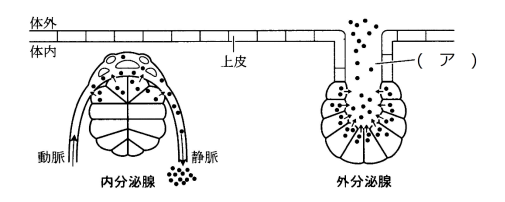
# 復習シート ハイレベル生物① 2学期 5回目

## 第1問 分泌腺

問 図中の空欄(ア)と、外分泌腺の違いを表した表中の空欄に適する語句を入れよ。



	内分泌腺	外分泌腺
どこに分泌 するのか?		
( ア )の 有無	なし	あり
分泌物の例		
分泌腺の例		

## 【解答】第1問

	内分泌腺	外分泌腺
どこに分泌 するのか?	体内(体液中)	体外
( ア )の 有無	なし	あり
分泌物の例	ホルモン	汗・涙・消化液など
分泌腺の例	甲状腺 ランゲルハンス島	汗腺・涙腺・消化腺など

#### 第2問 内分泌系(その1)

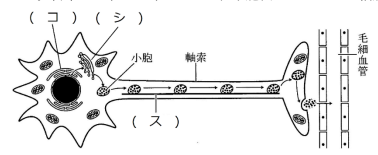
問1 次の文章中の空欄(ア〜ケ)に適する語句を入れよ。

ホルモンは、「(ア)で作られる」・「(イ)によって運ばれる」・「(ウ)ではたら き(エ)性がある |・「(オ)特異性がある |・「(カ)特異性が小さい | といった特 徴を持った物質の総称である。

脳下垂体前葉や甲状腺などの内分泌腺で合成されるものを( キ )ホルモン、視床下部 などに存在する(クー)細胞で合成されるものを(ケー)ホルモンということがある。

問2 下の図は、問1の(ク)細胞による(ケ)ホルモンの合成・分泌を表した模式図である。 これに関する次の文章中の空欄(コ〜ソ)に適する語句を入れよ。

( コ )に付着した( サ )で合成された( ケ )ホルモンは、( シ )に運ばれる。 ( シ )からくびれ生じた小胞は、軸索内の( ス )とモータータンパク質の相互作用に よる細胞内輸送によって終末部分まで運ばれる。このときのモータータンパク質は ( セ )である。終末では( ソ )によって、小胞内のホルモンが細胞外へ放出される。



- 問3 問1の(キ)ホルモン・(ケ)ホルモンを、次の①~⑩のうちからそれぞれ選び出せ。
  - ① グルカゴン ② 甲状腺刺激ホルモン ③ 糖質コルチコイド
  - ④ アドレナリン ⑤ 甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン ⑥ 成長ホルモン
  - ⑦ チロキシン ⑧ 副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン ⑨インスリン
  - ① バソプレッシン

## 【解答】第2問

- 問 1 ア 生体内 イ 体液(血液) ウ 微量 エ 持続 オ 器官 カ 種 キ・腺 ク・神経分泌 ケ・神経 コ・
- 問2 コ・小胞体 サ・リボソーム シ・ゴルジ体 ス・微小管 セ・キネシン ソ・エキソサイトーシス
- 問3 (キ)ホルモン・・・①②③④⑥⑦⑨ (ケ)ホルモン・・・⑤⑧⑩

#### 第3問 内分泌系(その2)

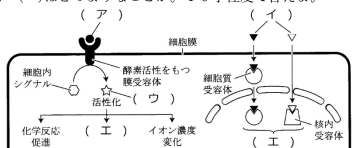
問1 次の文章中の空欄(ア〜オ)に適する語句を入れよ。

ホルモンの成分には(ア)系と(イ)系がある。さらに(ア)系は(ウ)と ( エ )に分ける。( ウ )は( オ )が集まったものであるため、( エ )に比べて高 分子である。

- 問2 問10(4)系ホルモン・(ウ)ホルモン・(エ)ホルモンを、次の(1)~(2)のうちからそれ ぞれ選び出せ。
  - ① 糖質コルチコイド
- ② アドレナリン
- ③ バソプレッシン

- ④ プロゲステロン
- ⑤ インスリン
- ⑥ エストロゲン

- ⑦ パラトルモン
- ⑧ テストステロン
- ⑨ 成長ホルモン
- (II) チロキシン (II) アンドロゲン (I2) 甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン
- 問3 親水性のホルモン・疎水性のホルモンを、問2の①~⑫のうちかそれぞれ選び出せ。
- 問4 下の図は、ホルモンが細胞に作用する機構を表したものである。これに関する以下の 各設問 $(1 \sim 4)$ に答えよ。
  - 設問(1) ホルモン(ア)・(イ)を、問2の① $\sim$ ②のうちからそれぞれ選び出せ。
  - 設問(2) (ウ)は具体的には何という物質か。具体例を1つ答えよ。
  - 設問(3) (ウ)は、別名で何と呼ばれているか。
  - 設問(4) (エ)はどのようなことか。10字程度で答えよ。



