

# 復習シート ハイレベル生物① 2学期 2回目

## 第7問 動物の体液濃度調節

次の文章を読んで、下の各問いに答えよ。

水中に棲む生物にとってまわりの液体を環境水という。この環境水の濃度が体液濃度より低くなると、体内に水が侵入して体液濃度が低下してしまう。体液濃度が低下すれば、今度は体液中の水が(ア)に侵入し、場合によっては(ア)が(イ)し、個体は死に至る。反対に環境水の濃度が上昇すれば、体液中の水が出ていき、体液濃度が上昇する。すると今度は(ア)中の水が体液中に出ていき、(ア)の体積が(ウ)する。こうなると、細胞が正常に機能できなくなり、個体は死に至る場合がある。

このように、環境水の濃度が変化したとき、(エ)と体液濃度は環境水の濃度と同じ変化を示す。この様子を表したのが図1で、基本的には「オ」型となる。これに対し、環境水の濃度が変化したとき、何らかの対策を施して(カ)場合が図2である。見てわかるとおり、基本的には「キ」型となる。

図1

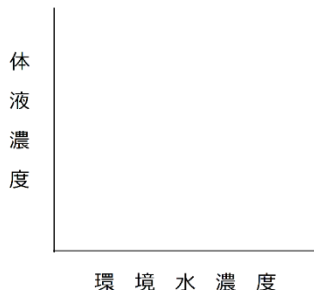
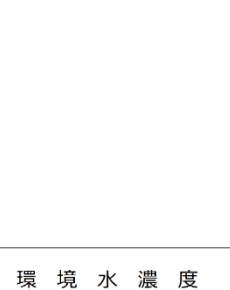


図2



問1 上の文章中の空欄(ア～キ)に適する語句を入れよ。なお、(エ)は語句ではなく、文章の内容から考えたものを入れよ。また(オ)・(キ)は式を入れよ。

問2 上の図1・2を完成させよ。なお、文章にあるように「基本型」を示すこと。

## 【解答】第2学期 第7問 動物の体液濃度調節

次の文章を読んで、下の各問いに答えよ。

水中に棲む生物にとってまわりの液体を環境水という。この環境水の濃度が体液濃度より低くなると、体内に水が侵入して体液濃度が低下してしまう。体液濃度が低下すれば、今度は体液中の水が(ア 細胞)に侵入し、場合によっては(ア 細胞)が(イ 破裂)し、個体は死に至る。反対に環境水の濃度が上昇すれば、体液中の水が出ていき、体液濃度が上昇する。すると今度は(ア 細胞)中の水が体液中に出ていき、(ア 細胞)の体積が(ウ 減少)する。こうなると、細胞が正常に機能できなくなり、個体は死に至る場合がある。

このように、環境水の濃度が変化したとき、(エ 何の対策も施さない)と体液濃度は環境水の濃度と同じ変化を示す。この様子を表したのが図1で、基本的には「オ  $y = x$ 」型となる。これに対し、環境水の濃度が変化したとき、何らかの対策を施して(カ 体液の濃度を一定に保つ)場合が図2である。見てわかるとおり、基本的には「キ  $y = \text{一定}$ 」型となる。

図1

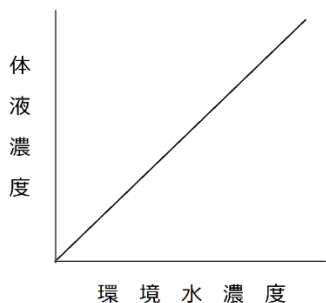
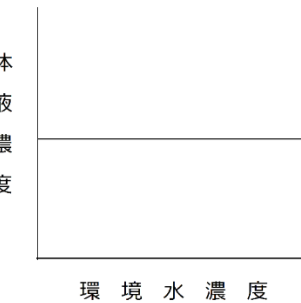


