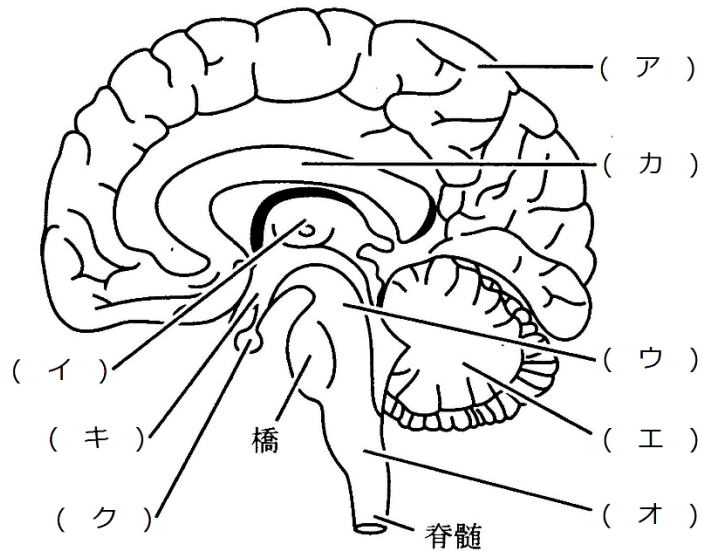


# 復習シート ハイレベル生物① 2学期 10回目

## 第55問 2学期 神経系(その10)

問1 次の図の空欄(ア～ク)に適する語句を入れよ。



問2 次の文章中の空欄(ア～チ)に適する語句を入れよ。

間脳は、(ア)と(イ)からなる。(ア)は、大脳半球の(ウ)野に達する(ウ)神経の中継点になっている。また、(イ)は、(エ)と(オ)の最初中枢である。中脳は、(カ)・(キ)・(ク)・(ケ)・(コ)の中枢になっている。小脳は、体のバランスに関与する(サ)、(シ)の調節などに関与する。つまり、運動の(ス)に関わっている。延髄は、(セ)・(ソ)・(タ)などを司っている。また、咳・飲み込むなどの運動も司る。

間脳・中脳・橋・延髄は、生命維持に関する重要な機能を果たしており、まとめて(チ)という。

### 【解答】第2学期 第55問

問1 ア - 大脳    イ - 間脳    ウ - 中脳    エ - 小脳    オ - 延髄    カ - 脳梁  
キ - 視床下部    ク - 脳下垂体

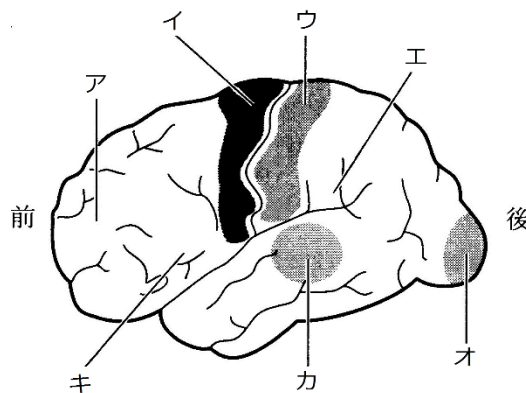
問2 ア - 視床    イ - 視床下部    ウ - 感覚    エ・オ - 自律神経系・内分泌系  
カ・キ・ク・ケ・コ - 眼球運動反射・瞳孔反射・ピント調節・姿勢保持反射(立ち直り反射)  
サ - 平衡反射    シ - 運動    ス - 上手い・下手    セ・ソ・タ - 呼吸運動・拍動・血管収縮  
チ - 脳幹

第 56 問 2 学期 神経系(その 1 1)