問5 ホルモンは、そのホルモンの受容体を持つ細胞にのみ作用する。このような細胞を何 というか。また、その細胞が存在する器官を何というか。

#### 【解答】第63問

- 問1 アーペプチド イーステロイド ウータンパク質 エーアミノ酸誘導体 オ・アミノ酸
- 問3 親水性:(2)(3)(5)(7)(9)(12) 疎水性:(1)(4)(6)(8)(10)(1)
- 設問(1) ホルモン(ア):235792 ホルモン(イ):146801 問4 設問(2) c AMP 設問(3)セカンドメッセンジャー 設問(4)遺伝子発現の調節
- 問 5 細胞:標的細胞 器官:標的器官

#### 第4問 内分泌系(その3)

問1 次の文章中の空欄(ア〜ケ)に適する語句を入れよ。

そのホルモンがどのような作用を持っているかは、「そのホルモンを分泌する(P)を(A)し、その( $\phi$ )を観察する」ことによって調べることができる。このとき、「(E)をつけるが(E)を(E)という

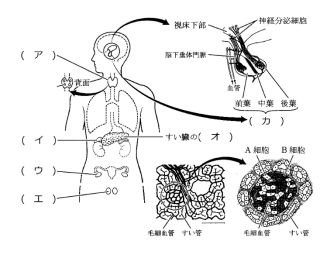
さらに、( P )を( A )した個体に、「他個体から( A )した同じ( P )を ( P )」したり、「その( P )の( P )を( P )」したりして、その( P )を観察する。

問2 一番最初に発見されたホルモンに関する次の文章中の空欄(ア〜オ)に適する語句を 入れよ。

一番最初に発見されたホルモンは(ア)で、(イ)から分泌され、(ウ)からの(エ)の分泌を促進する。

なお、ガストリンは胃から分泌され、胃壁細胞の(オ)分泌を促進するホルモンであるが、この塩酸を中和するのも(エ)の役割である。

問3 下の図は、ヒトの内分泌腺の位置を示したものである。図中の空欄(ア〜カ)に分泌腺の名称を入れよ。



#### 【解答】第4問

- 問 1 ア 器官・組織 イ 摘出(除去) ウ 影響 エ 傷 オ 対照 カ - 甲状腺 キ - 移植 ク - 抽出物 ケ - 注射
- 問2 ア セクレチン イ 小腸 ウ すい臓 エ すい液 オ 塩酸
- 問3 ア 甲状腺 イ 副腎 ウ 卵巣 エ 精巣 オ ランゲルハンス島 カ - 脳下垂体

## 第5問 内分泌系(その4)

問 次の文章中の空欄(ア〜サ)に適する語句を入れよ。

自律神経系も内分泌系も、どちらも内臓諸器官を調節するが、それぞれのはたらきには特徴がある。自律神経系の場合、作用する場所は(r)的で、その効果は(r)に現れる。また、その作用は(r)性であり、(r)神経と(r)神経が互いに(r) かいに作用して調節する。一方の内分泌系は、(r)を持つ細胞・組織・器官であれば作用するため、その作用は(r)に現れる。しかし、(r)によって運ばれるため、その効果は(r)に現われる。そして、その作用は(r)的で、(r)によって調節される。

	作用する場所	効果	効果時間	調節方法
自律神経	(ア)的	( イ )に現れる	( ウ )性	( 工 )神経と( オ )神経 が互いに( カ )的に作用す る。
ホルモン	(ク)	( □ )	( サ )的	( シ )による分泌調節。

## 【解答】第5問

ア - 局所 イ - すぐ ウ - 一過 エ・オ - 交感・副交感 カ - 拮抗

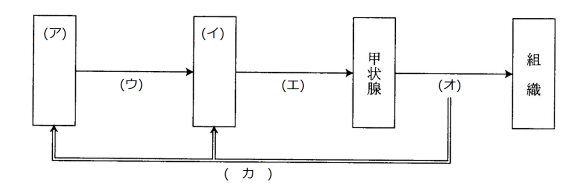
キ・ホルモン受容体 ク・広範囲 ケ・体液 コ・徐々 サ・持続

シ - フィードバック

## 第6問 内分泌系(その5)

問1 次の文章中の空欄(ア~キ)に適する語句を入れよ。

(ア)から分泌された(ウ)によって(イ)が刺激されると、(イ)から (エ)が分泌される。(エ)は、甲状腺を刺激すると、甲状腺から(オ)が分泌さ れ、体中の組織に作用する。なお、( オ )は血流にのって( ア )・( イ )に抑制的 にはたらきかけるが、これを(カ)という。また、(オ)の構成元素には、うがい薬 などにも含まれる( キ )がある。



問2 問1の図中のホルモン(オ)の作用を、次の①~⑧のうちから選び出せ。

- ① Na<sup>+</sup>の再吸収抑制 ② 血糖濃度上昇 ③ 呼吸速度上昇 ④ Ca<sup>2+</sup>濃度上昇

- ⑤ 水の再吸収促進 ⑥ 異化作用の促進 ⑦ 血圧低下 ⑧ 変態促進

問3 問1の図中のホルモン(ウ~エ)から、神経ホルモン・腺ホルモンをそれぞれ選び出せ。

### 【解答】第6問

- 問1 ア 視床下部 イ 脳下垂体前葉 ウ 甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン(= T R H) エ - 甲状腺刺激ホルモン(= A C T H) オ - チロキシン カ - 負のフィードバック
- 問2 2368
- 問3 神経ホルモン:(ウ) 腺ホルモン:(エ)(オ)