図2



問1 上の文章中の空欄(ア～キ)に適する語句を入れよ。なお、( エ )は語句ではなく、文章の内容から考えたものを入れよ。また( オ )・( キ )は式を入れよ。

問2 上の図1・2を完成させよ。なお、文章にあるように「基本型」を示すこと。

## 【解答】第2学期 第7問 動物の体液濃度調節

問1 ア - 細胞 イ - 破裂 ウ - 減少 エ - 何の対策も施さない オ -  $y = x$   
カ - 体液濃度を一定に保つ キ -  $y = \text{一定}$

問2

図1

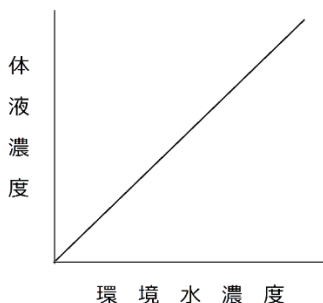
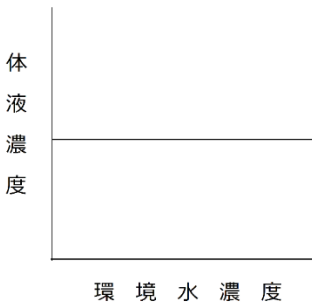


図2



## 第8問(その1) 各動物の体液濃度調節

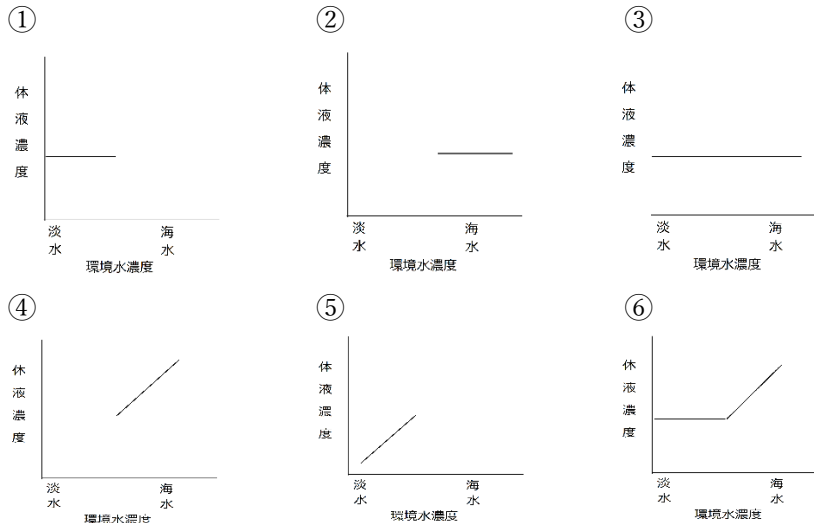
次の文(1～5)は、水中に棲むさまざまな動物の体液濃度調節に関する説明である。これに関する下の各問い合わせよ。

1. 体液濃度と環境水濃度が同じである。環境水濃度が変化することはまずないため、体液濃度を一定に保つしくみを持たない。
2. 体液濃度は環境水よりも低濃度で、体液中の水が出ていく。このため、環境水を吸収し、余分な無機塩類をエラの塩類細胞から<sub>a</sub>排出することで、体液濃度を一定に保っている。
3. 体液濃度は環境水よりも高濃度である。入り込んでくる水を<sub>b</sub>細胞小器官の一種で排出し、体液濃度を一定に保っている。
4. 体液に尿素を溶かし、環境水とほぼ同じ濃度にしている。環境水濃度が変化することはまずないため、体液濃度を一定に保つしくみを持たない。
5. 体液濃度は環境水よりも高濃度である。体液中に水が侵入してくるため、その水を尿として排出している。また不足する無機塩類はエラから<sub>c</sub>吸収している。

問1 上の文(1～5)に該当する生物の組合せとして正しいものを、次の①～⑥のうちからそれぞれ1つずつ選べ。なお、⑤のケアシガニは海水産のカニである。また、該当する生物がない場合は⑦を選択せよ。

