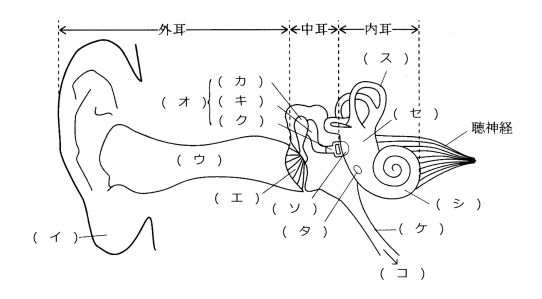
# 復習シート ハイレベル生物② 2学期 5回目

#### 第1問 ヒトの耳

問1 下の図を参考にして、次の文章中の空欄(ア〜タ)に適する語句を入れよ。

哺乳鋼の耳は、外耳・中耳・内耳からなる。外耳と中耳は、魚綱の時代には(T)の一部分であったものが変化して生じた。このため、魚綱には外耳・中耳は存在しない。また、両生綱・爬虫綱には外耳がない。外耳は(A)と(D)からなり、(D)からなり、(D)が外耳と中耳の境目である。中耳は、空洞であり、そこに(D)・(D)からなる(D)が存在する。また、この空洞からは(D)が伸び、(D)が伸び、(D)に達している。この管は、普段は閉じているが、外気と中耳内の気体の(D)を合わせるために重要である。内耳は、音を受容する部分である(D)・体の回転を受容する(D)・体の傾きを受容する(D)からなる。また、(D)には(D)・(D)と呼ばれる薄い膜がある。



#### 【解答】第1問

ア-エラ イ - 耳殻 ウ-外耳道 エ-鼓膜 オ-耳小骨 カ - つち骨 キ-きぬた骨 ク-あぶみ骨 ケ-耳管(=エウスタキオ管=ユースタキー管) コ-咽頭 サ-気圧(圧力) シ-うずまき管 ス-半規管 セ-前庭 ソ-卵円窓 タ-正円窓

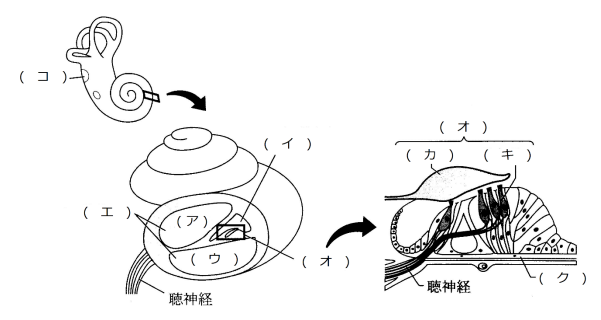
#### 第2問 聴覚の成立

問 下の図を参考にして、次の文章中の空欄(ア~コ)に適する語句を入れよ。

うずまき管の断面図を見るとわかるとおり、( r )・( d )・( d )という3つの管がある。( r )と( d )はうずまき管の頂点部分でつながっており、すなわち1本の管になっている。( d )はうずまき管の頂点部分で行き止まりになっている。なお、これらの管は( r )で満たされている。

( イ )を拡大してみると、ここには( オ )があるのがわかる。これが音の受容体で、( カ )と( キ )からなる。( オ )の床の部分は( ク )と呼ばれる。

音は空気の振動であり、これが鼓膜を振動させる。鼓膜の振動は(f)によって増幅され、(f)を振動させる。なお、鼓膜の面積:(f)の面積=f0:1であるため、これによっても振動が増幅される。(f7)が振動すれば、内部の(f7)が振動するため、(f7)も振動する。すると、(f7)も振動し、(f7)の感覚毛が(f7)に押し付けられて曲がる。これによって(f7)が興奮し、これを聴神経が大脳の聴覚中枢に送り届ける。



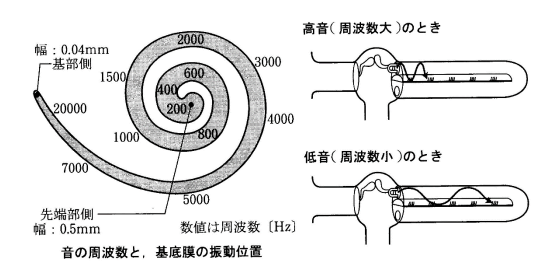
## 【解答】第2問

ア - 前庭階 イ - うずまき細管 ウ - 鼓室階 エ - リンパ液 オ - コルチ器カ - おおい膜 キ - 聴細胞 ク - 基底膜 ケ - 耳小骨 コ - 卵円窓

## 第3問 基底膜

問 右の図を参考にして、次の文章中の空欄(ア~コ)に適する語句・数値を入れよ。

基底膜は、基部側から先端部に向かうにしたがって幅が(T)くなっていくとともに、より(T)音を受容するようになっている。また、低音を受容する聴細胞の感覚毛は(T)く(T)いが、高音を受容する聴細胞の感覚毛は(T)く(T)い。 なお、ヒトが受容できる音の範囲は(T)HzT(T)と呼ばれる。



#### 【解答】第3問

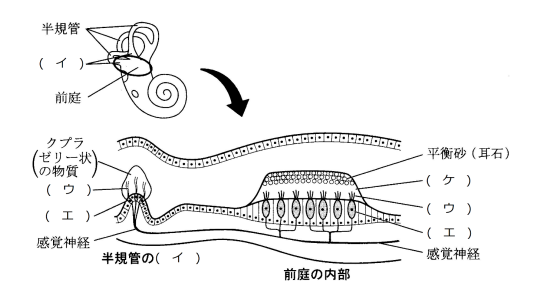
ア-広 イ-低 ウ-長 エ-柔らか オ-短か

カ - 硬 キ - 20 ク - 20000 ケ - 低周波 コ - 超音波

#### 第4問 平衡覚・嗅覚・味覚・皮膚感覚(その1)

問1 下図を参考にして、次の文章中の空欄(ア〜ケ)に適する語句を入れよ。

半規管・前庭内は(P)で満たされている。半規管の(A)の部分には(P)を伴った(E)が存在し、(E)の流れによって(E)が曲がる。これによってからだの回転を受容することができる。半規管は3本あり、それぞれが互いに(E)になるように位置している。これにより、(E)方向の回転・(E)方向の回転・(E)方向の回転・(E)方向の回転・(E)が存在し、この細胞の上に(E)が存在し、この細胞の上に(E)が存在し、この細胞の上に(E)が存在し、この細胞の上に(E)が自然であっている。体が傾くと、このゼリー状の物質が重みで移動し、(E)が曲がる。これによって体の傾きを受容することができる。なお、



#### 【解答】第4問

問 1

ア・リンパ液 イ・びん ウ・感覚毛 エ・感覚細胞 オ・直角 カ・キ・前後・左右 ク・体軸 ケ・平衡砂(耳石) コ・

# 第5問 平衡覚・嗅覚・味覚・皮膚感覚(その2)

問 2 次の感覚 $(1\sim3)$ の受容器の名称をそれぞれ答えよ。また、 $1\cdot2$ は、受容細胞・感覚神経の名称も答えよ。

		受容器	受容細胞	感覚神経
1.	嗅覚			
2.	味覚			
3.	皮膚感覚		<u> </u>	_

# 【解答】第5問

問2

	受容器	受容細胞	感覚神経
1. 嗅覚	嗅上皮	嗅細胞	嗅神経
2. 味覚	味覚芽	味細胞	味神経
3. 皮膚感覚	温点・冷点・圧点・痛点	_	_