられる。これらが受精してできる受精卵の染色体の数が、 親の細胞の染色体の数と等しくなるのはなぜか。その理由を、解答欄の書き出しに続けて簡単に書け。
- 問3 太郎さんは、池の近くの露頭で白っぽい火成岩を見つけた。図1は、その火成岩をルーペで観察したものである。次の文の①に当てはまる最も適当な言葉を書け。また、②、③の $\{$ $\}$ の中から、それぞれ適当なものを一つずつ選び、その記号を書け。

火成岩は、① とよばれる高温の物質が、地下や地表で冷え固まってできる。火成岩のうち、② { $\mathbf{7}$ 深成岩 $\mathbf{4}$ 火山岩} は、図 $\mathbf{1}$ のように石基の部分がなく、比較的大きな結晶のみでできている。また、この火成岩が白っぽく見えるのは、黒雲母などの有色鉱物に比べ、石英や③ { $\mathbf{7}$ 長石 $\mathbf{4}$ 輝む などの無色鉱物を多くふくむからである。



図 1

- 問4 花子さんたちは、ペットボトルやアルミ缶、スチール缶などを拾いながら帰った。
 - (1) ペットボトルは有機物であるプラスチックの一種からできている。次の**ア〜エ**のうち、有機物である ものを一つ選び、**ア〜エ**の記号で書け。

ア 食塩 イ 二酸化炭素 ウ 砂糖 エ 銅

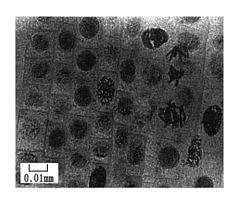
(2) アルミ缶とスチール缶は、磁石を使うと分別することができる。これは、一方の缶が磁石につく物質からできているからである。この物質をつくる原子の種類の名称と原子の記号を書け。

【過去問 25】

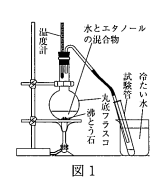
次の問1~問5の問いに答えなさい。

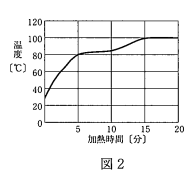
(高知県 2005 年度)

問1 下の図は、タマネギの根の先端部分のプレパラートをつくって、顕微鏡でタマネギの細胞分裂のようす を観察したときの写真である。このことについて、次の(1)~(3)の問いに答えよ。



- (1) 図中には、染色体というひものようなものが見られる。この 染色体の中にふくまれている, 生物の形質を現すもとになるも のを何というか、書け。
- (2) タマネギのこの細胞分裂によって、新しくできた1個の細胞 にふくまれている染色体の数は、細胞分裂前の1個の細胞にふ くまれていた染色体の数と比べてどうなっているか、次のア~ エから一つ選び、その記号を書け。
 - **ア** 半分になっている。
- イ 変わらない。
- ウ 2倍になっている。
- エ 4倍になっている。
- (3) 図は、顕微鏡の倍率を400倍にして観察したときのようすである。この倍率で観察するために、10倍の 接眼レンズを用いた場合、何倍の対物レンズが必要か、書け。
- 問2 図1のような装置を用いて、水とエタノールの混合物を一定の強さで加熱し、発生した気体を試験管の中 に導いて冷やし、液体にして集めた。図2は、そのときの加熱時間と丸底フラスコ内の温度との関係を、グ ラフに表したものである。このことについて、次の(1)・(2)の問いに答えよ。





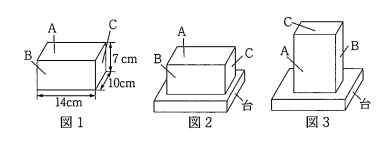
- (1) 加熱し始めてから5分ごとに試験管 を取りかえた。これらの試験管のうち, エタノールが最も多くたまったのは、ど の時間帯の試験管か、次のア〜エから一 つ選び、その記号を書け。
 - ア 0分から5分までの試験管
 - イ 5分から10分までの試験管
 - **ウ** 10分から15分までの試験管
 - エ 15分から20分までの試験管
- (2) この実験の方法を利用すると、いろいろな液体の混ざった混合物から、それぞれの液体を分けて取りだ すことができる。これは物質のどのような性質の違いを利用したものか、次のア~エから一つ選び、その 記号を書け。
 - ア沸点
- イ融点
- **ウ** 熱の伝わりやすさ エ 水への溶けやすさ