- ① サメ・エイ    ② マグロ・サンマ    ③ ゾウリムシ・アメーバ  
④ フナ・コイ    ⑤ ケアシガニ・ズワイガニ    ⑥ 該当なし

問2 上の文(1～5)の生物の体液濃度は、環境水濃度が変化した場合どうなるか。それぞれ適するものをそれぞれ次の①～⑥のうちからそれぞれ1つずつ選べ。なお、該当するものがいない場合は⑦を選択せよ。また、グラフがない部分は生育できないことを表す。



### 【解答】第2学期 第8問(その1) 各動物の体液濃度調節

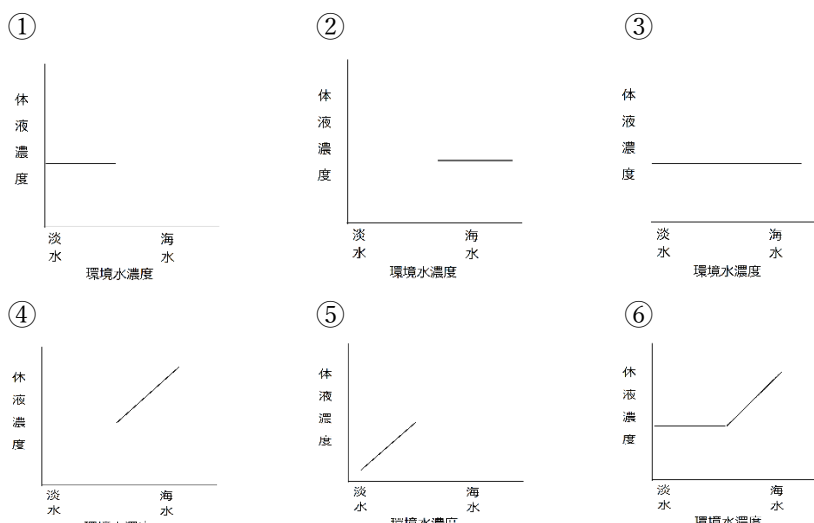
次の文(1～5)は、水中に棲むさまざまな動物の体液濃度調節に関する説明である。これに関する下の各問い合わせよ。

1. 体液濃度と環境水濃度が同じである。環境水濃度が変化することはまずないため、体液濃度を一定に保つしくみを持たない。**⑤ケアシガニ・ズワイガニ…グラフ④**
2. 体液濃度は環境水よりも低濃度で、体液中の水が出ていく。このため、環境水を吸収し、余分な無機塩類をエラの塩類細胞から排出することで、体液濃度を一定に保っている。**②マグロ・サンマ…グラフ②**
3. 体液濃度は環境水よりも高濃度である。入り込んでくる水を細胞小器官の一種で排出し、体液濃度を一定に保っている。**③ゾウリムシ・アメーバ…グラフ①**
4. 体液に尿素を溶かし、環境水と同じ濃度にしている。環境水濃度が変化することはまずないため、体液濃度を一定に保つしくみを持たない。**①サメ・エイ…グラフ④**
5. 体液濃度は環境水よりも高濃度である。体液中に水が侵入してくるため、その水を尿として排出している。また不足する無機塩類はエラから吸収している。**④フナ・コイ…①**

問1 上の文(1～5)に該当する生物の組合せとして正しいものを、次の①～⑥のうちからそれぞれ1つずつ選べ。なお、⑤のケアシガニは海水産のカニである。また、該当する生物がない場合は⑦を選択せよ。

- ① サメ・エイ ② マグロ・サンマ ③ ゾウリムシ・アメーバ  
④ フナ・コイ ⑤ ケアシガニ・ズワイガニ ⑥ 該当なし

問2 上の文(1～5)の生物の体液濃度は、環境水濃度が変化した場合どうなるか。それぞれ適するものをそれぞれ次の①～⑥のうちからそれぞれ1つずつ選べ。なお、該当するものがいない場合は⑦を選択せよ。また、グラフがない部分は生育できないことを表す。



