

<生物>

問題冊子3 3ページ [1] 問2 1行目の訂正

(誤) . . . , ゲノムDNAをPCR法で増幅した。. . .

(正) . . . , ゲノムDNAを錆型にPCRを実施し、DNAを増幅した。. . .

問題冊子3 3ページ [1] 問2 3行目の訂正

(誤) . . . , 処理後に生じるすべてのPCR産物の理論上の長さを, 3種類の遺伝子型それぞれについてPCR産物の塩基対数で答えよ。. . .

(正) . . . , 処理後に生じるすべてのDNA断片の理論上の長さを, 3種類の遺伝子型それぞれについてDNA断片の塩基対数で答えよ。. . .

問題冊子3 4ページ [1] 問3 4行目の訂正

(誤) . . . 。なお, 開始 イ は図 1 中に . . .

(正) . . . 。なお, 開始 イ に対応(相当)する配列は図 1 中に . . .

問題冊子3 5ページ

[1] 問4の問題文の全文を以下に変更する。また、図3を下記の図に差し替える。

問4 図3は、一定条件で刺激された培養細胞が産生したサイトカインAを、培養上清中の濃度として刺激後の時系列で表したものである。●は遺伝子型CCをもつ細胞、○は遺伝子型TTをもつ細胞、および■は無刺激下でも常にサイトカインAを産生するようつくり変えた細胞である。培養上清中のサイトカインAの安定性には、遺伝子型による違いはない。このとき、遺伝子型がもたらすサイトカインAの產生能の違いを70字以内で説明せよ。

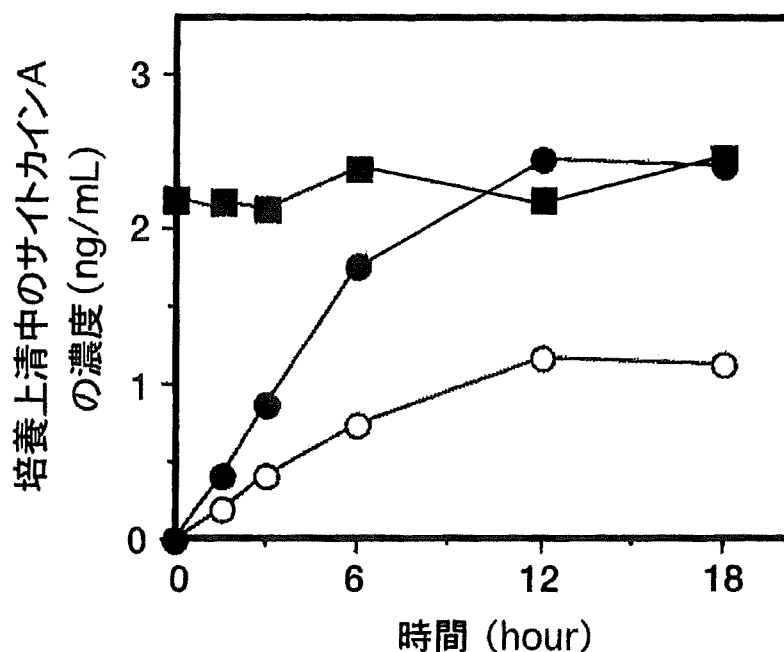


図 3

問題冊子3 5ページ [1] 問5 8行目の訂正

(誤)・・・発現したサイトカインAの発現量の変化を・・・

(正)・・・発現したサイトカインA前駆体の発現量の変化を・・・

問題冊子 37 ページ [2]【A】7 行目の訂正

(誤) . . . 音の信号は、さらに神経線維を介して . . .

(正) . . . 音の信号は、さらに神経纖維を介して . . .

問題冊子 37 ページ [2] 問 2 (1) の訂正

(誤) 受容器電位の発生にとって、最も重要な膜タンパク質の一般名称を答えよ。

(正) 受容器電位の発生に関与している、最も重要な膜タンパク質の総称を答えよ。

問題冊子 38 ページ [2] 問 3 について

この問を削除し、解答を要しない。

問題冊子 40 ページ [3] 問題文 13 行目 (下線部②) の訂正

(誤) . . . ある種が単独で分布する場合のこの位置のことを キ とよび、他種と ク した場合に種間競争などによって変化したものは ケ とよばれる。

(正) . . . ある種が単独で分布する場合の位置を キ とよび、他種と ク した場合の種間競争などによって変化した位置は ケ とよばれる。

問題冊子 43 ページ 問 4 1 行目の補足説明

「 . . . 、珊瑚の生態系 . . . 」の「珊瑚」は「さんご」と読む。

問題冊子 49 ページ [4] 問 1 問題文 1 行目の訂正

(誤) . . . , 雌雄間きずな形成の特徴について述べた文章で, 最も適したもの

を次の選択肢 A ~ D の中から選べ。

(正) . . . , 雌雄間きずな形成の特徴について, 最も適したものを次の選択肢

A ~ D の中から 1 つ 選べ。

問題冊子 49 ページ [4] 問 2 の問題文の全文を以下に変更する。

問 2 実験 1 から実験 4 までの結果をふまえ, 実験 5 を行った。その結果について,

最も適していると考えられるものを次の選択肢 A ~ C の中から 1 つ選べ。

解答は解答欄の 1 マス目に記入せよ。

[選択肢]

A. 物質 B に対する受容体遺伝子の発現がハタネズミ M 種では見られなかった

が, ハタネズミ P 種では多く見られた。

B. 物質 B に対する受容体遺伝子の発現がハタネズミ P 種では見られなかった

が, ハタネズミ M 種では多く見られた。

C. 物質 B に対する受容体遺伝子の発現がハタネズミ P 種と M 種のいずれにも

見られなかった。

生 物 問 題

(解答は全て生物解答用紙に記入すること)

