

2025 年度

医学部医学科一般選抜試験問題

(理 科)

物理 1～12 ページ

化学 13～23 ページ

生物 24～42 ページ

注意事項

1. 出願の際に選択した 2 科目について解答すること。
2. 解答用紙(マークカード)は各科目につき 1 枚である。
3. 解答用紙(マークカード)は、選択した科目の 2 枚であることを確認すること。
4. 解答用紙(マークカード)に、氏名・受験番号の記入および受験番号のマークを忘れな
いこと。
5. マークは HB の鉛筆、シャープペンシルで、はっきりとマークすること。
6. マークを消す場合、消しゴムで完全に消し、消しきずを残さないこと。
7. 解答用紙(マークカード)は折り曲げたり、メモやチェックなどで汚したりしないよう
に注意すること。
8. 各問題の選択肢のうち質問に適した答えを 1つだけ 選びマークすること。1 問に 2 つ
以上解答した場合は誤りとする。
9. 問題冊子は解答用紙(マークカード)とともに回収するので机上に置いておくこと。持
ち帰ってはいけない。

2025 年度
医学部医学科一般選抜試験問題(生物)

I 哺乳類の体温調節や止血機構に関する以下の問い合わせに答えなさい。

問1 ヒトの体温調節についての次の文を読み、以下の問い合わせに答えなさい。

あ 体温調節中枢が体温の低下を感知すると、体温の上昇を誘導する反応が引き起こされる。例えば、い ある神経が働いて、1からのアドレナリンの分泌が促進される。また、2からのさまざまな刺激ホルモンの分泌が促進され、3からのチロキシンの分泌や、4からの糖質コルチコイドの分泌など、複数のホルモンの分泌が促進される。

1. 文中の1～4に当たる部位または細胞として最も適切なものをそれぞれ答えなさい。

- | | | |
|---------------------|------------|-----------------------------------|
| (1) 胸腺 | (2) 甲状腺 | (3) ^{すい} 脾臓のランゲルハンス島のA細胞 |
| (4) 脾臓のランゲルハンス島のB細胞 | (5) 脳下垂体前葉 | (6) 脳下垂体後葉 |
| (7) 副甲状腺 | (8) 副腎髄質 | (9) 副腎皮質 |

2. 文中の下線部あが存在する部位として最も適切なものを答えなさい。5

- | | | | |
|--------|--------|----------|--------|
| (1) 大脳 | (2) 小脳 | (3) 視床下部 | (4) 中脳 |
| (5) 橋 | (6) 延髄 | (7) 脊髄 | |

3. 文中の下線部いの神経についての記述として適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。6

- A. 脳幹や脊髄の下部から出る末梢神経である。
- B. 立毛筋には分布していない。
- C. 汗腺に分布しており、体温が上昇したときには、その働きによって発汗が促進される。
- D. この神経の末端から各器官へ分泌される主要な神経伝達物質は、ノルアドレナリンである。

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-----------|
| (1) A | (2) B | (3) C | (4) D | (5) AB |
| (6) AC | (7) AD | (8) BC | (9) BD | (10) CD |
| (11) ABC | (12) ABD | (13) ACD | (14) BCD | (15) ABCD |

生物—2

4. 体温調節に関する以下のホルモンについての記述として適切なものだけをすべて含む選択肢をそれぞれ答えなさい。

(1) チロキシン 7

(2) (設問省略)

- A. 脂溶性ホルモンである。
- B. 血液中の Ca^{2+} 濃度を上昇させる。
- C. 腎臓において Na^+ や水の再吸収を促進する。
- D. 骨格筋において、タンパク質からの糖の生成を促進して、血糖値を上昇させる。

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) AB
- (6) AC (7) AD (8) BC (9) BD (10) CD
- (11) ABC (12) ABD (13) ACD (14) BCD (15) ABCD

問2 止血機構についての以下の問い合わせに答えなさい。

1. 止血に関する有形成分やタンパク質についての記述として適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。 9

- A. 血小板は、 1 mm^3 の血液中に赤血球より多く含まれる。
- B. 血餅を構成する成分には、赤血球も含まれる。
- C. 血管が損傷して出血が起きたとき、最初にその部位に集まってかたまりをつくるのは血小板である。
- D. フィブリノーゲンは、血清には含まれるが血漿には含まれないタンパク質である。
しょう

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) AB
- (6) AC (7) AD (8) BC (9) BD (10) CD
- (11) ABC (12) ABD (13) ACD (14) BCD (15) ABCD

2. プラスミンはフィブリンを分解する酵素である。この酵素は、tPAという酵素がフィブリンとともにプラスミノーゲンと結合して、プラスミノーゲンを切断することによって產生される。ただし、血流中ではtPAはPAI-1というタンパク質と結合して不活性化された状態にあり、プラスミノーゲンの切断は起きにくい。以下の問い合わせに答えなさい。

(1) tPAやPAI-1の働きと線溶についての記述として最も適切なものを答えなさい。

10

- A. tPAは線溶を促進する働きをもつ。
- B. tPAは線溶を抑制する働きをもつ。
- C. PAI-1は線溶を促進する働きをもつ。
- D. PAI-1は線溶を抑制する働きをもつ。
- E. 線溶は、フィブリン上よりも血流中において起きやすい。
- F. 線溶は、血流中よりもフィブリン上において起きやすい。

