

予習・復習シート 共通テスト生物 2学期 3回目

第23問 2学期 筋肉

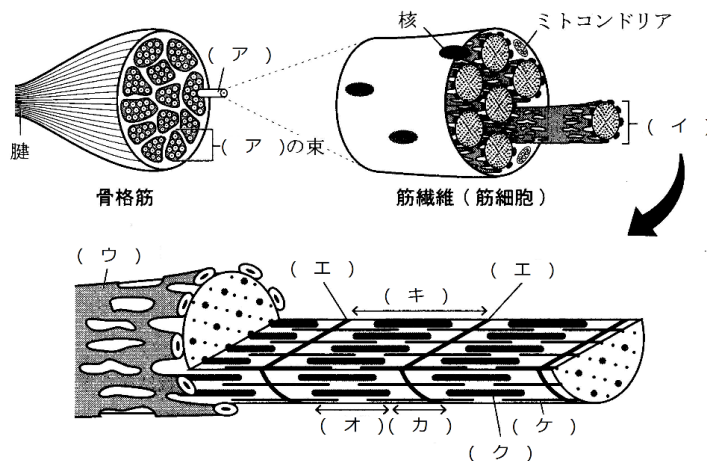
問1 次の文章中の空欄(ア～シ)に適する語句を入れよ。

筋肉は、(ア)と(イ)に分類することができる。さらに(ア)は、(ウ)と(エ)に分かれる。(ウ)は収縮が速く疲労しやすいのに対して、(エ)は収縮が速く疲労しにくい。また、(ウ)は1本の細胞が多数の(オ)を持つのにに対し、(エ)は1つの細胞が1つの(オ)を持ち、また細胞が枝分かちしている。(イ)は(カ)とも呼ぶが、主に(キ)に分布し、蠕動運動や分節運動を起こす。また(ク)・(ケ)に分布し血圧の調節にも関与している。さらに瞳孔散大筋・瞳孔括約筋・(コ)も(イ)である。なお、(イ)・(エ)は、自分の意志で動かさないもので(サ)、(ウ)は自分の意志で動かせるので(シ)とも呼ばれている。

問2 次の文章中の空欄(ア～キ)に適する語句を入れよ。

骨格筋は、(ア)色をした(イ)筋と、(ウ)色をした(エ)筋に分けることができる。マグロなどが持つ筋肉が(イ)筋で、(オ)に富んでいる。この(オ)が(カ)から酸素を受け取るため、(キ)が蓄積せず疲労しにくくなっている。一方の(エ)筋はタイなどが持つ筋肉で、非常に素早く収縮させることができるが、(キ)が蓄積するので疲労しやすい。

問3 次の図中の空欄(ア～ケ)に適する語句を入れよ。



【解答】第23問 2学期

- 問1 ア - 横紋筋 イ - 平滑筋 ウ - 骨格筋 エ - 心筋 オ - 核 カ - 内臓筋
 キ - 消化管 ク・ケ - 動脈・静脈 コ - 立毛筋 サ - 不随意筋 シ - 随意筋
- 問2 ア - 赤 イ - 赤(遅) ウ - 白 エ - 白(速) オ - ミオグロビン
 カ - ヘモグロビン キ - 乳酸
- 問3 ア - 筋繊維 イ - 筋原線維 ウ - 筋小胞体 エ - Z膜 オ - 暗帯 カ - 明帯
 キ - サルコメア(=筋節) ク - アクチンフィラメント ケ - ミオシンフィラメント

第24問-1 2学期 筋収縮(その1)

問1 下の図を参考にして、次の文章中の空欄(ア~オ)に適する語句を入れよ。

アクチンフィラメントは球状のタンパク質である(ア)と、やはりタンパク質である(イ)・(ウ)からできている。一方のミオシンフィラメントは(エ)というタンパク質からなるが、頭部と呼ばれる部分には(オ)活性がある。