### 【解答】第2学期 第8問(その1) 各動物の体液濃度調節

- 問1 1. ⑤ 2. ② 3. ③ 4. ① 5. ④  
問2 1. ④ 2. ② 3. ① 4. ④ 5. ④

## 第8問(その2) 各動物の体液濃度調節

1. 体液濃度と環境水濃度が同じである。環境水濃度が変化することはまずないため、体液濃度を一定に保つしくみを持たない。
2. 体液濃度は環境水よりも低濃度で、体液中の水が出ていく。このため、環境水を吸収し、余分な無機塩類をエラの塩類細胞から<sub>a</sub>排出することで、体液濃度を一定に保っている。
3. 体液濃度は環境水よりも高濃度である。入り込んでくる水を<sub>b</sub>細胞小器官の一種で排出し、体液濃度を一定に保っている。
4. 体液に尿素を溶かし、環境水とほぼ同じ濃度にしている。環境水濃度が変化することはまずないため、体液濃度を一定に保つしくみを持たない。
5. 体液濃度は環境水よりも高濃度である。体液中に水が侵入してくるため、その水を尿として排出している。また不足する無機塩類はエラから<sub>c</sub>吸収している。

問3 上の文の中の下線部 a・c は能動輸送と受動輸送のどちらであるか。それぞれ答えよ。

問4 上の文の中の下線部 b の名称を答えよ。

問5 文(1～3)は、陸上の脊椎動物の体液濃度に関するものである。各文中の空欄(ア～)に適する語句を入れよ。

1. (ア)より高濃度の尿を作ることができ、余分な無機塩類を排出できる。
2. 体表が(イ)に覆われているため、体液中の水分を失うことを抑制できる。
3. (ウ)をもち、食物と一緒に取り込んだ余分な無機塩類を排出できる。

問6 問5の文3に該当しない動物を次の①～⑥のうちからすべて選べ。

- |        |       |          |
|--------|-------|----------|
| ① ウミガメ | ② カモメ | ③ ワニ     |
| ④ ペンギン | ⑤ ラッコ | ⑥ ウミイグアナ |

問7 次の文章中の空欄(ア～エ)に適する数値・語句を入れよ。

ヒトの体液濃度は(ア)%であるが、尿は(イ)%程度にすることができる。しかし海水((ウ)%を飲んだ場合、尿の濃度は海水の濃度より(エ)ため、体液中の水分を失うことになる。

### 【解答】第2学期 第8問(その2) 各動物の体液濃度調節

1. 体液濃度と環境水濃度が同じである。環境水濃度が変化することはまずないため、体液濃度を一定に保つしくみを持たない。
2. 体液濃度は環境水よりも低濃度で、体液中の水が出ていく。このため、環境水を吸収し、余分な無機塩類をエラの塩類細胞から<sub>a</sub>排出することで、体液濃度を一定に保っている。
3. 体液濃度は環境水よりも高濃度である。入り込んでくる水を<sub>b</sub>細胞小器官の一種で排出し、体液濃度を一定に保っている。
4. 体液に尿素を溶かし、環境水とほぼ同じ濃度にしている。環境水濃度が変化することはまずないため、体液濃度を一定に保つしくみを持たない。
5. 体液濃度は環境水よりも高濃度である。体液中に水が侵入してくるため、その水を尿として排出している。また不足する無機塩類はエラから<sub>c</sub>吸収している。

問3 上の文中の下線部 a・c は能動輸送と受動輸送のどちらであるか。それぞれ答えよ。

**a -能動輸送      c -能動輸送**

問4 上の文中の下線部 b の名称を答えよ。**収縮胞**

問5 文(1～3)は、陸上の脊椎動物の体液濃度に関するものである。各文中の空欄(ア～)に適する語句を入れよ。

1. (ア)より高濃度の尿を作ることができ、余分な無機塩類を排出できる。
2. 体表が(イ)に覆われているため、体液中の水分を失うことを抑制できる。
3. (ウ)をもち、食物と一緒に取り込んだ余分な無機塩類を排出できる。