- (1) ACE (2) ACF (3) ADE (4) ADF
- (5) BCE (6) BCF (7) BDE (8) BDF

(2) 線溶のしくみに異常がある患者Pの遺伝子を解析したところ、PAI-1をコードする遺伝子への1塩基の挿入によるフレームシフトが起き、PAI-1のmRNAに終止コドンであるUGAが新たに生じて、PAI-1の機能が失われていた。図1に、野生型のPAI-1をコードするmRNA(開始コドンから終止コドンまでの1284塩基)について、変異型で1塩基の挿入が認められた部位(矢印)と、この1塩基の挿入によって新たに生じる終止コドンの近傍を含む一部の塩基配列を示す。患者PがもつPAI-1以外の遺伝子はすべて正常であり、翻訳後の野生型および変異型PAI-1には切断などの変化は生じないものとして、以下の問い合わせに答えなさい。



図1 野生型のPAI-1をコードするmRNAの塩基配列(一部)：開始コドンの最初の塩基を1番目としたときの塩基の番号を塩基の上段に示す。配列中に「...」として示す箇所の塩基配列は省略してある。患者Pがもつ変異型のPAI-1では、矢印で示す位置への1塩基の挿入のみが見られ、その結果、野生型のPAI-1をコードするmRNAの475番目に相当する塩基以降の配列中に、コドンがUGA(終止コドン)となる部位が新たに生じた。

- 1) 野生型と変異型のPAI-1を構成するアミノ酸の数を計算し、最も適切な値をそれぞれ答えなさい。ただし、11と14は100の位の数字、12と15は10の位の数字、13と16は1の位の数字をそれぞれ表す。該当する位がない場合は、「⑩ 0」を答えなさい。なお、同じ選択肢を複数回答てもよい。

野生型	11	12	13	アミノ酸
変異型	14	15	16	アミノ酸
① 1	② 2	③ 3	④ 4	⑤ 5
⑥ 6	⑦ 7	⑧ 8	⑨ 9	⑩ 0

- 2) 患者Pの症状とその原因について考えられる記述として最も適切なものを答えなさい。17
- ① 線溶が過剰に起こるために、止血に要する時間が延長した。
 ② 線溶が過剰に起こるために、止血に要する時間が短縮した。
 ③ 線溶が起こりづらいために、止血に要する時間が延長した。
 ④ 線溶が起こりづらいために、止血に要する時間が短縮した。

生物—4

3. ヒトにおいて、タンパク質E、タンパク質N、タンパク質Tは、それぞれ主に肝臓から分泌される血液凝固因子であり、通常はいずれも不活性化された状態で血中を循環して、それぞれ一定の濃度に保たれている。血液凝固の際には、タンパク質Eが活性化し、タンパク質Nおよびタンパク質Tの両者と結合して1つの複合体をつくって、これらのタンパク質を活性化し、活性化した複合体がある物質に働いてトロンビンの産生を促進する。トロンビンは、タンパク質Eを活性化する働きももつ。あるタイプの血友病(血友病A)は、タンパク質Eをコードする遺伝子のさまざまな変異によって引き起こされ、ある変異では、タンパク質Eの発現量が健常者の1%未満になり重篤な血友病の症状を示す。このような血友病Aの治療法として、タンパク質Eを注射して補う方法が行われてきたが、補われたえタンパク質Eに対する抗体が産生されて治療の効果が得られなくなるという欠点があった。そこで、人工的につくられた別の抗体を用いた薬剤が開発された。さらに、かRNA干渉(RNAi)によって特定の遺伝子の発現を抑制することで働くsiRNA薬の開発も期待されている。以下の問い合わせに答えなさい。

(1) 文中の下線部うについての記述として適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。18

- A. フィブリノーゲンを基質とする酵素である。
 - B. フィブリノーゲンを基質とする酵素である。
 - C. このタンパク質の産生過程には Ca^{2+} が必要である。
 - D. **タンパク質E** の活性に対して負のフィードバック調節を行う。
- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| ① A | ② B | ③ C | ④ D | ⑤ AB |
| ⑥ AC | ⑦ AD | ⑧ BC | ⑨ BD | ⑩ CD |
| ⑪ ABC | ⑫ ABD | ⑬ ACD | ⑭ BCD | ⑮ ABCD |

(2) タンパク質Eをコードする遺伝子はX染色体上にあり、血友病Aは潜性遺伝を示す。

血友病Aを発症していない両親から産まれた子が血友病Aを発症した。正常型(顕性)の対立遺伝子をE、変異型(潜性)の対立遺伝子をeとした場合、父親、母親および産まれた子の性染色体の構成とその遺伝子型についての記述として最も適切なものをそれぞれ答えなさい。なお、同じ選択肢を複数回答てもよい。

- 1) 父親 19
- 2) 母親 20
- 3) 産まれた子 21

- ① 性染色体の構成はXXであり、いずれもEをもつ。
- ② 性染色体の構成はXXであり、いずれもeをもつ。
- ③ 性染色体の構成はXXであり、それぞれEとeを1つずつもつ。
- ④ 性染色体の構成はXYであり、X染色体上にEをもつ。
- ⑤ 性染色体の構成はXYであり、X染色体上にeをもつ。

(3) 健常者では文中の下線部えの抗体が産生されないしくみとして最も適切なものを答えなさい。 22

- | | | |
|---------|---------|--------|
| ① 拒絶反応 | ② 細胞性免疫 | ③ 自然免疫 |
| ④ 体液性免疫 | ⑤ 免疫寛容 | ⑥ 免疫記憶 |