【解答】第24問-1 第2学期

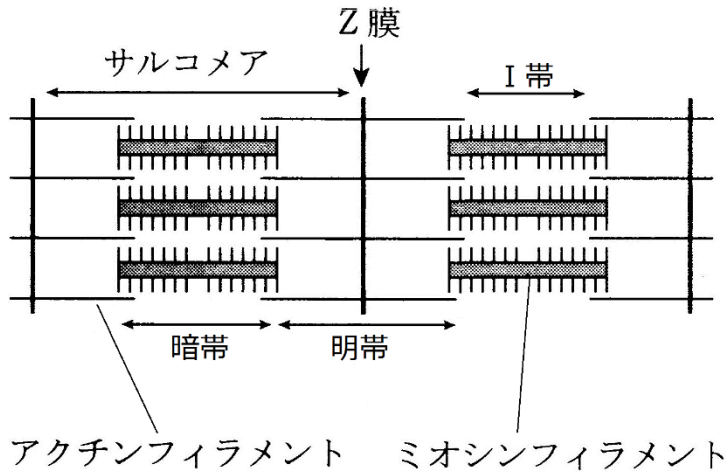
問1

ア - アクチン イ - トロポニン ウ - トロポミオシン エ - ミオシン

オ - ATPアーゼ(ATP分解酵素)

第24問-2 2学期 筋収縮(その1)

問2 筋肉が収縮したとき、幅が狭くなる部分はどこか。下の①～⑥のうちからすべて選べ。



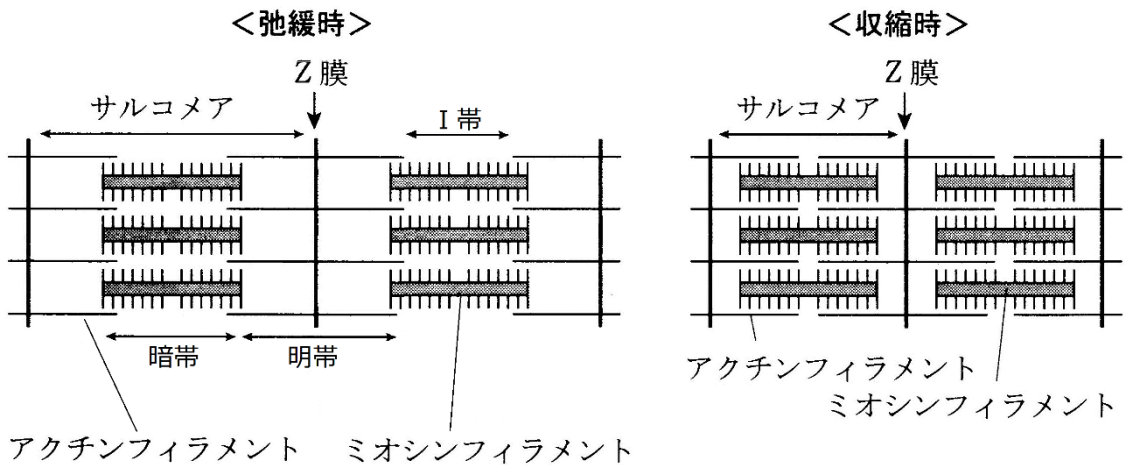
- ① サルコメア
- ② I帯
- ③ 暗帯
- ④ 明帯
- ⑤ アクチンフィラメント
- ⑥ ミオシンフィラメント

【解答】第24問-2 第2学期

問2

①②④

☆幅が変化するのは「サルコメア」「I帯」「明帯」である。

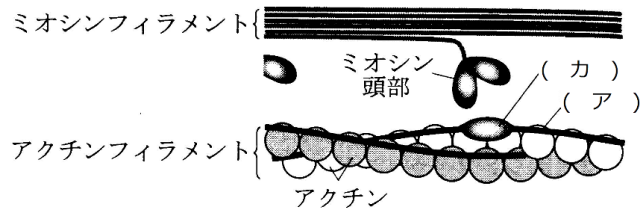


第25問 2学期 筋収縮(その2)

問 図を参考にしながら、次の文章中の空欄(ア～コ)に適する語句を入れよ。

1. 弛緩時

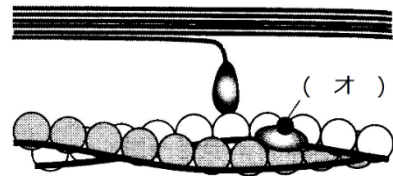
(ア)は、ミオシン頭部がアクチンフィラメントに接触をするのを抑制するような位置にある。