【注意】

字数制限のある解答においては、ひらがな、カタカナ、漢字、アルファベット、数字、句読点等の符号等、すべての文字を1つのマスに1つ記入すること。

[1] 次の文章を読み、問1～問5に答えよ。

真核生物において、アデニン(A), グアニン(G), チミン(T), シトシン(C)で構成されるDNAの塩基配列情報は、mRNA前駆体に転写されたのち、

ア という加工過程を経る。その結果、エキソン領域の配列情報のみで構成されたmRNAが作られる。mRNAの配列はトリプレットとよばれる塩基3つの組で遺伝暗号の単位である イ を構成しており、 イ に対応するアミノ酸が順につながれて ウ が合成される。従って、エキソン領域の塩基配列情報が異なると、 ウ を構成するアミノ酸の組み合わせが変わり、その結果、 ウ の構造や機能が変化することがある。一方、イントロン領域の塩基配列情報の変化は転写因子の結合などに影響することがあり、 ウ の産生量などが変化することがある。生物集団において、ある特定部位の塩基が1塩基だけ個体ごとに異なる箇所があり、これらは エ とよばれる。 エ に代表される塩基配列の違いが、個体差をうむ大きな要因と考えられている。

サイトカインAの遺伝子の配列の一部を図1に示す。図1の中で $\frac{C}{T}$ として示した部位には エ があり、この部分の塩基はCまたはTのどちらかであることが知られている。個体はこの部分の塩基がCである遺伝子をふくむ染色体と、Tである遺伝子をふくむ染色体のいずれか2つの組み合わせであるため、CC, CT, TTの3種類の型(遺伝子型とよぶ)に分けることができる。そこで、特定の個体の遺伝子型がこのうちのどれかを調べ、サイトカインAの産生能との関連を調べた。

問 1 文中の空欄 ア ~ エ に適切な語句を入れよ。

CTTCTGGTAC CAGATCGCGC CCATCTAGGT TATTCCGTG GGATACTGAG
ACACCCCCGG TCCAAGCCTC CCCTCCACCA CTGCGCCCTT CTCCCTGAGG
ACCTCAGCTT TCCCTCGAGG CCCTCCTACC TTTTGCCGGG AGACCCCCAG
CCCCTGCAGG GGCGGGGCCT CCCCACCA CCAGCCCTGT TCGCGCTCTC
GGCAGTGCAG GGGGGCGCCG CCTCCCCAT GCCGCCCTCC GGGCTGCGGC
TGCTG ^C CGCT _T GCTGCTACCG CTGCTGTGGC TACTGGTGCT GACGCCTGGC
CGGCCGGCCG CGGGACTATC CACCTGCAAG ACTATCGACA

図 1 (みやすいように 10 塩基ごとに区切って記載している)

問 2 図 1 の で囲った 2 つの領域に特異的なプライマーを用いて、ゲノム DNA を PCR 法で増幅した。増幅された 309 塩基対の PCR 産物を精製したのち、制限酵素 X で処理したとき、処理後に生じるすべての PCR 産物の理論上の長さを、3 種類の遺伝子型それぞれについて PCR 産物の塩基対数で答えよ。制限酵素 X の切断条件は図 2 のとおりであり、この条件を満たした場合には、PCR 産物はこの部位で完全に切断されるものとする。M は「A または C」、K は「G または T」を表すが、異なる位置の M は必ずしも同じ塩基でなくてもよく、異なる位置の K もまた、必ずしも同じ塩基でなくともよい。

なお、図 1 の配列のうち、常にこの制限酵素で切断されるのは、図 1 に矢印(↓)で示した 1箇所である。

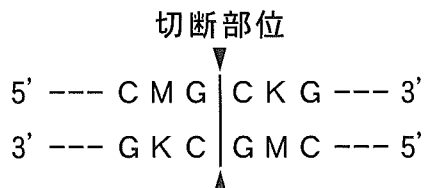


図 2

問 3 図1に示す エ によるアミノ酸の変化を調べた。表1に示す RNA 遺伝暗号表を用いて、この部分の塩基が C のときと T のときに最終的に翻訳されるアミノ酸をそれぞれ答えよ。答えるアミノ酸は変化するもののみでよい。なお、開始 イ は図1中に下線で示している。

表1 RNA 遺伝暗号表

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

U：ウラシル，C：シトシン，A：アデニン，G：グアニン

問 4 図 3 は、一定条件で刺激された培養細胞が產生したサイトカイン A を、培養上清中の濃度として刺激後の時系列で表したものである。●が遺伝子型 CC をもつ細胞、○が遺伝子型 TT をもつ細胞であるとき、遺伝子型がサイトカイン A の產生能にもたらす影響を 70 字以内で述べよ。ただし、■は無刺激下でも常にサイトカイン A を產生する細胞で同様の実験を行った結果を示している。培養上清中のサイトカイン A の安定性には遺伝子型による違いはないものとする。

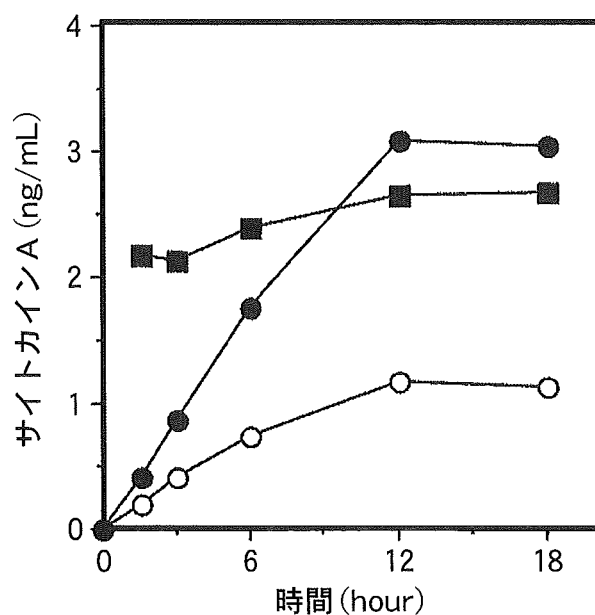


図 3

問 5 今回実験対象となった エ が存在する配列はアミノ酸に翻訳されるため、エキソン領域と考えられる。このようなアミノ酸の変化はサイトカイン A の構造的な変化をもたらす一方で、mRNA 転写量やアミノ酸への翻訳量には基本的には影響しない。それにもかかわらず、サイトカイン A の產生量が変化した理由を 100 字以内で考察せよ。なお、図 4 に示すように、サイトカイン A はまず mRNA から前駆体に翻訳されたのち細胞質内を輸送され、細胞膜貫通部とともに細胞膜上に発現したのちに細胞膜外部分が切断されて培養液中に溶出するものとし、問 4 の実験で細胞膜上に発現したサイトカイン A の発現量の変化を図 5 に示す。図 5 では、●が遺伝子型 CC をもつ細胞、○が遺伝子型 TT をもつ細胞での発現量の変化を示している。