(4) 文中の下線部おの抗体は、2本のL鎖と2本のH鎖を構成するポリペプチド鎖のいずれもがそれぞれ互いに異なるアミノ酸配列をもち、1つの抗体に2か所存在する抗原との結合部位にタンパク質Nとタンパク質Tがそれぞれ1つずつ結合できるように設計されている。したがって、この抗体はタンパク質Eの代わりとしてタンパク質Nおよびタンパク質Tと結合して複合体をつくることで働く。この抗体を得るために、ある培養細胞に、抗体を構成する2種類のL鎖と2種類のH鎖のそれぞれをコードする遺伝子をすべて導入した。抗体がL鎖とH鎖のランダムな組合せで生じるものとすると、この細胞で導入した遺伝子からつくられる抗体は何種類か。また、そのうち目的の働きをもつ抗体は何種類か。それぞれの数として最も適切なものを答えなさい。なお、同じ選択肢を複数回答えてもよい。

1) この細胞でつくられる抗体の種類 23 種類

2) 目的の働きをもつ抗体の種類 24 種類

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 | ④ 4 | ⑤ 5 |
| ⑥ 6 | ⑦ 7 | ⑧ 8 | ⑨ 9 | ⑩ 10 |
| ⑪ 12 | ⑫ 16 | ⑬ 24 | ⑭ 32 | ⑮ 48 |

(5) 文中の下線部かについての記述として適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。 25

- A. 翻訳されないRNAが関与する。
- B. 標的遺伝子の転写を阻害する。
- C. 標的遺伝子の翻訳を阻害する。
- D. このしくみを用いて標的遺伝子の発現量を減少させることをノックアウトという。

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| ① A | ② B | ③ C | ④ D | ⑤ AB |
| ⑥ AC | ⑦ AD | ⑧ BC | ⑨ BD | ⑩ CD |
| ⑪ ABC | ⑫ ABD | ⑬ ACD | ⑭ BCD | ⑮ ABCD |

生物—6

(6) タンパク質 Z は、タンパク質 N やタンパク質 T と結合して、これらを不活性化する働きがある。血友病 A の患者の中には、タンパク質 Z の減少によってその症状が軽減する例がある。文中の下線部きの siRNA 薬は、タンパク質 Z をコードする遺伝子の発現を抑制するように設計されている。この siRNA 薬の効果を調べるために、サルを用いて以下の実験 1～実験 3 を行った。以下の問い合わせに答えなさい。なお、サルにおける血液凝固はヒトと同様の分子が関与して起こる。

実験 1 健常なサルに、siRNA 薬を 4 種類の異なる用量(体重 1 kg 当たりの重量)で 1 回投与した。投与した日を 0 日として、その前後にわたって血液を採取しタンパク質 Z の濃度を測定したところ、図 2 A のようになった。また、同時にトロンビンの濃度を測定し、タンパク質 Z の減少率との関係を調べたところ、図 2 B のようになった。

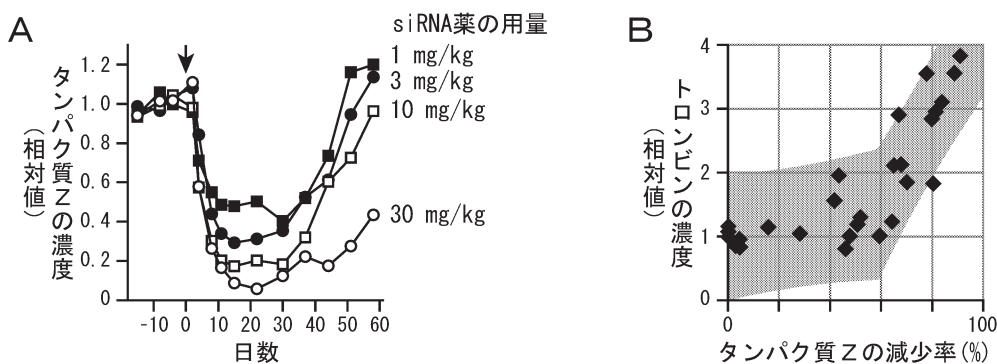


図 2 実験 1 の結果：(A) 矢印で示す時点(0 日)において siRNA 薬を 1 mg/kg (■), 3 mg/kg (●), 10 mg/kg (□), 30 mg/kg (○) の用量で投与したときの、血中のタンパク質 Z の濃度(投与前の濃度の平均を 1 としたときの相対値)。(B) (A) の期間中のさまざまな時点における血中のトロンビンの濃度(投与前の濃度の平均を 1 としたときの相対値)と siRNA 薬投与前からのタンパク質 Z の減少率(%)の関係。灰色の領域は、同じ実験を繰り返したときに得られる測定値が 95 % の確率で含まれると統計的に予測される範囲を示す。

実験2 健常なサルに、7日ごとに生理食塩水あるいはsiRNA薬を異なる用量で投与しながら血液を採取し、タンパク質Zの濃度を測定したところ、図3のようになつた。また、このときのタンパク質Zの減少率とトロンビンの濃度との関係は、図2Bと同様であった。

