

平成29年度入学試験問題

理 科

物理・化学・生物・地学

注 意

- 1 問題冊子は1冊、解答用紙は物理4枚、化学5枚、生物4枚、地学4枚、下書き用紙は4枚です。
- 2 出題科目、ページおよび選択方法は、下表のとおりです。

出題科目	ページ	選択方法
物理	1～9	左記科目のうちから志望する学部、学科等が指定する数（1または2）の科目を選択し、解答しなさい。
化学	10～20	
生物	21～33	
地学	34～42	

- 3 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等により解答できない場合は、手を高く挙げて監督者に知らせなさい。
- 4 選択する科目の解答用紙は上記1に示す枚数を回収するので、選択する科目の解答用紙と下書き用紙を切り取り、選択する科目すべての解答用紙に、それぞれ2箇所受験番号を記入しなさい。選択しない科目の解答用紙には受験番号を記入する必要はありません。
- 5 選択しなかった科目の解答用紙は、試験時間中に監督者が回収するので、大きく×印をして机の通路側に重ねて置きなさい。
- 6 解答は、すべて解答用紙の指定されたところに書きなさい。
- 7 試験終了後、問題冊子と下書き用紙は必ず持ち帰りなさい。

生 物

第1問

遺伝子の発現に関する次の文章を読み、下の問1～問3に答えよ。

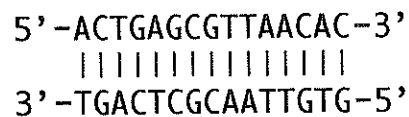
RNAは、DNAの塩基配列の一部を写し取るようにしてつくられる。DNAには（ア）とよばれる特別な機能をもつ塩基配列の領域が存在する。原核生物では、そこに（イ）という酵素が結合してRNAの合成が始まる。（イ）が（ア）に結合するとDNAの（ウ）がほどけて塩基どうしの結合が切れた状態になる。錆型の鎖の塩基に（エ）的な塩基をもつ（オ）が結合すると、（イ）のはたらきによって先に結合していた（オ）に連結される。この過程が繰り返され、最終的にDNAの塩基配列を写し取った新しいRNA分子ができる。このようにDNAの錆型となる鎖の塩基配列に対応したRNAを合成することを（カ）という。

真核生物の（イ）は、（キ）とともに複合体をつくって（ア）に結合して（カ）が開始される。真核生物の遺伝子では、多くの場合、RNAが合成された後に核内でその一部分が取り除かれることが知られている。このとき取り除かれる部分に対応するDNA領域を（ク），それ以外の取り除かれない部分に対応するDNA領域を（ケ）という。（カ）によってつくられたRNAから（ク）に対応する部分が除かれ、隣り合う（ケ）に対応する部分が結合して（コ）がつくられる。この過程は、（サ）とよばれる。

問1 文章中の（ア）～（サ）に最も適切な語句を入れよ。

問2 文章中のDNAとRNAについて、構成要素における違いをあげよ。

問3 ある酵素（185個のアミノ酸からなるポリペプチド）の遺伝子 z は、上の文章中の（ケ）の配列を5つもつ。つくられる（コ）は、5つの（ケ）に由来する1種類のみで長さは731塩基である。3番目の（ケ）の配列の一部が次に示されている。この配列は（コ）の5'末端より数えて311番目から325番目の塩基に相当する。



(1) 下側の鎖をもとに合成されるRNAの配列を5' → 3' の方向で記せ。

(2) 表1を参考に、遺伝子 z に由来する(1)のRNA配列から推定されるアミノ酸配列を記せ。また、そのように推定した理由を簡潔に述べよ。

表1 遺伝暗号

1番目の塩基	2番目の塩基				3番目の塩基
	U	C	A	G	
U	UUU フェニルアラニン	UCU	UAU チロシン	UGU システイン	U
	UUC	UCC	UAC	UGC	C
	UUA ロイシン	UCA	UAA (終止)	UGA (終止)	A
	UUG	UCG	UAG	UGG トリプトファン	G
C	CUU	CCU	CAU ヒスチジン	CGU	U
	CUC	CCC	CAC	CGC	C
	CUA ロイシン	CCA	CAA グルタミン	CGA アルギニン	A
	CUG	CCG	CAG	CGG	G
A	AUU	ACU	AAU アスパラギン	AGU セリン	U
	AUC	ACC	AAC アスパラギン	AGC セリン	C
	AUA イソロイシン	ACA	AAA リシン	AGA アルギニン	A
	AUG メチオニン	ACG	AAG	AGG	G
G	GUU	GCU	GAU アスパラギン酸	GGU	U
	GUC	GCC	GAC	GGC	C
	GUA バリン	GCA	GAA グルタミン酸	GGA グリシン	A
	GUG	GCG	GAG	GGG	G