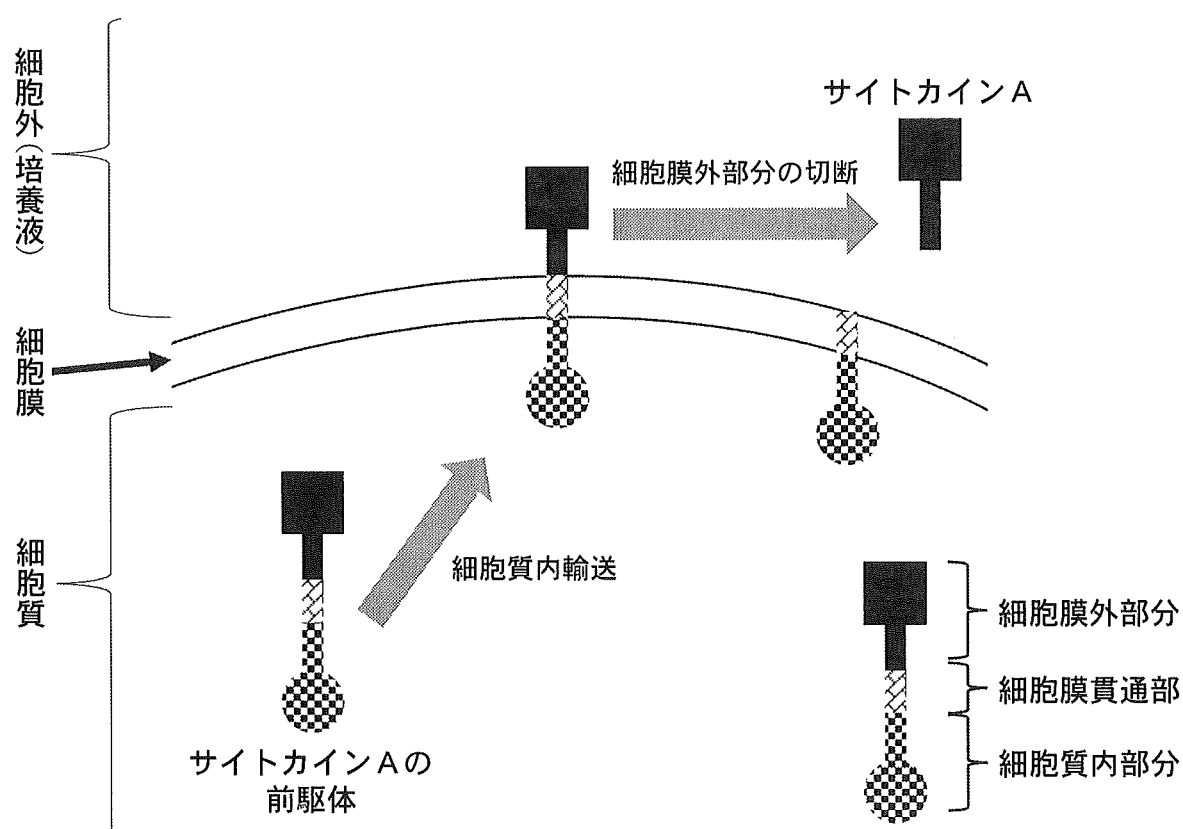


図 4

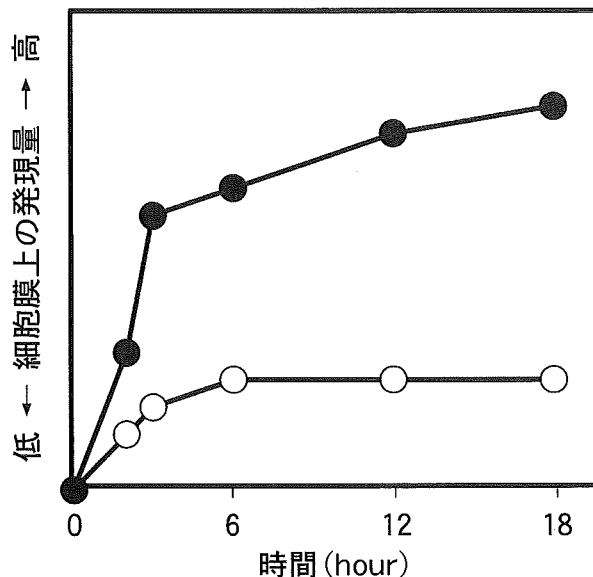


図 5

[2] 以下の文章【A】と【B】を読み、問1～問5に答えよ。

【A】

ほ乳類の内耳に含まれるうずまき管(蝸牛)は、聴覚を司る末梢器官である。うずまき管の中にある基底膜の上には、聴細胞である ア が数多く分布している。この名は、聴細胞が イ を、多数、有していることに由来する。音が、外耳、中耳を経て、内耳のうずまき管に伝わると、その中を満たす細胞外液であるリンパ液が振動し、それに伴い基底膜も振動する。この際、イ は、ウ と触れ合っているため、揺れることになる。その結果、ア は機械的な刺激を感じる。音の信号は、さらに神経線維を介して脳へと伝えられる。脳には、音源の方向を判断するために、左右の耳から聞こえる音の強さの違いや エ を解析するしくみが備わっている。
(a) 内耳には、2つの平衡感覚器も備わっている。そのうち、オ は体の回転(回転加速度)を感じる。

問1 文章中の空欄 ア ~ オ に当てはまる適切な語句を答えよ。

ただし、イ は、細胞の構造物の名称である。

問2 下線部(a)に関連して、聴細胞である ア は、機械的な刺激を感じると、電気的に興奮し、いわゆる受容器電位を発生する。

(1) 受容器電位の発生にとって、最も重要な膜タンパク質の一般名称を答えよ。

(2) 受容器電位が発生すると、ア からは神経伝達物質が放出される。受容器電位の発生から神経伝達物質の放出までの過程を、100字以内で述べよ。解答では、ア は聴細胞と記せ。

問 3 下線部(b)に関連して、頭の小さい動物は、音の強さの違いを同定するためには、超音波などの高い周波数の音を用いる傾向が強い。その理由を説明した以下の文章の空欄①～③に当てはまる語句の最も適切な組み合わせをA～Fから1つ選び、記号で答えよ。なお、回折とは、進行する音の波が障害物の影の部分に回り込んで伝わる現象をいう。