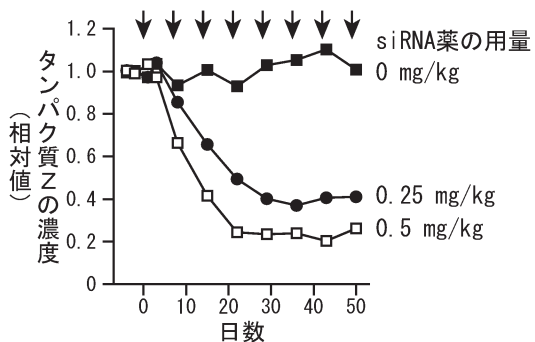


図3 実験2の結果：矢印で示す時点(0日から7日ごと)において、siRNA薬を0.25 mg/kg(●)および0.5 mg/kg(□)の用量で繰り返し投与したときの血中のタンパク質Zの濃度(投与前の濃度の平均を1としたときの相対値)。対照実験として生理食塩水の投与を同様に行い、siRNA薬の用量0 mg/kg(■)として示す。

実験3 実験2と同様に、健常なサルに生理食塩水あるいはsiRNA薬を7日ごとに投与した。そして、6回目の投与から7日後に、タンパク質Eと結合し、その量を減少させる抗体を投与した。この抗体の投与前と投与4時間後にそれぞれ血液を採取し、タンパク質Eおよびトロンビンの濃度を測定したところ、それぞれ図4Aおよび図4Bのようになった。

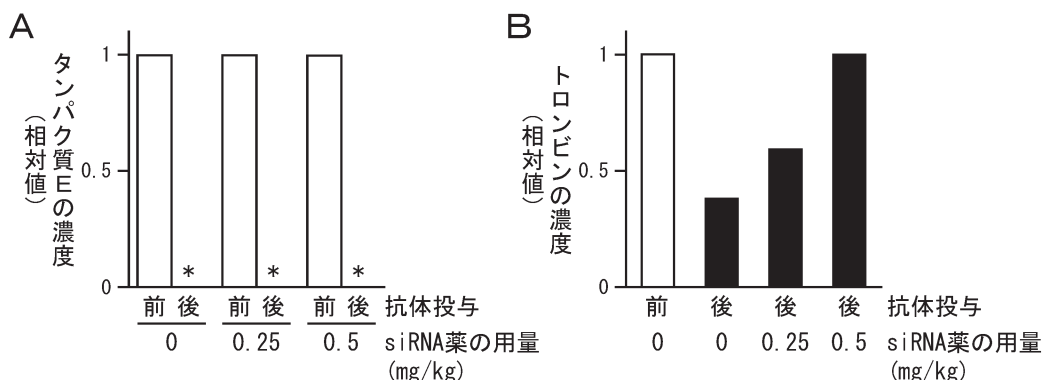


図4 実験3の結果：生理食塩水あるいはsiRNA薬を7日ごとに6回投与した後、タンパク質Eと結合してその量を減少させる抗体を投与した前後における、血中のタンパク質Eの濃度(A)とトロンビンの濃度(B)。いずれも生理食塩水(siRNA薬の用量0 mg/kg)を投与したサルにおける抗体投与前の濃度を1としたときの相対値を示す。*は0.01(検出限界)未満であったことを表す。

生物—8

1) 実験1の結果についての記述として適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。

26

- A. siRNA薬を多く投与するほど、タンパク質Zの発現は強く抑制された。
- B. siRNA薬の効果は、すべての用量で投与50日後において認められた。
- C. タンパク質Zの発現量と血中のトロンビンの濃度は正の相関を示した。
- D. siRNA薬を30mg/kgの用量で投与した場合、投与15日後における血中のタンパク質Zの濃度の減少率は80%より大きかった。

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ AB
- ⑥ AC
- ⑦ AD
- ⑧ BC
- ⑨ BD
- ⑩ CD
- ⑪ ABC
- ⑫ ABD
- ⑬ ACD
- ⑭ BCD
- ⑮ ABCD

2) 実験1および実験2の結果や、これらの結果に基づいて考えられることとして適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。

27

- A. siRNA薬を繰り返し投与することによって、1回当たりの投与するsiRNA薬の用量が少なくともsiRNA薬の効果は30日以上にわたって持続した。
- B. siRNA薬を繰り返し投与した場合、血中のタンパク質Zの濃度は、投与した用量に関わらず毎回減少した。
- C. siRNA薬を0.25mg/kgの用量で繰り返し投与した場合の、初回の投与から30日後における効果は、siRNA薬を1mg/kgの用量で1回だけ投与した場合の、投与30日後における効果とほぼ同等であった。
- D. siRNA薬を0.5mg/kgの用量で繰り返し投与した場合、初回の投与から30日後における血中のトロンビンの濃度は投与前の約0.2倍から約2倍の範囲に95%の確率で含まれると予想される。

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ AB
- ⑥ AC
- ⑦ AD
- ⑧ BC
- ⑨ BD
- ⑩ CD
- ⑪ ABC
- ⑫ ABD
- ⑬ ACD
- ⑭ BCD
- ⑮ ABCD

3) 実験3の結果や、結果に基づいて考えられることとして適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。 28

- A. 抗体の投与の有無に関わらず、siRNA薬の投与によって血中のタンパク質Eの量が低下した。
- B. siRNA薬の投与の有無に関わらず、抗体の投与によって血中のタンパク質Eの量が低下した。
- C. 抗体を投与したサルの血中には、タンパク質Eがまったく残存していなかったので、投与したsiRNA薬の用量に依存してトロンビンの濃度が変化した。