2. 抑制の解除

運動神経の終末から(イ)が放出され、これを筋細胞表面の受容体が受容する。すると、筋細胞表面の(ウ)チャンネルが開き、(ウ)が流入して筋細胞表面で興奮が生じる。その興奮はT管を経て、(エ)に伝わる。

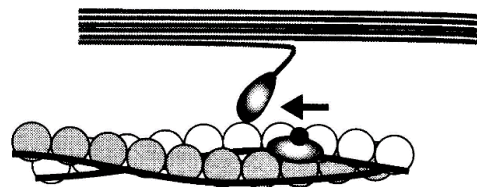
(エ)から(オ)が放出される。(オ)が(カ)と結合すると、(ア)と(カ)の複合体の位置がずれて、ミオシン頭部がアクチンフィラメントに接触する。



3. 筋収縮

ミオシンの頭部がアクチンフィラメントと接触すると、ミオシン頭部から(キ)とリン酸が放出される。すると、ミオシン頭部が変形してアクチンフィラメントを(ク)(=収縮)。

(ケ)が、ミオシンの頭部に結合すると、ミオシン頭部はアクチンフィラメントから離れる。その(ケ)が加水分解されると、ミオシンと部の形は元の通りになる。



4. 弛緩

(オ)が(カ)から離れ、(オ)が(コ)によって(エ)に回収される。すると、(ア)と(カ)の位置関係が元に戻る。

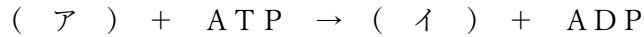
【解答】第25問 第2学期

ア - トロポミオシン イ - アセチルコリン ウ - Na⁺ エ - 筋小胞体 オ - Ca⁺
カ - トロポニン キ - ADP ク - だぐり寄せる ケ - ATP コ - 能動輸送

第26問 2学期 筋収縮(その3)

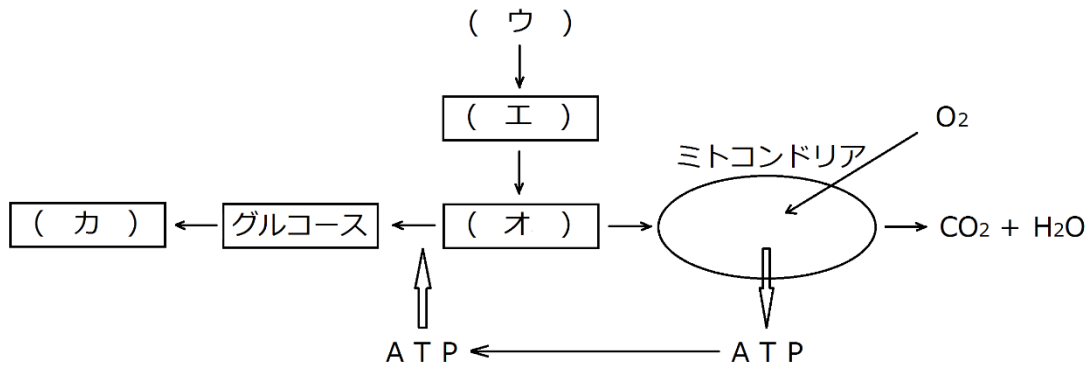
問 次の文章中の空欄(ア～カ)に適する語句を入れよ。

筋細胞内で生じた余分なATPは、(ア)と反応して(イ)とADPとなる。



筋収縮によるエネルギー消費で、ATPが不足すると、前期の反応と反対の反応が起こってATPが補給される。つまり、ATPに余分があれば(イ)として蓄え、不足すれば(イ)からATPを補うので、筋肉内には極端にATPが増加したり極端に減少したりすることはない。

なお、筋収縮自体に酸素は必要ないが、(ウ)で生じた(エ)を除去するために酸素が必要となる。(エ)は(オ)に戻され、(オ)の1/4はミトコンドリアで二酸化炭素と水になり、3/4はグルコースとなり、さらに(カ)となって筋肉内に蓄えられる。