高い周波数の音は、波長が①ため、小さな頭でも②。従って、音源に遠い方の耳に到達する音は③、左右の耳で音の強さに差がつきやすくなる。

[選択肢]

- A. ① 長い — ② 反射しやすい — ③ 強まり
- B. ① 長い — ② 吸収しやすい — ③ 弱まり
- C. ① 長い — ② 吸収しやすい — ③ 弱まり
- D. ① 短い — ② 反射しやすい — ③ 強まり
- E. ① 短い — ② 反射しやすい — ③ 弱まり
- F. ① 短い — ② 吸収しやすい — ③ 弱まり

問 4 2つの平衡感覚器にも、うずまき管のアに類似した感覚細胞が分布している。体の傾き(直線加速度)は、オとは異なる平衡感覚器で感知される。この器官において、感覚細胞は、イを使って体の傾きを感じる。その仕組みと機序を、100字以内で簡潔に述べよ。解答では、イを構造物と記せ。

【B】

Odorrana tormota という学名のカエルは、鳴き声と聴覚を使って求愛とその受容を行うことが知られている。具体的には、繁殖期のメスが鳴くと、そのメスの方へとオスが近づいていく。産卵直前のメスのカエルの鳴き声を録音し、解析した結果を図(a)に示す。なお、このカエルは、雌雄ともに急流の小川とその周辺で繁殖し、生息する。図(b)は、生息地の環境音の記録である。図(a)と(b)は、鳴き声と環境音に含まれている周波数成分を分離した結果を表しており、信号の白色の濃さはそれぞれの周波数成分の強さに相当する。これらの計測結果に関連した以下の問い合わせに答えよ。

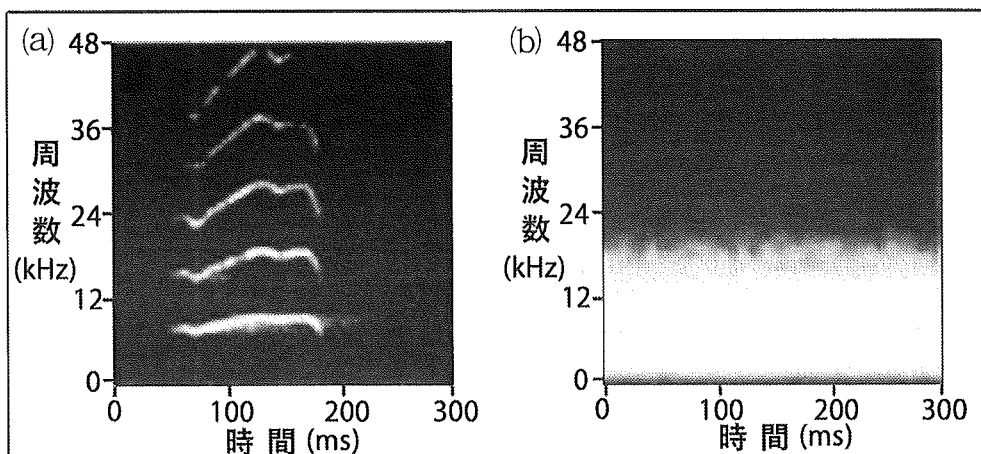


図 kHz はキロヘルツ、ms はミリ秒を表す。

(a)は Shen et al. (2008), Nature 453:914–916,

(b)は Feng et al. (2006), Nature 440:333–335, から改変の上, 引用。

問 5 (1) メスのカエルの鳴き声は、図(a)からわかるように、20 kHz を超える超音波を含んだ広い周波数成分から構成されている。図(b)に示した分析結果を踏まえ、メスが広い周波数帯域の鳴き声を使う理由を 40 字以内で述べよ。

(2) この雌雄のカエルが、視覚や嗅覚を使わずとも、鳴き声と聴覚により求愛とその受容ができるなどを 1 種類の実験で証明するためには、どのような実験が適切か。予想される結果と共に、100 字以内で簡潔に述べよ。なお、実験では、録音したメスの鳴き声を忠実に再生する機器(アンプやスピーカー)と捕獲したオスのカエルを使用するが、オスへの特別な処置は行わないものとする。

[3] 次の文章を読み、問1～問4に答えよ。

生物の多様性を考えるとき、ア・生態系・種の3つの視点が重要とされている。イ世紀に、ウによって執筆された書籍『種の起源(起原と記載されることもある)』は、エという進化の考え方を広く一般にまで浸透させることとなった。現在では、進化は、エによる適応進化と、多くの突然変異は中立的であり、偶然による遺伝子頻度の変化によって進化するというオによって説明されている。

ある地域で生活する同種の生物の集団は個体群とよばれ、個体群中の個体数の增加を個体群の成長とよぶ。食物や生活空間など、生存と繁殖に必要な資源に制限が無ければ、個体群は際限なく成長することになる。ある生物が、どのような資源をどの程度、どのように利用するかなど、生態系の中で占める位置のことをカとよび、似た姿、似た生活様式を示す生物は、生息地域が異なっていても似た位置を占めることが多い。ある種が単独で分布する場合のこの位置のことをキとよび、他種とクした場合に種間競争などによって変化したものはケとよばれる。

問1 文中の空欄 ア～ケに適切な語句を入れよ。

問 2 下線①に関連した図 1 は、閉鎖的なある地域に生息する哺乳類 A の個体群調査に基づいて作成されたグラフで、1976 年から 1995 年(横軸)にかけて定期的に計測された年間平均個体数(縦軸)を示している。この地域における哺乳類 A は、餌 I と餌 II のみを摂食できるものとし、餌 I は哺乳類 A の嗜好(好まれる)植物であって生命活動の維持にも適當であるが、1990 年までにこの地域から消失している。餌 II は哺乳類 A にとって有毒物質をわずかにふくむ不嗜好(好まれない)植物であり、1990 年以降も十分に残存している。図中の矢印は餌 I と餌 II の存在が確認できた期間を示している。1988 年以降、ある効果によってこの個体群の死亡率は一時的に増加したが、哺乳類 A は餌 I が尽きた後でも死滅しなかった。その理由として何が推測されるか、効果の名称もふくめて 40 字以内で説明せよ。