- ① A ② B ③ C ④ AB ⑤ AC
⑥ BC ⑦ ABC

4) これらの実験結果は、siRNA薬がヒトの血友病Aの症状を軽減する治療薬の有力な候補であることを示している。siRNA薬がこのような有効性を示すしくみとして適切な記述だけをすべて含む選択肢を答えなさい。 29

- A. 血友病Aではトロンビンの産生量が低下しており、siRNA薬はこれを回復させる。
- B. 血友病Aではタンパク質Eの発現量が低下しており、siRNA薬はこれを回復させる。
- C. 血友病Aではタンパク質Nの活性が低下しており、siRNA薬はこれを回復させる。
- D. 血友病Aではタンパク質Tの活性が低下しており、siRNA薬はこれを回復させる。

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ AB
⑥ AC ⑦ AD ⑧ BC ⑨ BD ⑩ CD
⑪ ABC ⑫ ABD ⑬ ACD ⑭ BCD ⑮ ABCD

生物—10

II 被子植物の生殖および発生に関する以下の問い合わせに答えなさい。

問1 被子植物の配偶子形成と胚発生についての次の文を読み、以下の問い合わせに答えなさい。

シロイヌナズナは発芽後 20 日程度で開花し配偶子を形成する。おしひべの中では あ 花粉四分子 が形成される。花粉四分子は 4 個の細胞からなり、それぞれの細胞から い 雄原細胞と花粉管 細胞が形成され、その後成熟した花粉となる。一方、めしひべの胚珠内では、胚のう母細胞が減数分裂して胚のう細胞が生じ、さらに核分裂を終えて胚のうとなる。めしひべに付着した花粉は花粉管を伸長し、花粉管が珠孔に達した後、重複受精が起こる。その後、う 受精卵は最初の体細胞分裂をして、胚発生が始まる。発生初期においてオーキシン濃度の高い細胞からは将来胚となる 30 が形成され、一方オーキシン濃度の低い細胞からは 31 が形成される。さらに細胞分裂が進むと胚のうち 31 に最も近い部位が 32 に分化する。シロイヌナズナは種子の成熟の際に、え 胚乳は発達せず、子葉に養分を貯えるが、胚珠内に胚乳 が発達して養分を蓄える植物も存在する。

1. 文中の 30 ~ 32 に最も適切な語をそれぞれ答えなさい。

- (1) 種皮 (2) 胚球 (3) 胚柄 (4) 幼芽 (5) 幼根

2. シロイヌナズナの体細胞の染色体数は 10 本である。以下の細胞や構造体の中に存在する染色体の総数(本)として最も適切な値をそれぞれ答えなさい。なお、同じ選択肢を複数回答してもよい。

(1) 珠孔付近まで花粉管を伸長している花粉 33 本

(2) 胚のう 34 本

(3) 受精直後の胚乳細胞 35 本

- (1) 5 (2) 10 (3) 15 (4) 20 (5) 25
(6) 30 (7) 35 (8) 40 (9) 45 (10) 60

3. 文中の下線部 あ~うのうち、不等分裂によって大きさが異なる細胞が生じるものはどれか。適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。 36

- (1) あ (2) い (3) う (4) あ, い
(5) あ, う (6) い, う (7) あ, い, う

4. 花粉管が伸長して珠孔の方向へ誘引されるしくみは、トレニアを用いた実験によって明らかになった。この実験において、全く花粉管が誘引されなかったものは以下のうちどれか。最も適切なものを答えなさい。

37

- ① 卵細胞のみを破壊した。
- ② 中央細胞のみを破壊した。
- ③ 2つの助細胞のうち1つを破壊した。
- ④ 2つの助細胞を両方破壊した。
- ⑤ 中央細胞を破壊し、さらに2つ助細胞のうち1つを破壊した。

5. オーキシンについての記述として適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。

38

- A. オーキシンが受容体に結合すると、その複合体はさらにDNAと結合して、標的遺伝子の転写を抑制する。
- B. 植物の茎の表皮にジベレリンを与えた後、オーキシンを与えると、表皮細胞は吸水して縦方向に体積が膨張する。
- C. 植物の茎頂に片側から光を当てると、オーキシンが光の当たらない側に輸送される。
- D. 茎の細胞において、オーキシンが基部側に輸送されるのは、頂端側の細胞膜に排出輸送体が多く存在するためである。
- E. 根を水平に置くと、根冠の細胞においてアミロプラストが移動し、その移動方向とは逆の方向にオーキシンが輸送される。

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| ① A | ② B | ③ C | ④ D | ⑤ E |
| ⑥ AB | ⑦ AC | ⑧ AD | ⑨ AE | ⑩ BC |
| ⑪ BD | ⑫ BE | ⑬ CD | ⑭ CE | ⑮ DE |

6. 文中の下線部えに当てはまる植物として、適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。

39

- | | | |
|-------|---------|-------|
| A. イネ | B. エンドウ | C. カキ |
| ① A | ② B | ③ C |
| ⑥ BC | ⑦ ABC | ④ AB |
| ⑤ AC | | |

生物—12

問2 被子植物には自家受精ができる種(自家和合性種)と、できない種(自家不和合性種)が存在する。自家不和合のしくみについての次の文を読み、以下の問いに答えなさい。