問3 雲のできるようすを調べるために、次の実験を行った。まず、ガラス製の容器に少量の水を入れて



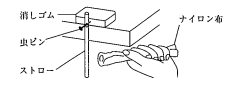
よく振り、線香の煙を少し入れてから、この容器に、デジタル温度計と注射器を図のように取りつけた。次に、ピストンを強く引いたり強く押したりして、容器内の温度の変化とくもりのようすを観察した。このことについて、次の(1)・(2)の問いに答えよ。

- (1) ピストンを強く引いたり強く押したりしたときの、ガラス製の容器内の温度の変化とくもりのようすについて、正しく述べたものを、次のア〜エから一つ選び、その記号を書け。
 - ア ピストンを強く引くと温度が上がってくもりができ、強く押すと温度は下がってくもりは消えた。
 - **イ** ピストンを強く引くと温度が上がってくもりができ、強く押すと温度は下がってくもりは消えなかった。
 - ウ ピストンを強く引くと温度が下がってくもりができ、強く押すと温度は上がってくもりは消えた。
 - エ ピストンを強く引くと温度が下がってくもりができ、強く押すと温度は上がってくもりは消えなかった。
- (2) ガラス製の容器内のくもりは、容器内の水蒸気が水滴となって現れたものである。このように水蒸気が 凝結して、水滴となり始めるときの温度を何というか、書け。
- 問4 下の図1のように、三つの面をA、B、Cとする質量700gの直方体がある。図2は、水平な台の



上に、図1の直方体をAの面を上にして置いたものである。図3は、水平な台の上に、図1の直方体をCの面を上にして置いたものである。このとき直方体と台がふれあう面にかかる圧力を比べると、図2の台が受ける圧力は図3の台が受ける圧力の何倍になるか、書け。

問5 静電気の性質を調べるために、次の実験を行った。乾いたナイロン布で摩擦したプラスチックのス



トローを、左の図のように取りつけた。このストローに、摩擦に用いたナイロン布を近づけると、ストローは動いた。このことについて正しく述べたものを、次のア〜エから一つ選び、その記号を書け。

- **ア** ストローとナイロン布に同じ種類の電気がたまり、たがいに反発する力がはたらくので、ストローはナイロン布から離れた。
- **イ** ストローとナイロン布に同じ種類の電気がたまり、たがいに引き合う力がはたらくので、ストローはナイロン布に近づいた。
- **ウ** ストローとナイロン布にちがう種類の電気がたまり、たがいに反発する力がはたらくので、ストローは ナイロン布から離れた。
- エ ストローとナイロン布にちがう種類の電気がたまり、たがいに引き合う力がはたらくので、ストローは ナイロン布に近づいた。

【過去問 26】

4 生物のからだを形づくる細胞について、次の問1、問2の問いに答えなさい。

(佐賀県 2005 年度 前期)

問1 細胞のつくりとはたらきを調べるために、オオカナダモを用いて、次の【観察1】を行った。下の(1)~ (4)の各問いに答えなさい。

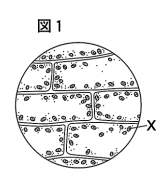
【観察1】

十分に光をあてたオオカナダモの葉を顕微鏡で観察するため、A, B, Cの3枚のスライドガラスを用意した。

スライドガラスAには切りとった葉をおき、水を1滴たらし、カバーガラスをかけて観察したところ、図1のような像が見られた。

スライドガラスBには切りとった葉をおき、<u>染色液を1滴</u>たらし、3分間ほどおいてカバーガラスをかけて観察したところ、核が赤く染まっていた。

スライドガラスCには熱湯にしばらくひたした葉をおき、 ョウ素液を1滴たらし、カバーガラスをかけて観察したとこ ろ、図 1で見られた細胞のつくりXが青むらさき色に染まっていた。