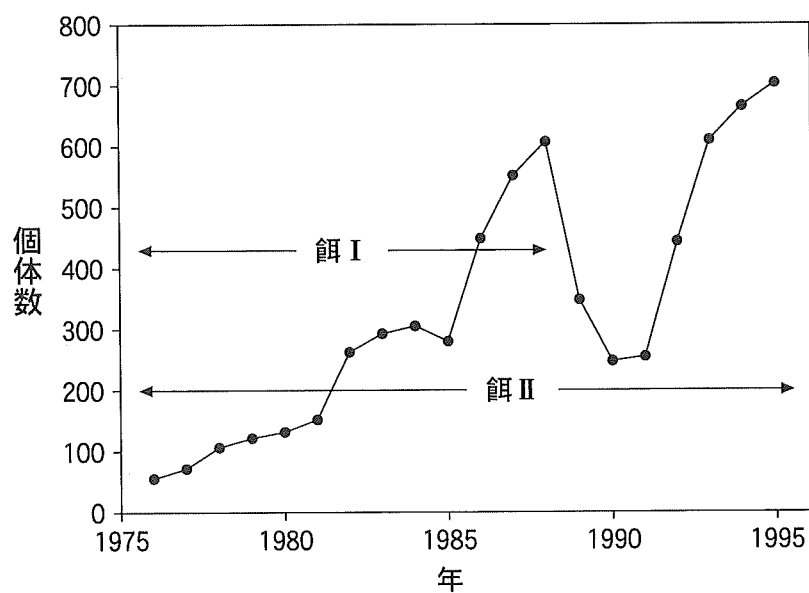


図 1

問 3 下線②に関連した図 2-1, 図 2-2 は、2 種の個体群間における典型的な 2 つの種間相互作用を説明する模式図である。実線と破線は異なる個体群を表し、図 2-1 の A と B は 2 種の個体群の餌のサイズに対する利用頻度についての 2 つのパターンを示している。いずれのサイズの餌も、2 種の個体群を同時に維持できない量であるものとする。

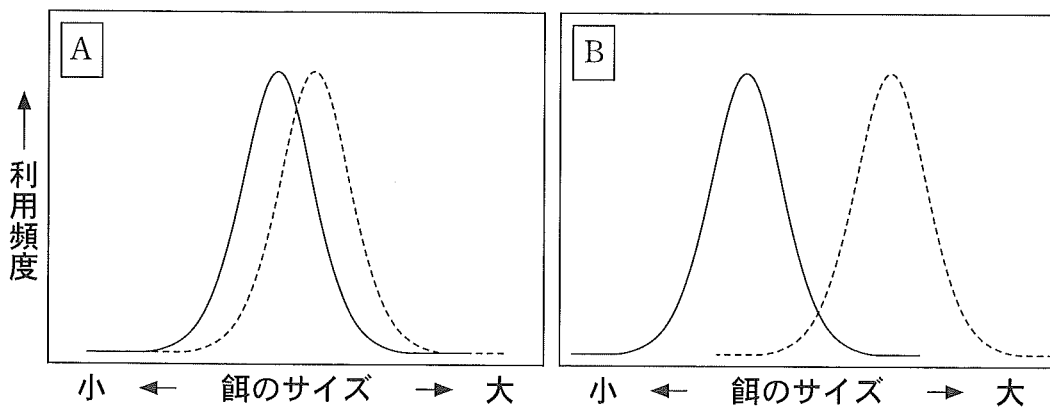


図 2-1

- (1) 図 2-2 の C と D は、図 2-1 の A, B いずれかのパターンでの種間相互作用の結果における個体群密度の時間経過を示している。A と B それぞれのパターンについて、適切な個体群密度の時間経過を示すと考えられるグラフは、C, D のいずれと推察できるか、記号を答えよ。

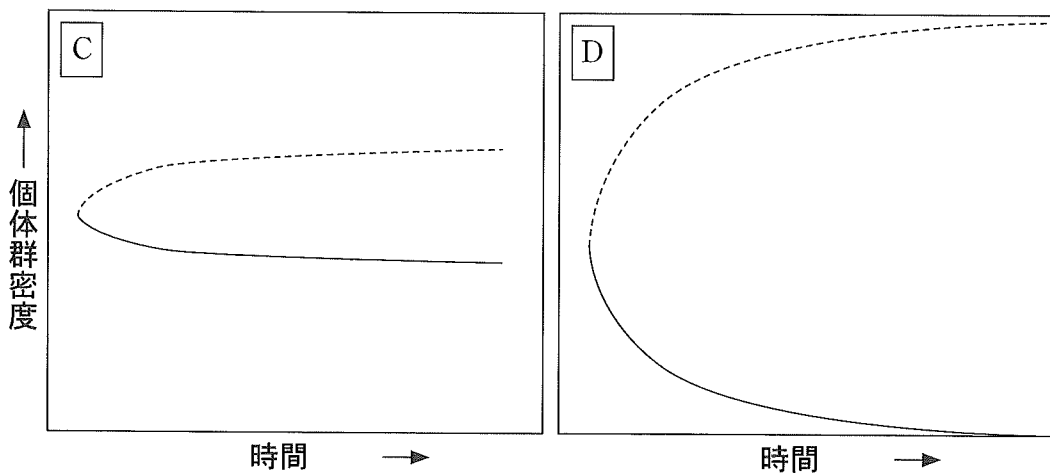


図 2-2

- (2) (1)で推察したそれぞれのパターンで個体群密度の時間経過が異なる理由を、餌のサイズ、種間相互作用およびその結果に着目して 3 行以内で説明せよ。

問 4 図3は、下線②に関連して、珊瑚の生態系に代表されるようなかく乱規模の違いによる個体数への影響を示す概念図である。横軸には時間、縦軸には生態系内における自然増加能力や競争能力の異なる種6種の個体数を示している。かく乱規模は、生態系に及ぼす影響の程度や発生周期によって大まかに大、中、小に分類される。図3の(a)および(b)のかく乱は、1回の発生で各個体群の個体数をおよそ半減させる程度で繰り返されており、(a)のかく乱の発生周期は(b)よりも短い。(c)のかく乱は、その発生頻度も少なく、生態系の自然推移に影響を及ぼさないものとする。また、個体群が潜在的にもつてゐる自然増加率のことを内的自然増加率とよぶが、種間競争などによって影響を受けた個体群は、内的自然増加率のとおりには増加しないことが多い。