自家不和合は、花粉とめしべの柱頭でそれぞれ発現する、花粉因子・めしべ因子と呼ばれる異なる種類のタンパク質によって引き起こされる。これらの因子をコードする遺伝子はゲノム上に連続して並んでおり、2つの遺伝子を含む領域はS遺伝子座と呼ばれる。S遺伝子座には複数の対立遺伝子があるが、ここでは対立遺伝子S1, S2, S3についてのみ考える。花粉因子・めしべ因子のアミノ酸配列は対立遺伝子ごとに異なる(図1)。それぞれの対立遺伝子から発現する因子を、S1花粉因子、S1めしべ因子のように呼ぶ。花粉と柱頭にどの対立遺伝子由来の因子が発現するかは植物種によって異なり、ある自家不和合性の3種の植物(種X、種Y、種Z)では以下のようにになっている。

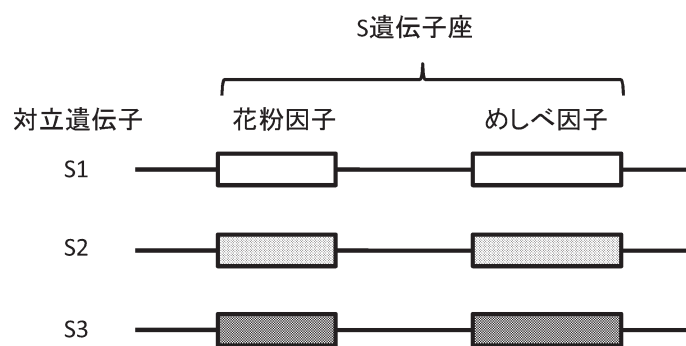


図1 自家不和合を引き起こすS遺伝子座の模式図

種Xの花粉では、減数分裂の前(核相が $2n$ のとき)に花粉因子が発現する。対立遺伝子の間には顕性・潜性の関係はない。例えば、遺伝子型S1S2の個体では、つくられるすべての花粉において、S1花粉因子とS2花粉因子の両方が発現する。

種Yの花粉では、減数分裂の前(核相が $2n$ のとき)に花粉因子が発現する。対立遺伝子の間には顕性・潜性の関係があり、S1はS2とS3に対して顕性で、S2はS3に対して顕性である。例えば、遺伝子型S1S2の個体では、つくられるすべての花粉において、S1花粉因子のみが発現する。

種Zの花粉では、減数分裂の後(核相が n のとき)に花粉因子が発現する。例えば、遺伝子型S1S2の個体では、S1花粉因子が発現する花粉と、S2花粉因子が発現する花粉が、1:1の割合でつくられる。

種X、Y、Zの柱頭(核相は $2n$)では、いずれも対立遺伝子の間に顕性・潜性の関係はない。例えば、遺伝子型S1S2の個体の柱頭では、S1めしべ因子とS2めしべ因子の両方が発現する。

種X、Y、Zのいずれにおいても、同じ対立遺伝子由来の因子を発現する花粉と柱頭が受粉した場合、花粉管の形成が阻害されたり、花粉が死滅したりして受精が起こらない(自家不和合)。

1. 文中の種 X, Y, Z を用いて、以下の実験を十分な回数行ったときに行われる種子において、胚の遺伝子型の存在比を、S1S2 : S1S3 : S2S2 : S2S3 で表したものとして、最も適切なものをそれぞれ答えなさい。なお、同じ選択肢を複数回答てもよい。

(1) 種 X において、遺伝子型 S1S2 の個体から採取した花粉を、遺伝子型 S2S3 の個体のめしへに付着させた。 40

(2) 種 Y において、遺伝子型 S1S2 の個体から採取した花粉を、遺伝子型 S2S3 の個体のめしへに付着させた。 41

(3) 種 Z において、遺伝子型 S1S2 の個体から採取した花粉を、遺伝子型 S2S3 の個体のめしへに付着させた。 42

① 1 : 1 : 1 : 1

② 1 : 1 : 0 : 1

③ 1 : 0 : 0 : 1

④ 1 : 0 : 1 : 1

⑤ 1 : 1 : 0 : 0

⑥ 0 : 1 : 0 : 1

⑦ 0 : 0 : 0 : 1

⑧ 0 : 0 : 1 : 2

⑨ 0 : 1 : 1 : 0

⑩ 0 : 0 : 0 : 0

2. 文中の下線部はエピジェネティクスの働きによって生じる。エピジェネティクスに関する記述として、適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。 43

A. 遺伝子の転写調節領域の DNA 塩基配列のうち特定のシトシンがメチル化されると、その遺伝子の発現が抑制される。

B. クロマチンの高次構造のゆるんでいる領域は RNA ポリメラーゼが結合しにくくなり、転写が抑制される。

C. ヒストンにアセチル基が付加されると、DNA とヒストンの結合が強固となり、その領域の転写が促進される。

D. DNA の塩基配列の変化を伴わない遺伝子発現の調節機構であるため、体細胞分裂後の娘細胞にその効果は受け継がれることはない。

① A ② B ③ C ④ D ⑤ AB

⑥ AC ⑦ AD ⑧ BC ⑨ BD ⑩ CD

⑪ ABC ⑫ ABD ⑬ ACD ⑭ BCD ⑮ ABCD

生物—14

3. 上記の植物種のような自家不和合のしくみが世代を超えて維持されている場合、一般的にS遺伝子座はどのような状態にあると考えられるか。その記述として最も適切なものを答えなさい。 44