**ア-体液      イ-不透水層      ウ-塩類腺      エ-高い**

問6 問5の文3に該当しない動物を次の①～⑥のうちからすべて選べ。 **(5)**

- |        |       |          |
|--------|-------|----------|
| ① ウミガメ | ② カモメ | ③ ワニ     |
| ④ ペンギン | ⑤ ラッコ | ⑥ ウミイグアナ |

問7 次の文章中の空欄(ア～エ)に適する数値・語句を入れよ。

ヒトの体液濃度は(ア)%であるが、尿は(イ)%程度にすることができる。しかし海水((ウ)%を飲んだ場合、尿の濃度は海水の濃度より(エ)ため、体液中の水分を失うことになる。 **ア-0.9      イ-2.2      ウ-3.5      エ-高い**

### 【解答】第2学期 第8問(その2) 各動物の体液濃度調節

問3 a -能動輸送      c -能動輸送

問4 収縮胞

問5 ア-体液      イ-不透水層      ウ-塩類腺      エ-高い

問6 ⑤

問7 ア-0.9      イ-2.2      ウ-3.5      エ-高い

## 第9問 第2学期 外呼吸と呼吸器

問1 次の呼吸器(1～4)を持つ生物の例を、下の①～⑩のうちからそれぞれすべて選べ。

1. 体表呼吸      2. エラ呼吸      3. 気管呼吸      4. 肺呼吸

- ① クモ類      ② 哺乳類      ③ 甲殻類      ④ 魚類      ⑤ 昆虫類  
⑥ 両生類(幼生)      ⑦ 爬虫類      ⑧ 多足類      ⑨ 鳥類      ⑩ 環形動物(ゴカイ)

問2 次の文章中の空欄(ア～オ)に適する数値・語句を入れよ。

多細胞の生物が出現したのは今から(ア)年前であると考えられているが、これらの生物は顕微鏡でないと見えないサイズであり、外呼吸は(イ)であったらしい。ところが(ウ)年前に出現した(エ)は体が急に大きくなった。そのため、体が(オ)なものが多いと考えられている。つまり、単位体積当たりの体表面積を大きくすることで、(イ)のための体表面積を確保していたらしいのである。

## 【解答】第2学期 第9問

### 第9問 第2学期 外呼吸と呼吸器

問1 次の呼吸器(1～4)を持つ生物の例を、下の①～⑩のうちからそれぞれすべて選べ。

1. 体表呼吸      2. エラ呼吸      3. 気管呼吸      4. 肺呼吸  
① クモ類      ② 哺乳類      ③ 甲殻類      ④ 魚類      ⑤ 昆虫類  
⑥ 両生類(幼生)      ⑦ 爬虫類      ⑧ 多足類      ⑨ 鳥類      ⑩ 環形動物(ゴカイ)
1. ①～⑩すべて      2. ③④⑥⑩      3. ①⑤⑧      4. ②⑦⑨

問2 次の文章中の空欄(ア～オ)に適する数値・語句を入れよ。

多細胞の生物が出現したのは今から(ア **10億**)年前であると考えられているが、これらの生物は顕微鏡でないと見えないサイズであり、外呼吸は(イ **体表呼吸**)であったらしい。ところが(ウ **6.5億**)年前に出現した(エ **エディアカラ生物群**)は体が急に大きくなつた。そのため、体が(オ **扁平**)なものが多いと考えられている。つまり、単位体積当たりの体表面積を大きくすることで、(イ **体表呼吸**)のための体表面積を確保していたらしいのである。

## 【解答】第2学期 第9問

問1

1. ①～⑩すべて      2. ③④⑥⑩      3. ①⑤⑧      4. ②⑦⑨

問2

ア-10億      イ-体表呼吸      ウ-6.5億      エ-エディアカラ生物群      オ-扁平