第2問

ヒトにおける肝臓と腎臓に関する次の文章を読み、下の問1～問8に答えよ。

肝臓と腎臓は内部環境の恒常性の維持に関与する器官である。食物中に含まれるデンプンはグルコースに分解されて消化管から吸収され、血流に入る。血流によって運ばれるa グルコースは細胞に取り込まれ、細胞内の代謝系により分解される。肝臓においては、グルコースから（ア）が作られて細胞内に貯蔵される。肝臓ではタンパク質や脂質が合成される。

体内の代謝によって、からだにとって不要な物質も生じる。タンパク質の分解で生じたアミノ酸はアンモニアに変えられ、さらに、二酸化炭素と結合して尿素になります、血流を介して尿中に排出される。古くなった赤血球は、肝臓や脾臓で分解され、その分解産物は胆汁に含まれて体外に排出される。

血液中の塩類、グルコース、アミノ酸、ビタミン、窒素化合物、小分子などは腎臓の腎小体にある（イ）の毛細血管から（ウ）に入り、原尿となる。原尿は、細尿管（腎細管）、集合管を流れていくあいだに、からだに有用な物質が毛細血管中に再吸収される。集合管からの水の再吸収は、脳下垂体後葉から分泌されるホルモンである（エ）によって（オ）される。副腎皮質から分泌される（カ）は、細尿管でのナトリウムイオンの再吸収とカリウムイオンの排出を促進する。

問1 文章中の（ア）～（カ）に最も適切な語句を入れよ。

問2 下線部aに関連する記述として最も適切なものを、次の①～⑤のうちから一つ選び番号で答えよ。

- ① グルコースは細胞膜のリン脂質二重層（脂質二重層）の部分を通って細胞内に輸送される。
- ② グルコースは細胞内から細胞外に輸送されることがある。
- ③ グルコースの拡散による細胞内への輸送にはエネルギーが必要である。
- ④ グルコースは水に溶けやすいので、細胞内へ選択的に透過させるしくみは必要ない。
- ⑤ 筋肉における細胞内へのグルコースの輸送は、グルカゴンによって促進される。

問3 下線部bには血液凝固に関与するタンパク質が含まれている。血液凝固に関する記述として適切なものを、次の①～④のうちから全て選び番号で答えよ。

- ① トロンビンは、フィブリノーゲンを合成する酵素である。
- ② アルブミンが集まって繊維状になり、血球とからみあって血ペいができる。
- ③ 血液凝固にはカルシウムイオンが関係している。
- ④ 血小板から放出される物質が血液凝固に関係している。

問4 下線部cをおもに合成する器官の名称を答えよ。

問5 下線部dに関連して、水分子の輸送に関与する細胞膜に存在するタンパク質の名称を答えよ。

腎臓における血しょうから尿へ移動する物質の主な成分について調べた(表2)。なお、表中のイヌリンは、細尿管・集合管で再吸収や分泌されない水溶性の物質で、腎臓においてろ過される血しょうの量を調べるために、血液中に投与されたものである。なお、1日の尿量は1.5Lであり、血しょうと尿の比重はいずれも1.03であった。

表2 血しょうと尿に含まれる主な物質の成分の比較

成分	血しょう(質量%)	尿(質量%)
タンパク質	7 ~ 9	0
グルコース	0.1	0
尿素	0.03	2
イヌリン	0.1	12
ナトリウムイオン	0.3	0.35
カリウムイオン	0.02	0.15

問6 表2において示されるように、血しょうにはタンパク質とグルコースが検出できるが、尿には両物質ともに検出できない。それぞれの物質について、尿中に検出されない理由を簡潔に説明せよ。