- (1) 6種の個体群間で最もよく ク が成立しているのは、(a), (b), (c) のどれか。解答欄に記号を答えよ。
- (2) (1)で選択しなかった2つのかく乱規模で ク が成立しにくいそれぞれの理由について、かく乱規模の大きさと自然増加率などに着目し、あわせて3行以内で説明せよ。

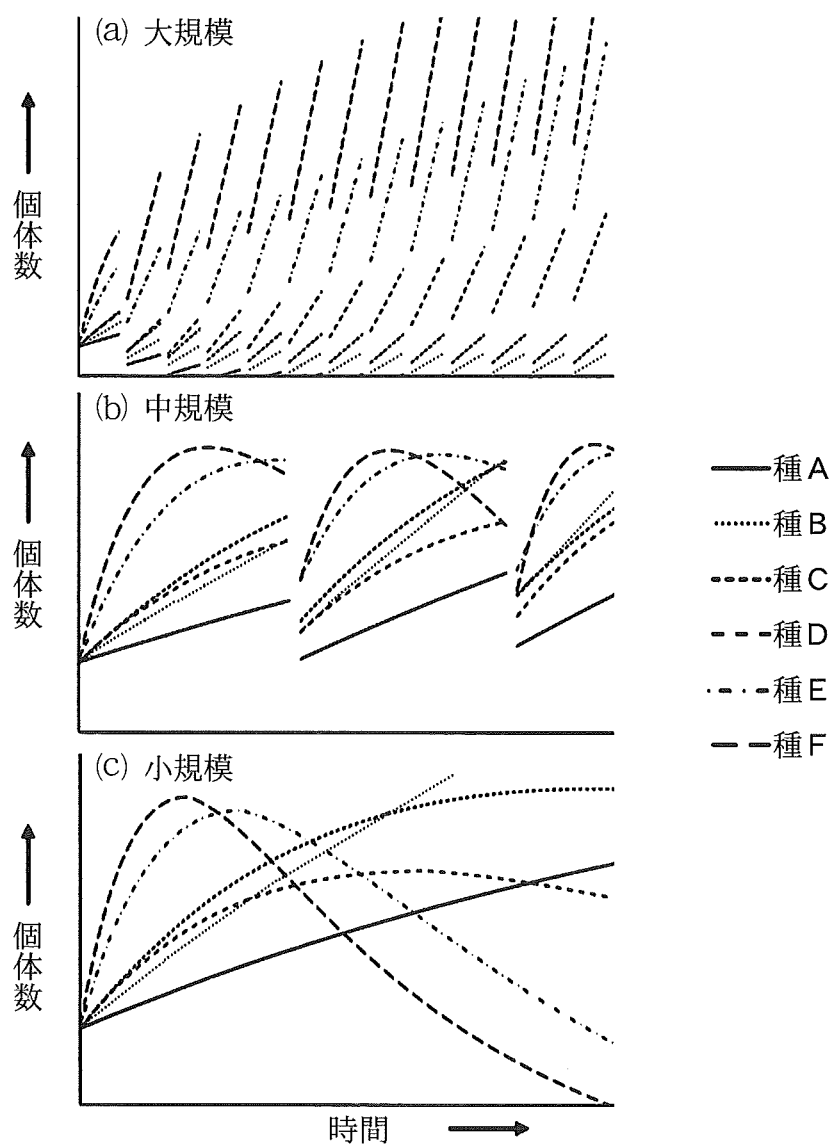


図 3

〔4〕以下の文章を読み、問1～問4に答えよ。

個体間の行動の1つであるオスとメスの関わり方にはさまざまな形態がある。

A君はその中でも、特定の相手との間に強固に起こる「雌雄間のきずな形成」のしくみに興味をもち、2つの種のハタネズミを用いて以下の実験を行った。いずれの実験にも成熟した雌雄の個体を用いた。

【実験1】

ハタネズミ属の異なる種であるハタネズミP種とハタネズミM種のオスとメスを準備した。同種のハタネズミの雌雄1匹ずつを1つの飼育箱内で24時間同居させた。同居終了直後に、オスのメスに対する選好性を以下の方法で測定した(選好性試験)。3つの小部屋に区切られた飼育箱を準備し(図1)，その左右の小部屋それぞれに、同居させていたメス(同居メス)または同種だが同居させていないメス(非同居メス)を入れ、オスは中央の小部屋に入れた。メスは入れられた小部屋から出られない。オスは3つの小部屋を自由に移動でき、3時間の観察時間をいずれかの小部屋で過ごす。選好性試験では3時間の中で、左右いずれかの小部屋に入り、その中のメスに寄り添って過ごした時間(接触時間)をきずな形成の強さの指標として計測した。図2はそれぞれの種の5組の個体を用いて行った実験の平均値を示す。