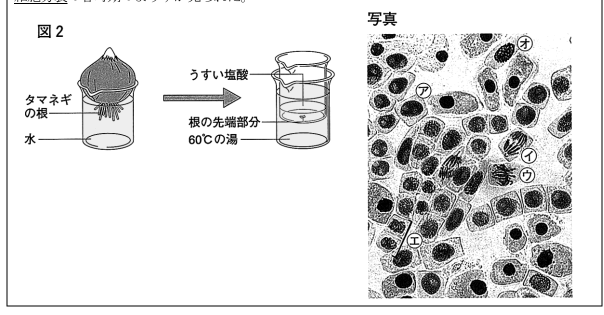


- (1) 顕微鏡を使った観察をするには、どのような手順で行えばよいか。次の**ア**~**エ**を正しい順に並べ、記号を書きなさい。
 - ア 低倍率でピントを合わせる。
 - **イ** プレパラートをステージの上にのせ、プレパラートと対物レンズを近づける。
 - ウ 視野全体を一様に明るくする。
 - エ 高倍率にする。
- (2) 下線部の染色液は何か。その名称を書きなさい。
- (3) 図1のXのはたらきを簡潔に書きなさい。
- (4) オオカナダモの葉の細胞は、ヒトのほおの細胞にはないつくりをもっている。そのつくりとは何か。**図 1**の**X**以外のつくりの名称を一つ書きなさい。
- 問2 タマネギの根の先端部分の核のようすと細胞の大きさを観察するために、次の【観察2】を行った。下の(1) ~(5)の各問いに答えなさい。

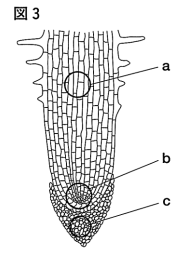
【観察2】

図2のようにタマネギの根の先端部分を切りとり、①うすい塩酸に入れて湯 (60°) で1分間あたためたあと、水あらいをした。

次に、スライドガラスに根の先端部分をおき、柄つき針で軽くつぶした。その後、染色液を1滴たらし、数分後にカバーガラスをかけ、押しつぶして、細胞を観察したところ、**写真**のように、②細胞分裂の各時期のようすが見られた。



- (1) 下線部①のような操作を行うのはなぜか。その理由を簡潔に 書きなさい。
- (2) 写真は、図3のa~cのどの部分の細胞を写したものか。正 しいものを一つ選び、記号を書きなさい。また、この部分は何 という細胞分裂が行われているか。その名称を書きなさい。
- (3) 下線部②で、**写真**中の⑦~⑦を細胞が分裂していく順に並べ、 記号を書きなさい。ただし、⑦を最初とする。
- (4) 根は、細胞分裂によって細胞の数がふえることと、もう一つ のしくみによって伸びていく。もう一つのしくみを簡潔に書き なさい。



(5) 根の細胞分裂では、ヒトの精子や卵がつくられるときの分裂と比べて「染色体の数」において異なる特徴が見られる。その特徴を、「根の細胞分裂では、」に続けて、簡潔に書きなさい。

【過去問 27】

被子植物の生殖について、次の問いに答えなさい。

(長崎県 2005 年度)

問1 次の文は、受粉したあとにめしべで起こる変化について説明したものである。文中の()に適する語句を書け。

花粉はめしべの柱頭につくと花粉管をのばす。精細胞は花粉管を通って子房の内部にある(①)まで送られ、精細胞と卵細胞のそれぞれの(②)が合体して受精卵ができる。受精卵は、分裂をくり返して胚になり、胚をふくむ(①)全体が発達して種子になる。また、(①)をつつむ子房は発達して(③)になる。

- **問2** 精細胞や卵細胞をつくるときには、分裂の前後で染色体数が変化する特別の細胞分裂が行われる。この特別の細胞分裂を何というか。
- 問3 図は2つの個体A, Bの細胞の染色体を模式的に表したものである。