問7 表2をもとに、原尿中から1日あたり何リットルの水が再吸収されるか答えよ。ただし、小数第1位まで求めること。

問8 血液中の尿素は、腎小体において原尿に全て移動し、細尿管でその一部が再吸収される。表2をもとに、1日あたり何グラムの尿素が再吸収され、また尿として排出されるか答えよ。ただし、小数第1位まで求めること。

第3問

動物の行動に関する次の文章を読み、下の問1～問4に答えよ。

動物は外界からの特定の刺激に対して、生まれつき備わった定型的な行動をとる場合がある。これは生得的行動といわれ、遺伝的なプログラムに支配されている。化学物質が生殖行動などの生得的行動を引き起こす場合もある。例えば、a カイコガのオスはメスが分泌する化学物質によって誘引されて、生殖行動を示す。このような化学物質は（ア）とよばれる。カイコのオスでは、（ア）はにおい物質と同じように（イ）細胞で受容されて神経興奮を引き起こし、脳へ情報を送る。

一方で多くの動物は生後の経験によって行動が変化する。この行動変化を（ウ）とよぶ。経験による行動の変化のしくみは、軟体動物である（エ）を用いて多く研究が行われている。（エ）は背中にえらをもっており、えらの近くにある水管に接触刺激を与えると、えらを引っ込める反応を示す。このような刺激に対する単純で定型的な反応を一般に（オ）とよぶ。しかし、接触刺激を繰り返し与えると、えらを引っ込めなくなる。これは単純な（ウ）の1つで（カ）と呼ばれる。水管で刺激を受容する（キ）神経とえらを引っ込める（ク）神経は（ケ）を介して接続している。b 最初の接触刺激では、（キ）神経の興奮が（ク）神経に伝わるが、（カ）が生じた後は、（キ）神経の興奮が（ク）神経に伝わらなくなる。このように、（ケ）の（コ）が変化することを（ケ）可塑性とよぶ。また、（ウ）が生殖行動に影響を与える例も知られている。c 例えば、メダカのメスは前日から「見ていたオス」を記憶していて、他のオスよりも「見ていたオス」を配偶相手として短時間で受け入れる傾向がある。

問1 文章中の（ア）～（コ）に最も適切な語句を入れよ。

問2 下線部aを支持する実験とその結果の記述として適当なものを、次の文章①～⑦から全て選び、番号で答えよ。

- ① ふたで密封した透明ガラス容器にオスをいれてメスの近くにおいた結果、オスはさかんに羽ばたき（婚礼ダンス）をした。
- ② ふたを開いた透明ガラス容器にオスをいれてメスの近くにおいた結果、メスはオスの方向へ移動した。
- ③ メスの腹部末端にろ紙片を押し付けて、そのろ紙片をオスのいるガラス容器にいれた結果、オスはさかんに羽ばたき（婚礼ダンス）をした。
- ④ 両方の触角を基部から切断したオスをメスのそばにおいた結果、オスは羽ばたき（婚礼ダンス）をしなかった。
- ⑤ オスの腹部末端を解剖により摘出し、抽出物を得た。それを付着させたろ紙片をオスの入ったガラス容器にいれた結果、オスはさかんに羽ばたき（婚礼ダンス）をした。
- ⑥ ふたを開いた透明ガラス容器にメスをいれて、オスの近くにおいた結果、オスはさかんに羽ばたき（婚礼ダンス）をした。しかし、実験室の換気を十分にしている状態では、その行動は引き起こされなくなった。
- ⑦ ふたを開いた透明ガラス容器にメスをいれてオスの近くにおいた結果、オスはさかんに羽ばたき（婚礼ダンス）をした。しかし、暗室で同じ実験を行ったところ、その行動は引き起こされなくなった。

問3 下線部 b が生じるしくみを 30 字以内で説明せよ。

問4 下線部cを証明するため、性成熟したメダカを材料にして以下の実験1、2を行った。しかし、メダカのメスが前日から「見ていたオス」を他のオスと区別していることを証明するためには、実験1、2だけでは不十分である。下線部cを証明するための追加実験を次の①～⑦から3つ選択し、それぞれの追加実験において、下線部cを支持する最も適切な実験結果を次の(a)～(d)から選択せよ。