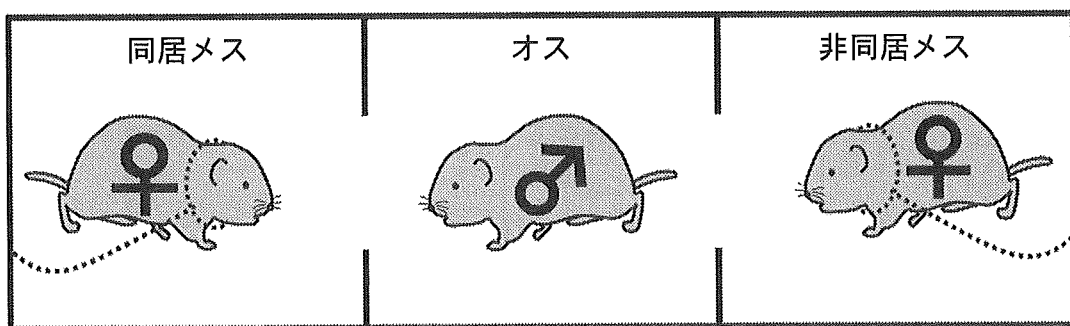


図1

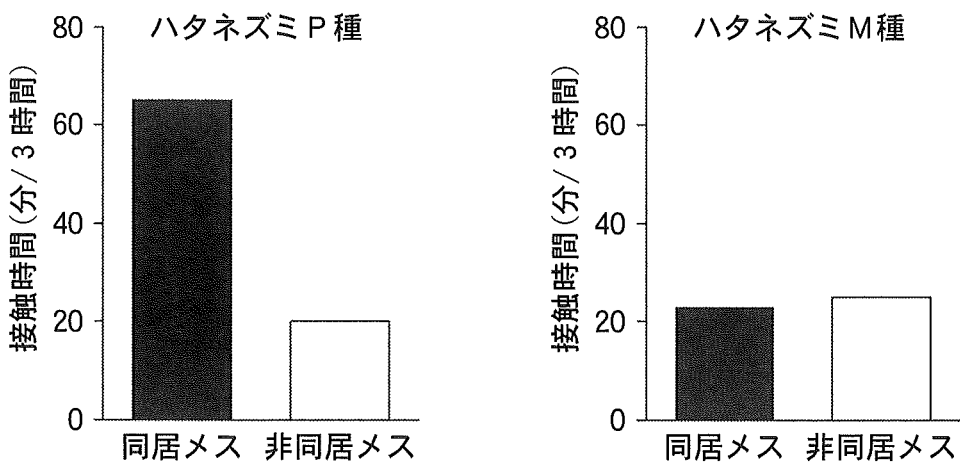


図 2

【実験 2】

ハタネズミ P 種のオスとメスを準備し、実験 1 と同様に雌雄を 1 匹ずつ 1 つの飼育箱内で同居させた。ただし、実験 2 では同居時間を 6 時間とした。脳内神経系で神経伝達物質として機能することが知られている物質 B に着目し、同居中に、オス 5 匹には物質 B をふくむ溶液を、別のオス 5 匹には対照群としてその溶媒(生理食塩水)のみを、皮下に埋め込んだポンプを利用して連続的に脳内へ投与した。投与した物質は脳全体に作用したものとする。同居期間の終了直後に、実験 1 と同様にオスのメスに対する選好性試験を行った。図 3 は各条件につき 5 組を用いて行った実験の平均値を示す。

【実験 3】

ハタネズミ P 種のオスとメスを準備し、実験 1 と同様に雌雄を 1 匹ずつ 1 つの飼育箱内で 24 時間同居させた。この実験では、同居中に、オス 5 匹には物質 B の受容体阻害剤をふくむ溶液を、別のオス 5 匹には対照群としてその溶媒(生理食塩水)のみを、皮下に埋め込んだポンプを利用して連続的に脳内へ投与した。投与した物質は脳全体に作用するが、受容体阻害以外の作用はないものとする。同居期間の終了直後に、実験 1 と同様にオスのメスに対する選好性試験を行った。図 4 は各条件につき 5 組を用いて行った実験の平均値を示す。

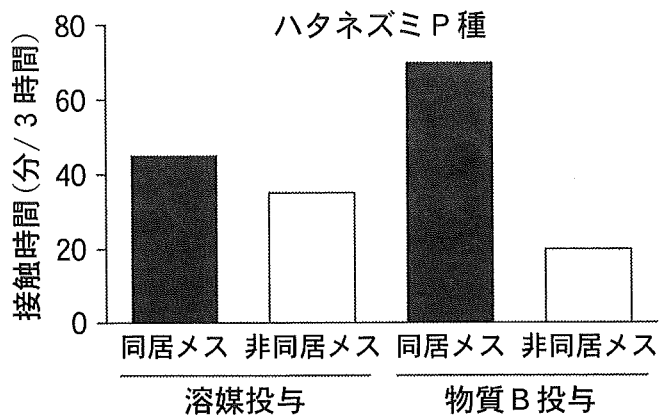


図 3

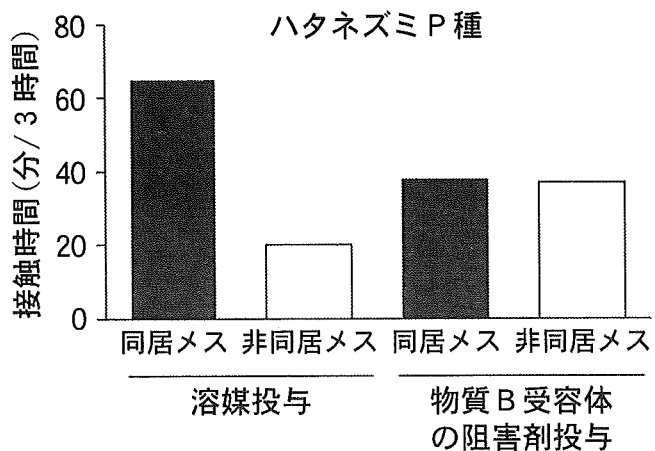


図 4

【実験 4】

ハタネズミ M 種のオスとメスを準備した。実験 1 と同様に、雌雄を 1 匹ずつ 1 つの飼育箱内で 24 時間同居させた。同居中に、実験 2 と同様に、オス 5 匹には物質 B をふくむ溶液を、別のオス 5 匹には対照群としてその溶媒(生理食塩水)のみを、皮下に埋め込んだポンプを利用して連続的に脳内へ投与した。投与した物質は脳全体に作用したものとする。同居期間の終了直後に、実験 1 と同様にオスのメスに対する選好性試験を行った。図 5 は各条件につき 5 組を用いて行った実験の平均値を示す。

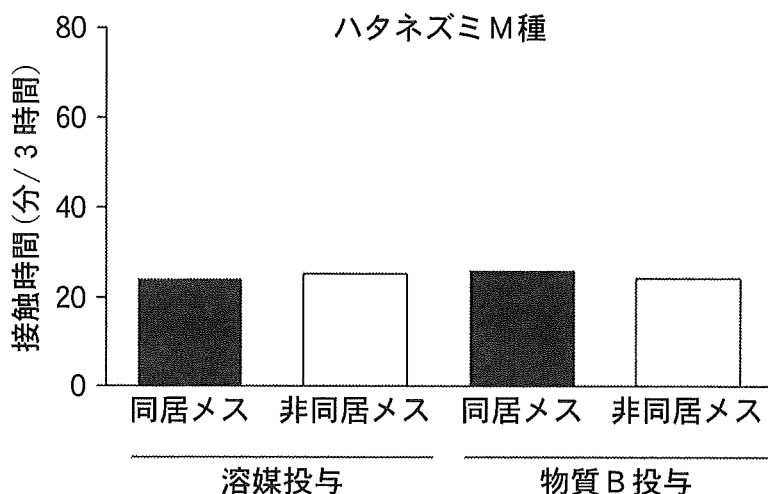


図 5

【実験 5】

ハタネズミ P 種とハタネズミ M 種のオスを用いて、きずな形成にかかる脳領域 V における物質 B の含有量とその受容体遺伝子の発現量を調べた。ただし、物質 B の含有量は刺激に応じた分泌量と正の相関を示すものとする。その結果、物質 B の含有量には 2 種のハタネズミ間で違いはなかった。