AとBを両親として受精させ、Aにできた種子をまくと新しい個体(子)が生じた。このときの受精に使われた精細胞と、生じた子の細胞の染色体を図にならって表せ。



- 問4 有性生殖と無性生殖の特徴について**誤っているもの**は、次のどれか。
 - ア 有性生殖では、親と同じ形質の子が現れることはない。
 - **イ** 有性生殖では、子は両方の親の遺伝子を半分ずつ受けつぐ。
 - ウ 無性生殖では、親とまったく同じ形質の子が現れる。
 - **エ** 無性生殖では、子は親と異なる遺伝子はもたない。

【過去問 28】

花子さんと太郎さんは、野外で観察または体験したことについて、実験や調査を行った。**問1~問4**の問いに答えなさい。

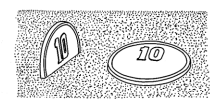
(大分県 2005 年度)

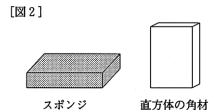
問1 花子さんが砂場で10円玉を落としたところ, [図1] のように, 縦向きでは砂にめりこんだが, 横向きではめりこまなかった。そこで, 花子さんは次のような仮説を立てた。

[仮説]「力が同じでも、力を受ける面積が小さいほど力 の効果は大きい。|

① [図2]のようなスポンジと直方体の角材を使用して、 花子さんの仮説を確かめたい。どのような実験をすれば よいか、文字、図、またはその両方を用いて簡潔に説明し なさい。

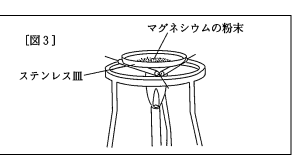






- ② 花子さんは、自宅の畳の上に置いている机について考えてみた。質量 $5 \log$ の机には脚が $4 \times 4 \times 5$ り、 1×6 脚の断面積は $25 \cos^2$ で、それぞれの脚が畳を押す力の大きさは等しいものとする。机の脚が接している部分の畳が受ける圧力は何 N/m^2 か、求めなさい。ただし、 $100 \log$ の物体にはたらく重力の大きさを 1×6 Nとする。
- **間2** 鉄棒の一部がさびているのを見つけた太郎さんは、金属の酸化にともなう質量の変化について調べるため、次の実験を行った。

[実験] マグネシウムの粉末 0.9g を 31.5g のステンレス皿に広げ、[図3] のようにガスバーナーで加熱して完全に酸化させた。皿が冷えてから、皿全体の質量をはかると 33.0g であった。



- (1) マグネシウムが酸化するときの化学変化を化学反応式で書きなさい。
- ② マグネシウムの粉末1.2gを完全に酸化させると、マグネシウムと化合する酸素の質量は何gになるか、求めなさい。ただし、マグネシウムの質量と化合する酸素の質量の割合はつねに一定である。
- **問3** サツマイモを栽培していた花子さんが、サツマイモの生殖の方法について調べたところ、有性生殖でも無性生殖でも子孫を残すことができると分かった。
 - ① サツマイモの栽培では、無性生殖の1つである「さし木」という技術を一般に使っている。無性生殖を利用した栽培には、どのような利点があるか、簡潔に書きなさい。

② [図4]は、ある生物の雌と雄のからだの細胞に ある核の染色体を模式的に示したものである。こ の雌雄から受精によってできる子のからだの細胞 にある核の染色体を模式的に書きなさい。

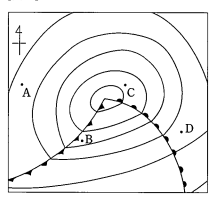




問4 太郎さんが校庭にいたとき、積雲状の雲が出てきた。しばらくすると、強い雨が降り出し、<u>風向が変わり、気温も変化した</u>。太郎さんは、インターネットで [図5]

この日の日本付近の天気図を調べた。[**図5**] は、その一部を示したものである。

- ① 雨が降り出す前に太郎さんがいたのは [図5] のA~ Dのうちのどの地点か。適切な地点を1つ選び、記号で書きなさい。
- ② 太郎さんは、下線部について次のようにまとめた。(a),(b)に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、ア〜カから1つ選び、記号で書きなさい。