- ① 花粉因子とめしべ因子をコードする遺伝子間の距離は遠く、この領域の組換えは起きやすい。
- ② 花粉因子とめしべ因子をコードする遺伝子間の距離は近く、この領域の組換えは起きやすい。
- ③ 花粉因子とめしべ因子をコードする遺伝子間の距離は近く、この領域の組換えは起きにくい。

4. S遺伝子座に突然変異が生じた場合に、自家不和合性を失う可能性があるものとして、適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。 45

- A. 染色体の逆位による花粉因子をコードする遺伝子のエキソンの分断
 - B. 花粉因子をコードする遺伝子のエキソンに生じた1塩基欠失
 - C. 花粉因子をコードする遺伝子のエキソンに生じた同義置換
 - D. めしべ因子をコードする遺伝子のプロモーター配列に生じた変異による転写の抑制
- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| ① A | ② B | ③ C | ④ D | ⑤ AB |
| ⑥ AC | ⑦ AD | ⑧ BC | ⑨ BD | ⑩ CD |
| ⑪ ABC | ⑫ ABD | ⑬ ACD | ⑭ BCD | ⑮ ABCD |

5. 自家和合性の植物に比べて自家不和合性の植物にはどのような特徴があると考えられるか。その記述として最も適切なものを答えなさい。 46

- ① 虫媒花であるため子孫をより多く残すことができる。
- ② 生存に不利な遺伝子が集団内に蓄積しやすい。
- ③ 集団中に遺伝的多様性が維持されやすい。
- ④ 新しい生育場所に1個体が侵入するだけでも有性生殖で個体数が増えやすい。

生物—16

III 生態系における物質生産とバイオームに関する次の文を読み、以下の問い合わせに答えなさい。

生産者が有機物をつくり出す過程を物質生産と呼ぶ。生産者が一定期間内に単位面積当たりに生産した有機物の量を総生産量、呼吸により消費した有機物の量を呼吸量、総生産量から呼吸量を引いたものを純生産量と呼ぶ。生産者の成長量は 47、一次消費者の同化量は 48 で表される。落葉や落枝、動物の遺体などは土壤動物や菌類、細菌などにより分解される。

ある地域の植生とそこに生息する動物などを含めた生物のまとまりをバイオームと呼ぶ。図1は、陸上のさまざまなバイオームと気候との関係を示しており、図2は陸上(i～n)および海洋(o～q)のさまざまなバイオームにおける年間の純生産量と現存量の関係を示している。なお、図2中のi、j、kは森林帯で、iは赤道域、jは温帯域、kは高緯度域の森林を示す。またlとmはそれぞれ熱帯域の草原と温帯域の草原を示す。o、p、qは沿岸域、外洋域、藻場・サンゴ礁に見られるバイオームのいずれかを示す。

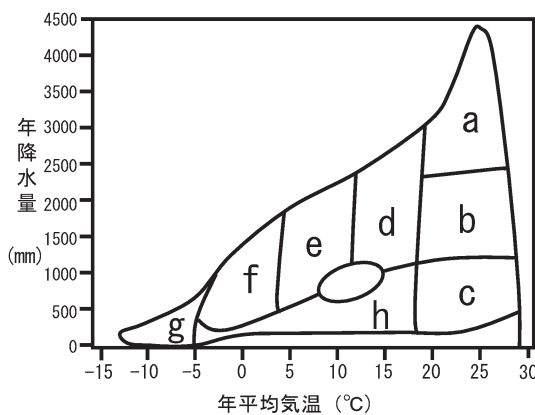


図1 陸上のバイオームと気候の関係：
a～hは陸上のバイオームを示す。

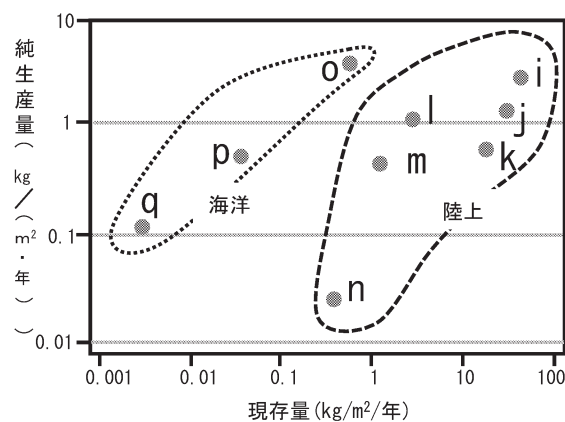


図2 バイオームにおける純生産量と植物の現存量の関係：i～nは陸上のバイオーム、o～qは海洋のバイオームを示し、純生産量と現存量は、いずれも各バイオームにおける1年間の単位面積当たりの平均値を示す。

問1 文中の **47** と **48** に最も適切な式をそれぞれ答えなさい。

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① 総生産量 - 被食量 - 枯死量 | ② 総生産量 - 被食量 - 呼吸量 |
| ③ 純生産量 - 被食量 - 枯死量 | ④ 純生産量 - 被食量 - 呼吸量 |
| ⑤ 生産量 - 不消化排出量 | ⑥ 生産量 - 呼吸量 |
| ⑦ 摂食量 - 不消化排出量 | ⑧ 摂食量 - 呼吸量 |