A 君は実験 1 から実験 5 までの結果をふまえて、雌雄間のきずな形成に対する物質 B の作用を決定づける実験として、実験 6 を考えた。

【実験 6】

神経細胞でのみ活性化されるプロモーターの下流に、物質 B の受容体遺伝子をつないだ外来遺伝子を作製する。いずれかの種のオスのハタネズミについて、その脳領域 V に、作製した外来遺伝子を導入するものとしないものを準備する。外来遺伝子を十分量発現させるために数日間おいた後、実験 1 と同様に雌雄を 1 匹ずつ 1 つの飼育箱内で 24 時間同居させ、その直後にオスのメスに対する選好性試験を行う。

問 1 実験 1 の結果より、ハタネズミ P 種とハタネズミ M 種それぞれの、雌雄間きずな形成の特徴について述べた文章で、最も適したもの次の選択肢 A～D の中から選べ。

[選択肢]

- A. 24 時間の同居により、ハタネズミ P 種、M 種ともに雌雄間のきずなは形成されない。
- B. 24 時間の同居により、ハタネズミ P 種、M 種ともに同程度の雌雄間のきずなが形成される。
- C. 24 時間の同居により、ハタネズミ M 種では雌雄間のきずなが形成されるが、ハタネズミ P 種では形成されない。
- D. 24 時間の同居により、ハタネズミ P 種では雌雄間のきずなが形成されるが、ハタネズミ M 種では形成されない。

問 2 実験 1 から実験 4 までの結果をふまえ、実験 5 の物質 B 受容体遺伝子の発現量の結果がどのようなものであったかを 40 字以内で述べよ。

問 3 実験 1 から実験 5 までの結果から、ハタネズミ P 種とハタネズミ M 種の雌雄間きずな形成の違いとそのメカニズムについて結論づけられることを 150 字以内で述べよ。

問 4 実験 6 では、いずれの種のハタネズミに外来遺伝子を導入すると、この実験の目的に合うかを答えよ。また、実験 6 の結果はどのようになると予想されるか。外来遺伝子を導入したオス（遺伝子導入）と外来遺伝子を導入しないオス（遺伝子非導入）の、メスへの選好性試験の予想される結果を図 6 のグラフ A～F より 1 つ選べ。

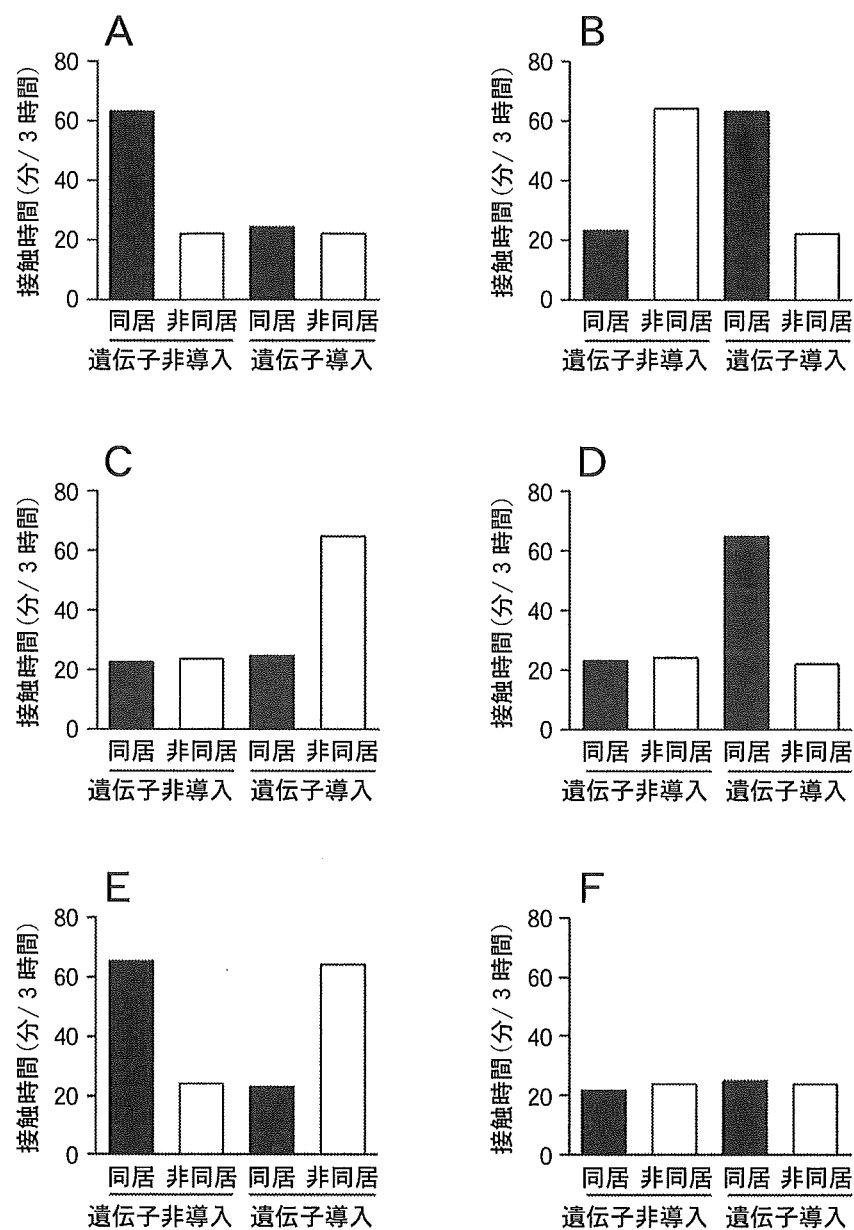


図 6