- 風向は(a)からしだいに北よりに変わり、気温は(b)した。
- ア a 北西 b 低下 イ a 北西 b 上昇
- ウ a 北東
 b 低下
 エ a 南東
 b 上昇
- **オ** a 南西 b 低下 カ a 南西 b 上昇

【過去問 29】

陽一君は、細胞分裂について調べるため、次のような観察を行った。下の問1~問6の問いに答えなさい。

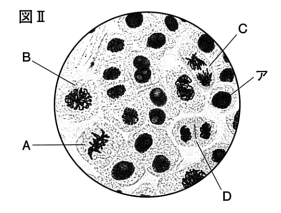
(宮崎県 2005年度)

〔観察〕

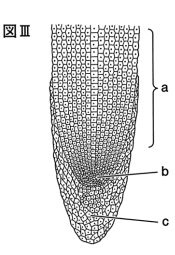
- ① タマネギの根の先端を $3\sim5$ mm 切りとって、**図** I のように、え つき針で細かくくずした。
- ② うすい塩酸を、くずした根に1滴落とし、3~5分間待った。
- ③ ろ紙で、うすい塩酸をじゅうぶんにすいとった後、酢酸オルセイン液を1滴落とし、5分間待った。
- ④ カバーガラスをかけ、その上をろ紙でおおい、親指でゆっくりと根を押しつぶした。顕微鏡の倍率を100倍にして観察した後、600倍にして観察した。

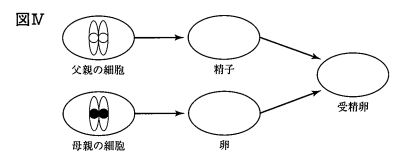


- **問1** 図Ⅱは、倍率を600 倍にして観察した視野の一部である。球形をした**ア**の部分は、酢酸オルセイン液を使うと赤く染まり観察しやすくなる。**ア**の部分を何といいますか。
- 問2 図IIの $A\sim D$ は、細胞分裂のようすを示したものである。 $A\sim D$ を細胞分裂の順に並べ、符号で答えなさい。ただし、Bを1番目とする。
- 問3 観察②で、うすい塩酸につける理由を簡潔に書きなさい。
- **間4 観察**④で、顕微鏡の倍率を 100 倍から 600 倍にしたとき、顕微鏡の視野と明るさはどのようになるか。 次のア〜エから適切なものを 1 つ選び, 符号で答えなさい。
 - ア 見える範囲は広くなり、暗くなる。
 - **イ** 見える範囲はせまくなり、暗くなる。
 - **ウ** 見える範囲は広くなり、明るくなる。
 - **エ** 見える範囲はせまくなり、明るくなる。



- 問5 図Ⅲは、タマネギの根の先端のようすを模式図で表したものである。根が成長するとき、細胞が分裂する所はどこか。図Ⅲのa~cから1つ選び、符号で答えなさい。
- 問6 陽一君は,動物の細胞分裂と受精についても調べ,図Ⅳのように 模式図にまとめることにした。次の(1),(2)の問いに答えなさい。
 - (1) 精子や卵ができるときの細胞分裂を何といいますか。
 - (2) 父親と母親の細胞にふくまれる染色体を図IVのように示すと、 精子、卵、受精卵にふくまれる染色体は、それぞれどのように表 すことができるか。図IVにかき加えなさい。ただし、染色体数は 2とし、○や●は遺伝子を示している。



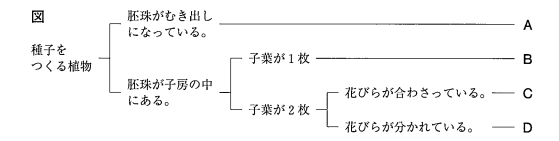


【過去問 30】

次のⅠ、Ⅱについて各問に答えなさい。答えを選ぶ問いについては記号で答えなさい。

(鹿児島県 2005 年度)