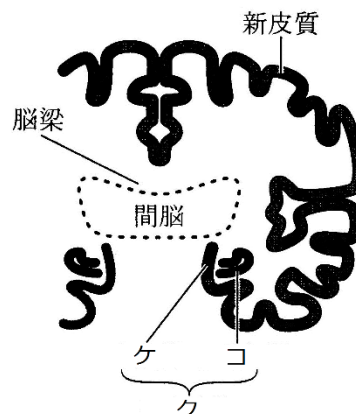
問 1 次の文章中の空欄(ア～ス)に適する語句を入れよ。

大脳は、その外側を(ア)、内側を(イ)という。また、(ア)は、神経細胞の(ウ)が集まった部分で、(エ)色をしているため(エ)質ともいう。それに対して、(イ)は、神経細胞の(オ)が集まった部分で、(カ)色をしているため(カ)質ともいう。(ア)は、(キ)と(ク)からなる。さらに(キ)は、感覚を司る(ケ)、随意運動を司る(コ)、記憶・思考・推理・理性・判断などを司る(サ)からなる。また、(ク)は、(シ)や情動を司っている。なお、大脳は右半球と左半球からなるが、それらをつないでいる部分を(ス)という。

問 2 次の図中のア～コにあてはまるものを、下の①～⑨のうちからそれぞれ 1 つずつ選べ。なお、同じものを複数回選んでもよい。



ヒトの大脳の左半球の表面



ヒトの大脳の左右軸での断面図

- ① 原皮質    ② 視覚野    ③ 運動野    ④ 皮膚の感覚野    ⑤ 辺縁皮質  
 ⑥ 新皮質    ⑦ 連合野    ⑧ 聴覚野    ⑨ 古皮質

【解答】第 2 学期 第 56 問

問 1 ア - 皮質    イ - 髄質    ウ - 細胞体    エ - 灰白    オ - 軸索    カ - 白  
 キ - 新皮質    ク - 辺縁皮質    ケ - 感覚野    コ - 運動野    サ - 連合野  
 シ - 本能行動    ス - 脳梁

問 2 ア - ⑦    イ - ③    ウ - ④    エ - ⑦    オ - ②    カ - ⑧    キ - ⑦  
 ク - ⑤    ケ - ⑨    コ - ①

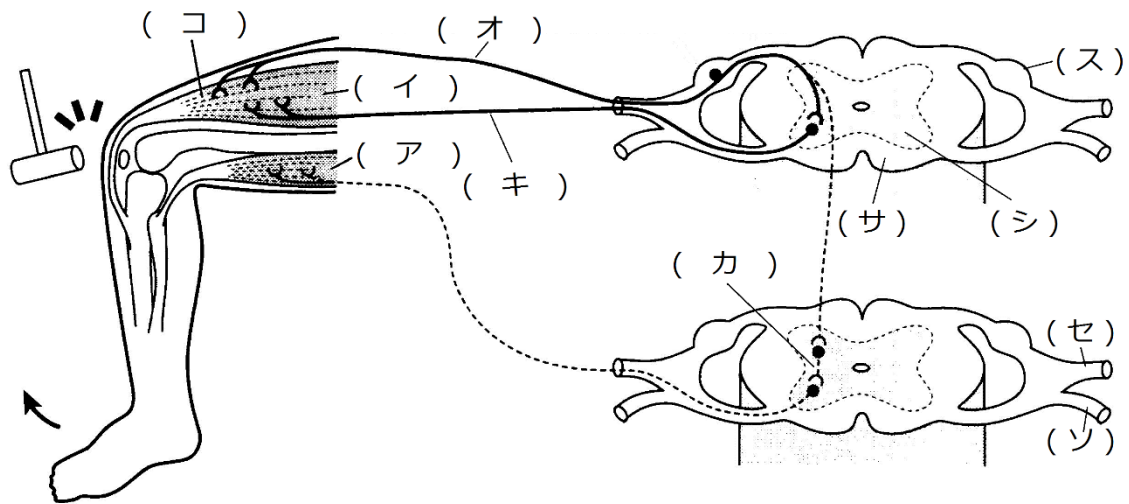
第 57 問 2 学期 神経系(その 1 2)

問 1 次の文章中の空欄(ア～ク)に適する語句を入れよ。

脊髄は様々な反射の中樞になっている。例えば、熱いものに手が触れると、「熱い」と感じる前に手の(ア)が収縮して、熱いものから手が離れる。これを(ア)反射という。膝頭の下をたたくと、足の(イ)が収縮して足が跳ね上がるが、これを(ウ)反射という。下の図は、これらの反射の経路を示している。