(実験1) 図1Aのように、オス1匹をいれておいた透明なビーカーをメス1匹がいる水槽の中においた。この条件では、オスとメスはお互いに見ることができる。翌日、オスをメスのいる水槽にいれると、メスはオスを平均10秒で配偶相手として受け入れた。

(実験2) 図1Bのように、オス1匹をいれておいた透明なビーカーをメス1匹のいる水槽の外においた。両者の間に不透明な仕切りをいれた。この条件では、オスとメスはお互いに見ることができない。翌日、オスをメスがいる水槽にいれると、メスはオスを数回拒絶したが、メスはオスを平均60秒で配偶相手として受け入れた。

追加実験

- ① メス1匹とオス2匹をお互いに見ることができる条件にした(図1C)。翌日、どちらかのオス1匹をメス1匹のいる水槽と一緒にいれた。
- ② メス2匹とオス1匹をお互いに見ることができる条件にした(図1D)。翌日、メス一匹を取りのぞき、オス1匹をメス1匹のいる水槽と一緒にいれた。
- ③ メス1匹とオス1匹をお互いに見ることができる条件にした。翌日、オスを別のオス1匹と交換して、メスのいる水槽と一緒にいれた。
- ④ メス1匹とメス1匹をお互いに見ることができる条件にした。翌日、片方のメス1匹をオス1匹と交換して、残ったメス1匹のいる水槽と一緒にいれた。
- ⑤ オス1匹とオス1匹をお互いに見ることができる条件にした。翌日、片方のオス1匹をメス1匹と交換して、残ったオス1匹のいる水槽にいれた。
- ⑥ メス1匹とオス1匹をお互いに見ができる条件にした2組のペアを

作った。翌日、オスをペア間で交換して、メス1匹のいる水槽にオスを1匹ずつ入れた。

⑦ メス1匹とオス1匹をお互いに見ることができるようにした。翌日、メスが「見ていたオス」に加えて、別のオス1匹もメス1匹のいる水槽にいた。

実験結果

- (a) メスがオスを配偶相手として受け入れるまでの時間は実験1と同程度であった。
- (b) メスがオスを配偶相手として受け入れるまでの時間は実験2と同程度であった。
- (c) メスは「見ていたオス」を配偶相手として選択した。
- (d) メスは「別のオス」を配偶相手として選択した。