I 植物には多くの種類があるが、種子をつくる植物は、図のように分類することができる。



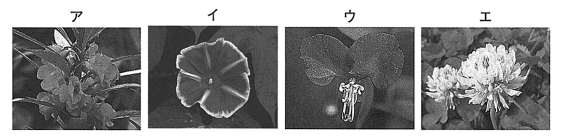
- 問1 図のAに分類される植物のなかまを何というか。
- 問2 図のBに分類される植物の根は、形の特徴から何とよばれるか。
- 問3 図のCに分類される植物はどれか。2つ選べ。
 - **ア** タンポポ **イ** アブラナ **ウ** サクラ **エ** ツツジ **オ** ユリ

- 問4 次の文の中で、正しいものはどれか。
 - ア エンドウの花には、雄花と雌花がある。
 - **イ** マツの雌花が成長してできるまつかさは、果実である。
 - **ウ** イネは、花をさかせて種子をつくる。
 - **エ** スギでは花粉がめしべの先につくと、胚珠が種子になる。
 - Ⅱ 花粉がめしべの先(柱頭)についた後どう変化するかを調べるために、① <u>ホウセンカ</u>の花粉を用いて、次のような実験をした。

砂糖水に少量の寒天を加え、加熱してつくった溶液をスライドガラスに滴 下して固め、この上に花粉を散布してカバーガラスをかけた。しばらくの間、 顕微鏡で観察を続けると、図1のように②花粉管がのびるようすを見ること ができた。

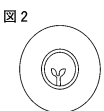


問1 下線部①の花の写真はどれか。



問2 下線部②の中にある生殖細胞を何というか。

- 問3 ホウセンカの体細胞1個に入っている染色体の数をa本とすると, 問2の生殖細胞1個に入っている染色体の数は, 何本だと考えられるか。aを用いて表せ。
 - **間4 図2**は、ある植物の受精卵がまわりの部分とともに変化したものを 模式的に示した断面図である。このうち、受精卵が細胞分裂をくり返 してできた部分の名称を書け。さらに、その部分を黒くぬりつぶして 示せ。



【過去問 31】

固まった寒天の上に、ある植物の花粉をまいて、器官Xがのびるようすを観察した。その結果、花粉をまいてから、およそ3分後に器官Xがのびはじめた。花粉を寒天の上にまいてから、5分ごとに器官Xの長さを測定した結果を表1にまとめた。また、図1に花粉から器官Xがのびたようすをスケッチしたものを、図2には花の断面図を示した。

(沖縄県 2005 年度)

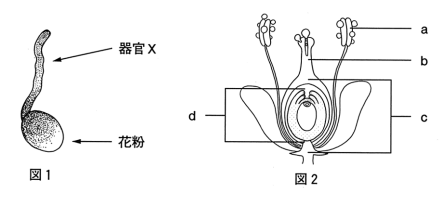


表 1

花粉をまいてからの時間(分)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
花粉管の長さ (mm)	0	0.13	0. 27	0.43	0.54	0.64	0.73	0. 78	0.80	0.82	0.83

- 問1 図1の器官Xは何と呼ばれているか。その名称を答えなさい。
- **問2** 図2のような花のつくりを持つ植物のなかまは何と呼ばれるか。その名称を書きなさい。
- **問3 表1**の結果より、花粉をまいてから5分以後の、器官Xがのびる速さについての説明として最も適当なものはどれか。次の $Y\sim x$ から1つ選び記号で答えなさい。
 - **ア** はじめ速くなり、しだいに遅くなる。
- **イ** しだいに速くなる。

ウ のびる速さは一定である。

- エ 速くなったり、遅くなったりをくり返す。
- 問4 図2の $a \sim d$ について、受精した後、やがて果実と種子になる部分の組合せとして、最も適当なものはどれか。次の $\mathbf{7} \sim \mathbf{1}$ つ選び記号で答えなさい。

	ア	1	ウ	エ
果実	а	d	С	d
種 子	d	b	d	С

問5 器官Xには精細胞という生殖細胞が含まれている。このような生殖細胞ができるときには、染色体の数がもとの細胞の半分になる。このときに行われる細胞分裂の名称を答えなさい。