(ア)反射においては、「熱い」・「痛い」という刺激は、皮膚にある温点・痛点と呼ばれる(エ)で受け取られる。そのとき生じた興奮は、(オ)・(カ)・(キ)を通過して(ク)である(ア)に到達するが、この経路を(ケ)という。

一方、(ウ)反射における(エ)は(イ)の中にある(コ)である。(コ)で生じた興奮は(オ)・(キ)を通過して(イ)に達する。この経路も(ケ)という。



問 2 問 1 の図中の空欄(サ～ソ)に適する語句を入れよ。

第 57 問

【解答】第 2 学期

問 1 ア - 屈筋 イ - 伸筋 ウ - 膝蓋腱(「伸張」でも可) エ - 受容器 オ - 感覚神経  
カ - 介在神経 キ - 運動神経 ク - 効果器 ケ - 反射弓 コ - 筋紡錘

問 2 サ - 白質 シ - 灰白質 ス - 脊髄神経節 セ - 背根 ソ - 腹根

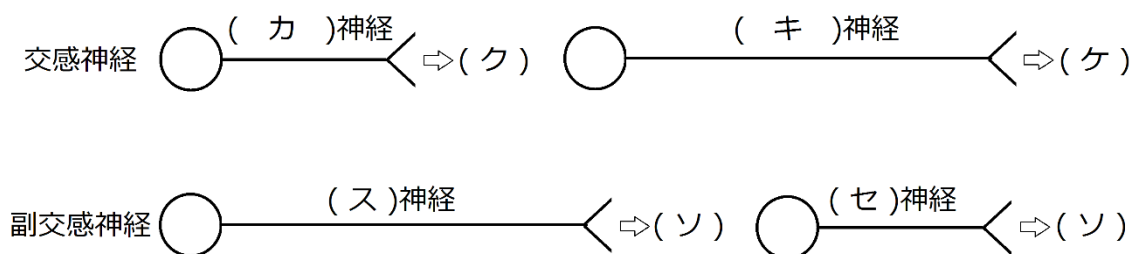
第 58 問－1 2 学期

問 1 次の文章・図中の空欄(ア～チ)に適する語句を入れよ。

自律神経系は、脳・脊髄からの情報を内臓諸器官に伝える末梢神経である。最高中枢は(ア)で、交感神経と副交感神経が互いに(イ)に作用する。

交感神経は(ウ)から出て、すぐに(エ)を形成する。このとき、いくつかの交感神経がまとまって(エ)を形成するため、その部分が(オ)となる。(オ)の前の神経細胞を(カ)神経、(オ)の後の神経細胞を(キ)神経といい、(カ)・(キ)それぞれが放出する神経伝達物質は(ク)・(ケ)である。

副交感神経には、(コ)から出る動眼神経・(サ)から出る顔面神経・(シ)、(ス)から出る仙椎神経などがあり、(シ)は主に上半身の内臓諸器官に、仙椎神経は主に下半身の内臓諸器官に分布する。各副交感神経は、(コ)・(サ)・(シ)から出ると、すぐには(エ)を作らず、臓器の直前で(エ)を形成する。そのため、(オ)を形成しないが、(ス)神経、2本目を(セ)神経とい、(ス)・(セ)が放出する神経伝達物質は(ソ)である。なお、(コ)・(サ)から出る神経を(タ)神経、脊髄から出る神経を(チ)神経と呼ぶこともある。



【解答】第 2 学期 第 58 問－1

問 1

ア - 間脳視床下部(「視床下部」でも可)    イ - 拮抗    ウ - 脊髄    エ - シナプス  
 オ - 神経節    カ - 節前    キ - 節後    ク - アセチルコリン    ケ - ノルアドレナリン  
 コ - 中脳    サ - 延髄    シ - 仙髄    ス - 節前    セ - 節後    ソ - アセチルコリン  
 タ - 脳    チ - 脊髄