

受験番号	第	番
------	---	---

## 生物 501 その1

第1問 次の文章を読み、下の問い合わせ(問1～5)に答えよ。

高等な動物の細胞は核とそれをとり囲む細胞質からなり、これらを合わせて(ア)という。細胞質は細胞の主体をなす部分で、ミトコンドリア、ゴルジ体、小胞体、中心体などの構造物と、これらの間を埋める(イ)がある。(ア)の外側は、(ウ)で覆われている。核は通常球形に近い形をしていて、(エ)で囲まれており、通常は各細胞に1個ずつある。核の内部には、染色体や(オ)が含まれている。染色体は、(カ)とタンパク質からできている。

問1 (ア)～(カ)の名称を記せ。

ア		イ		ウ		エ	
オ		カ					

問2 (イ)を構成する成分の中で、最も分子数の多い物質は何か。また、この物質は、細胞の活動においてどのような役割を果たしているか。50字以内で説明せよ。

物質名

役割  25  
 50

問3 動物細胞の(ウ)には、どのような役割があるか。100字以内で説明せよ。

 25  
 50  
 75  
 100

問4 細胞の活動において(カ)は、どのような役割を持っているか。75字以内で説明せよ。

 25  
 50  
 75

問5 動物細胞Aは、ゴルジ体と小胞体の構造がよく発達している。一方、動物細胞Bは、ミトコンドリアがよく発達している。機能の面から、細胞Aと細胞Bにはどのような特徴があると考えられるか。それぞれの細胞について25字以内で説明せよ。

細胞A  25  
細胞B  25

小計	点
----	---

受験番号	第	番
------	---	---

## 生 物 501 その 2

**第2問** 次の文章を読み、下の問い合わせ(問1~4)に答えよ。

茎の成長が早いアサガオやエンドウなどの植物は、ジベレリンを多く作って成長する。このような植物の成長を調節する物質は、動物の(ア)になぞらえて植物(ア)と呼ばれる。もしジベレリンの合成が低下すると、草丈の低い植物になる。(イ)が遺伝の研究で取り上げたエンドウの草丈が「高い」か「低い」かという性質は、ジベレリン合成に関わる(ウ)が支配している対立(エ)であった。草丈が高くなるエンドウにアンシミドールという薬品を与える実験で、茎の伸長成長とジベレリンとの関係を確かめることができる。まず実験Aとしてアンシミドールを濃度0(無添加)および種々の濃度(%)  
<sub>(b)</sub>  
 $(10^{-6}, 10^{-5}, \text{および } 10^{-4})$ でエンドウに与え、茎の伸長成長に及ぼす影響を調べる。次に実験Bとして、実験Aの結果から適切なアンシミドール濃度を選び、その濃度のアンシミドールと濃度0(無添加)および種々の濃度(%) $(10^{-5} \text{ から } 10^{-2} \text{ まで})$ のジベレリンを同時に与え、茎の伸長成長を調べる。

問1 文中の(ア)~(エ)に最も適切な語句や人名を入れよ。

ア	イ	ウ	エ
---	---	---	---

問2 下線部(a)の植物(ア)は、動物の(ア)の作用が特異的であるのに比べ、植物の生活のいろいろな時期に共存するいくつかの植物(ア)との相互作用により、作用が複雑に変化する。そのような例を選び、50字程度で説明せよ。

25
50

問3 実験Aで、アンシミドールによりエンドウの茎の伸長成長が抑制され、実験Bで回復した。これらの結果から、茎の伸長成長、アンシミドール、ジベレリンの3者との間にどのような関係が考えられるか。50字程度で説明せよ。

25
50

問4 下線部(b)に関して、アンシミドールの濃度(%)を $10^{-6}$ から $10^{-4}$ の濃度範囲で、さらに2つ増やすとしたら、どんな濃度の溶液を調製したらよいか。その2つの濃度(X%, Y%)を示し、選んだ理由を50字程度で説明せよ。

濃度 X	%	濃度 Y	%
------	---	------	---

理由

25
50

小計	点
----	---

## 生 物 501 その3

### 第3問 次の文章を読み、下の問い合わせ(問1~4)に答えよ。

ヒトの体細胞には(ア)本の常染色体と(イ)本の性染色体が存在する。性染色体にはX染色体とY染色体があり、(ウ)の性染色体の組み合わせの場合は女性に、(エ)の場合は男性になる。性染色体上の遺伝子による遺伝は(オ)と呼ばれる。性染色体上に存在する遺伝子の例として、(カ)染色体上の性決定遺伝子がある。この遺伝子のはたらきにより男性になることが決定される。したがってまれな例であるが、性染色体としてXXYの染色体構成を持つヒトの場合は一般に(キ)性に、XO(X染色体を1本しか持たない)の場合は(ク)性になる。別の例として、X染色体に存在する色覚異常の遺伝子が挙げられる。色覚異常は劣性遺伝をする。

問1 文中の(ア)~(ク)に最も適切な数字や語句を入れよ。

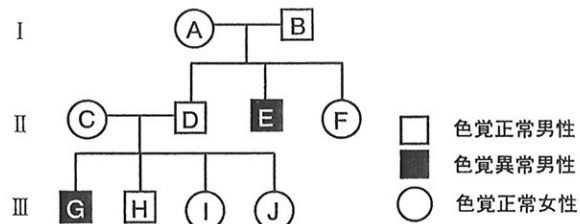
ア		イ		ウ		エ	
オ		カ		キ		ク	

問2 下線部(a)について、XXYという性染色体の組み合わせはどうやって生じたと考えられるか。25字以内で答えよ。

25

問3 下線部(b)に関連して、右図のような3世代(I~III)

の家系図のA~Jの個人のうち、色覚異常の遺伝子を持つ個人は誰か。可能性のある個人の記号をすべて記せ。ただし、色覚異常の遺伝子は必ず両親から受け継がれるものとする。



問4 下線部(b)に関連して、日本人の男性では、人口の5%が色覚異常(赤緑色盲)であるとされている。では色覚異常の遺伝子をヘテロで持つ(色覚は正常)日本人の女性は何%であると考えられるか。説明と計算式も記して答えよ。

説明と計算式

答 %