問2 有機物として適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。 **49**

- | | | | | |
|--------|--------|----------|---------|--------|
| A. ATP | B. RNA | C. セルロース | D. リン脂質 | |
| ① A | ② B | ③ C | ④ D | ⑤ AB |
| ⑥ AC | ⑦ AD | ⑧ BC | ⑨ BD | ⑩ CD |
| ⑪ ABC | ⑫ ABD | ⑬ ACD | ⑭ BCD | ⑮ ABCD |

問3 ある森林のある時点における現存量を 390 t/ha(トン/ヘクタール), 1 年後の現存量を 412 t/ha, この森林の 1 年間の呼吸量, 枯死量, 被食量をそれぞれ 62 t/ha, 14 t/ha, 3 t/ha とする場合, この森林の 1 年間の純生産量を計算し最も適切な値を答えなさい。ただし,

50 は 100 の位の数字, **51** は 10 の位の数字, **52** は 1 の位の数字をそれぞれ表す。該当する位がない場合は, 「**10 0**」を答えなさい。なお, 同じ選択肢を複数回答してもよい。

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------|-----|
| 50 | 51 | 52 | t/ha | |
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 | ④ 4 | ⑤ 5 |
| ⑥ 6 | ⑦ 7 | ⑧ 8 | ⑨ 9 | ⑩ 0 |

問4 図1のeに分布する代表的な植物と動物の種として最も適切な組合せを答えなさい。

53

- | | | | | |
|--------------|-----------|-------------|------|------|
| 植物 A. エゾマツ | B. スダジイ | C. ブナ | | |
| 動物 D. オニオオハシ | E. ツキノワグマ | F. プレーリードッグ | | |
| ① AD | ② AE | ③ AF | ④ BD | ⑤ BE |
| ⑥ BF | ⑦ CD | ⑧ CE | ⑨ CF | |

問5 図1中の**b**, **c**, **d**, **f**, **h**のバイオームは, 図2中のどのバイオームに対応するか。対応するバイオームの組合せとして適切なものだけをすべて含む選択肢を答えなさい。 **54**

- | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| A. b-l | B. c-k | C. d-j | D. f-n | E. h-m |
| ① A | ② B | ③ C | ④ D | ⑤ E |
| ⑥ AB | ⑦ AC | ⑧ AD | ⑨ AE | ⑩ BC |
| ⑪ BD | ⑫ BE | ⑬ CD | ⑭ CE | ⑮ DE |

生物—18

問6 海洋においてその濃度が純生産量に大きな影響を及ぼす物質として最も適切なものをA～Cから、また図2中のpとqにおける単位面積当たりの純生産量を比較したときの記述として最も適切なものをD～Fから、それぞれ選びその組合せを答えなさい。 55

- A. 硝素とナトリウム
- B. ナトリウムとリン酸塩
- C. 硝素とリン酸塩
- D. pは沿岸域であり、河川や海底からの栄養塩類が豊富に供給されるため、外洋域であるqより純生産量は大きい。
- E. pは外洋域であり、大陸棚の湧昇により栄養塩類が豊富に供給されるため、藻場・サンゴ礁であるqより純生産量は大きい。
- F. pは藻場・サンゴ礁であり、低緯度の熱帯に分布するため、沿岸域であるqより純生産量は大きい。

- ① AD ② AE ③ AF ④ BD ⑤ BE
- ⑥ BF ⑦ CD ⑧ CE ⑨ CF

問7 図2中のjとpでは、純生産量は数倍の差であるが、現存量は数百倍もの差がある。現存量が大きく異なる理由として、最も適切な記述を答えなさい。 56

- ① 水生植物や植物プランクトンは、陸上植物に比べて非光合成器官の割合が多いいため。
- ② 水生植物や植物プランクトンは、陸上植物に比べて非光合成器官の割合が少ないため。
- ③ 水生植物や植物プランクトンは、陸上植物と同等の割合の非光合成器官をもつが、呼吸量が多いいため。
- ④ 水生植物や植物プランクトンは、陸上植物と同等の割合の非光合成器官をもつが、呼吸量が少ないため。

問8 文中の下線部についての以下の問い合わせに答えなさい。

1. 一次消費者から分解者に取り込まれ、腐食連鎖(動物の遺体や落葉・落枝などからはじまる食物連鎖)へ移行する物質量を表す式として最も適切なものを答えなさい。 57

- ① 一次消費者の同化量 - 被食量 - 呼吸量
- ② 一次消費者の同化量 - 成長量 - 呼吸量
- ③ 一次消費者の同化量 - 成長量 - 被食量 - 呼吸量
- ④ 一次消费者的摂食量 - 被食量 - 呼吸量
- ⑤ 一次消费者的摂食量 - 成長量 - 呼吸量
- ⑥ 一次消费者的摂食量 - 成長量 - 被食量 - 呼吸量

2. 生態系において、光合成によって植物に取り込まれた光エネルギーのうち、食物網を経て分解者に受け渡されたものは、その後、最終的にどのようになるか。最も適切なものを答えなさい。 58

- ① すべて化学エネルギーに変換された後に生態系を循環する。
- ② すべて化学エネルギーに変換された後に化石燃料がもつエネルギーとして蓄積され、生態系を循環しない。
- ③ 熱エネルギーとして放出され、生態系を循環する。
- ④ 熱エネルギーとして放出され、生態系を循環しない。