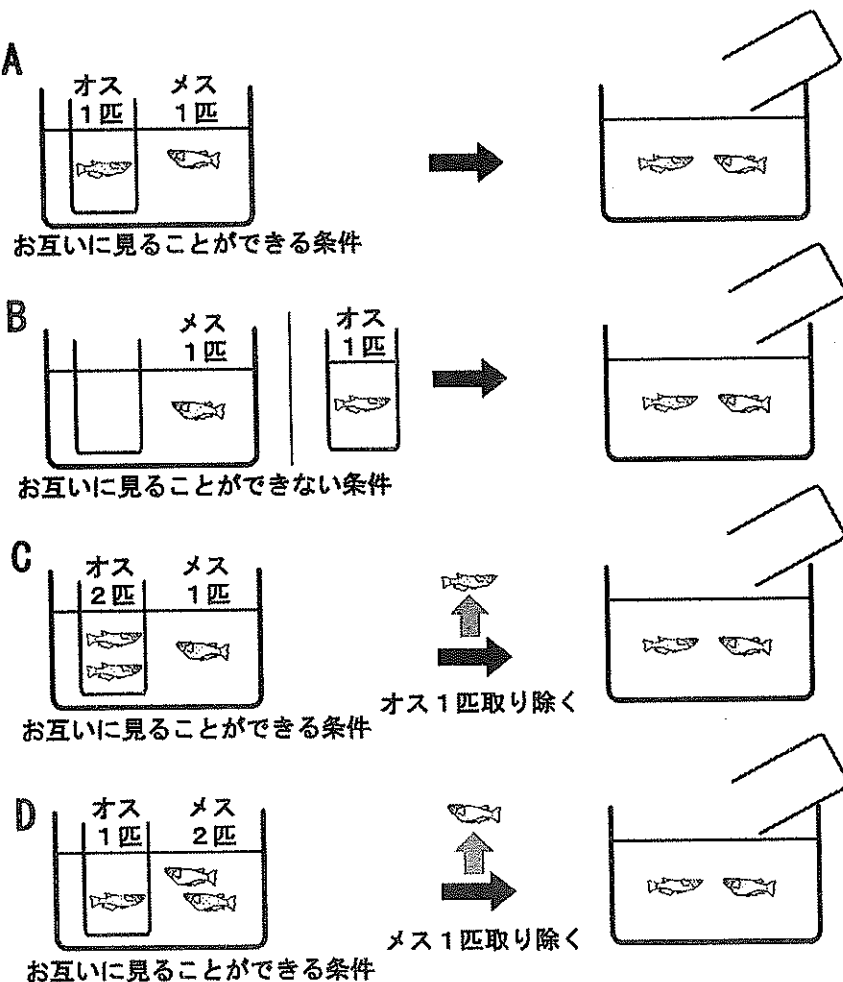


図 1

第4問

問1 減数分裂における染色体の挙動と遺伝子の連鎖に関する次の文章を読み、
(ア)～(オ)に最も適切な語句を入れよ。

母細胞（染色体数 $2n$ ）では、間期に染色体が複製される。それに続く減数分裂は連續して起きる2回の分裂からなり、はじめに起きる第1分裂では、前期において相同染色体が（ア）して（イ）を形成する。それぞれの相同染色体は複製によってできた2本の染色体がまとまっているため、1つの（イ）は4本の染色体でできている。なお、（イ）において染色体同士の（ウ）（部分的な交換）が起きると、染色体上にある対立遺伝子の組合せが新しいものに変わることがある。この現象を遺伝子の（エ）という。しかし、同じ染色体上において比較的近い場所に存在する複数個の遺伝子は、対立遺伝子の組合せが変わることなく配偶子に受け渡される傾向があり、この現象を連鎖という。中期にはすべての（イ）が赤道面に並び、後期には（ア）していた相同染色体がそれぞれ両極に移動する。そして最終的には、ひとそろいの相同染色体をもつ2個の娘細胞に分裂する。

続いて起きる第2分裂では、染色体の挙動は（オ）と似ている。中期に赤道面に並んだ染色体は、後期に2分され、それぞれ両極に移動する。終期には、各染色体を1本ずつもつ2個の娘細胞に分裂する（染色体数 n ）。これにより、1個の母細胞から、染色体数が半減した4個の娘細胞（配偶子）が形成される。

問2 連鎖と組換え価について、(1)～(3)に答えよ。

(1) 検定交雑での連鎖と組換え価に関する次の文章を読み、下の問い合わせに答えよ。

遺伝子座 X には対立遺伝子 X と x 、遺伝子座 Y には対立遺伝子 Y と y があるとする。交雑によって得られた遺伝子型が $XxYy$ である F_1 に、遺伝子型が $xxyy$ であ

る個体を検定交雑し、遺伝子の分離を調べたところ、表3に示した結果が得られた。連鎖している2組の対立遺伝子を答えよ。また、組換え価(%)を計算して答えよ。

表3 遺伝子座XおよびYに関する遺伝子型と観察個体数

遺伝子型	$XxYy$	$Xxyy$	$xxYy$	$XXYY$
個体数	44	7	9	40

- (2) F_2 での組換え価の計算法に関する次の文章を読み、(カ)～(シ)に最も適切な数式を入れよ。

イネのように自家受粉(自家受精)を行う植物においては、自家受粉による種子を大量に得ることが容易にできる。したがって、多数の個体を用いて遺伝子の分離や連鎖を調べる際には、 F_1 の自家受粉によって得られる F_2 が用いられることが多い。問2(1)のように、検定交雫では F_1 の配偶子における遺伝子の組合せの比を直接調べることができるため、組換え価を容易かつ正確に計算できる。一方、 F_2 では配偶子における遺伝子の組合せの比を直接調べることが容易でないで、各個体において遺伝子型によって現れる形質(以下では、表現型と記す)の比に基づいて組換え価を推定するための計算方法が工夫されている。以下では、そのうちのひとつの方針について説明する。

親A(遺伝子型 $SSTT$)と親B(遺伝子型 $sstt$)を交雫すると、親Aと同じ表現型を示す F_1 (遺伝子型 $SsTt$)が得られる。対立遺伝子 S と T , s と t が連鎖している場合、 F_1 で形成される配偶子(花粉および卵細胞の両方)における遺伝子の組合せの比を $ST : St : sT : st = p : 1-p : 1-p : p$ とおく(ここでは $0.5 < p < 1.0$ とする)と、組換え価(%)は $(1-p) \times 100$ で求められる。

F_2 における遺伝子型の比は、花粉と卵細胞における遺伝子の組合せの比を掛け合わせることによって求められるので、表4のようになる。

表4 花粉と卵細胞における遺伝子の組合せの比に基づく F_2 での遺伝子型の比

		花粉			
		ST	St	sT	st
卵細胞	ST	p^2	(力)	(力)	p^2
	St	(力)	(キ)	(キ)	(力)
	sT	(力)	(キ)	(キ)	(力)
	st	p^2	(力)	(力)	p^2

表4を集計すると、 F_2 における表現型の比は $[ST] : [St] : [sT] : [st] = (ク) : (ケ) : (ケ) : (コ)$ となる。ただし、遺伝子型 $SSTT$ や $SsTt$ などをもつ F_2 の表現型は $[ST]$ 、 $SStt$ や $Sstt$ は $[St]$ などと省略して示している。

下記の式は F_2 における表現型の比を用いて表されており、この式で求められる値を K とする。この式は $(ク) \sim (コ)$ を代入することにより p で表すことができる。また、実験により表現型ごとの個体数が調べられるので、それを代入して K の数値を求めることができる。したがって、以下で説明するように、 p に関する方程式を立てて解を求めるところが得られる。

$$\begin{aligned} K &= ([St] \times [sT]) \div ([ST] \times [st]) \\ &= \{(ケ) \times (ケ)\} \div \{(ク) \times (コ)\} \end{aligned}$$

$p^2 = P$ とおき、式を整理すると P を変数とする二次方程式となる。

$$(サ) P^2 + (シ) P + 1 = 0$$

解の公式を用いて二次方程式を解くと（なお、 $0.5 < p < 1.0$ の条件により、一方の解は不適となる）、組換え値（%）は $(1 - \sqrt{P}) \times 100 = (1 - p) \times 100$ で求められる。

(3) F_2 を用いて行った遺伝子の連鎖に関する実験について説明した次の文章を読み、下の間に答えよ。

イネの品種で、早生（穂が出る時期＝出穂期が早い）だが「いもち病」に感染しやすい（罹病性の）「セトノヒカリ」と、「いもち病」に抵抗性だが晩生（出穂期が遅い）である「セトチカラ」があるとする。早生で「いもち病」に抵抗性という望ましい形質をもつ品種を育成することを目的として、「セトノヒカリ」と「セトチカラ」を交雑して F_1 をつくり、それを自家受粉（自家受精）させて F_2 をつくった。 F_2 を 300 個体栽培して、出穂期と「いもち病」に対する抵抗性を調べたところ、表 5 のようになった。

- 表 5 から、出穂期と「いもち病」抵抗性はそれぞれ 1 個の遺伝子座によって決まると考えられるが、その理由を答えよ。
- それぞれの遺伝子座について、優性形質（優性の対立遺伝子によって表れる表現型）は何か、答えよ。
- 問 2 (2) の式を用いて K と P の値および組換え率 (%) を計算し、答えよ。

注 1：計算過程および解答では四捨五入して小数点第 2 位までの数値を用いよ。

注 2：二次方程式の解の公式で、平方根の数値は最も近い整数に置き換える。

注 3：必要に応じて、次の数値を用いよ。

$$\sqrt{0.47} = 0.69, \sqrt{0.51} = 0.71, \sqrt{0.63} = 0.79, \sqrt{0.76} = 0.87$$

表 5 イネの F_2 における出穂期といもち病抵抗性に関する観察個体数

出穂期	早生	早生	晩生	晩生
いもち病抵抗性	罹病性	抵抗性	罹病性	抵抗性
個体数	47	27	28	198