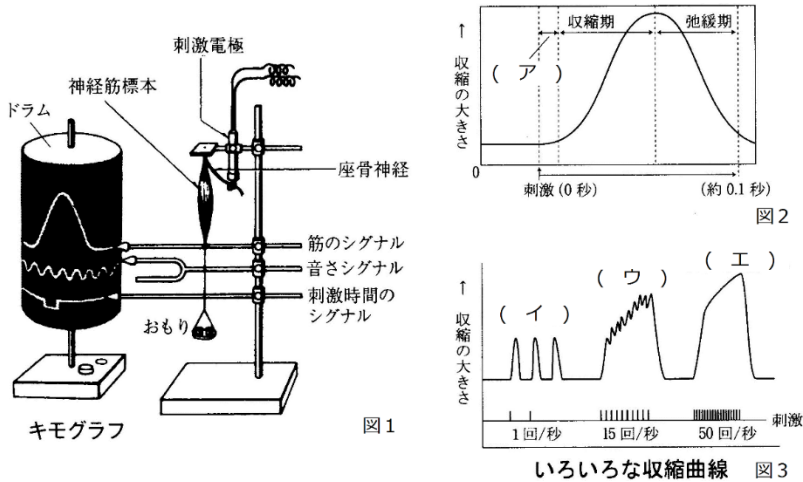


【解答】第26問 第2学期

ア - クレアチン イ - クレアチンリン酸 ウ - 解糖 エ - 乳酸 オ - ピルビン酸
カ - グリコーゲン

第27問 2学期 筋収縮(その4)

下の図は筋収縮の様子を観察するキモグラフの模式図である。これに関する以下の各問いに答えよ。



- 問1 座骨神経を刺激すると、しばらくしてから筋肉が収縮する。この、座骨神経を刺激してから筋収縮が始まるまでの期間(ア)に関する以下の各設問に答えよ。
- 設問(1) この期間の名称を答えよ。
- 設問(2) この期間の内訳を答えよ。
- 問2 図3の空欄(イ～エ)に適する語句を入れよ。
- 問3 図2で示された筋収縮と、図3の(イ)は同じものであるが、測定法が異なる。どのように異なるのか説明せよ。
- 問4 グリセリン筋を説明した次の文章中の空欄(ア～カ)に適する語句を入れよ。
- グリセリンによって(ア)・(イ)・(ウ)・(エ)などの膜成分を除去し、アクチンフィラメントとミオシンフィラメントだけにしたもの。(オ)しても反応しないが、(カ)を加えると収縮する。

【解答】第27問 第2学期

問1 設問(1) 潜伏期

設問(2)

簡単には・・・座骨神経の伝導にかかる時間+神経筋接合部の伝達にかかる時間

詳しくは・・・座骨神経を刺激してから興奮が生じるまでの時間

+座骨神経の伝導にかかる時間

+神経筋接合部の伝達にかかる時間

+筋細胞膜表面が興奮してから筋収縮が始まるまでにかかる時間

問2 イ - 単収縮 ウ - 不完全強縮 エ - 完全強縮

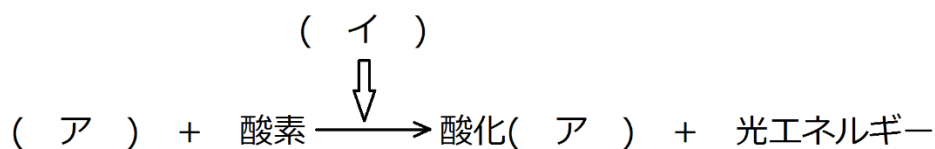
問3 図2はドラムの回転速度が速く、図3は遅い。

問4 ア・イ・ウ・エ - 細胞膜・ミトコンドリア・筋小胞体・核 オ - 刺激 カ - ATP

第28問 2学期 その他の効果器

問1 生物発光に関する以下の各設問に答えよ。

設問(1) 生物発光に関与する物質や酵素の名称(ア・イ)を答えよ。



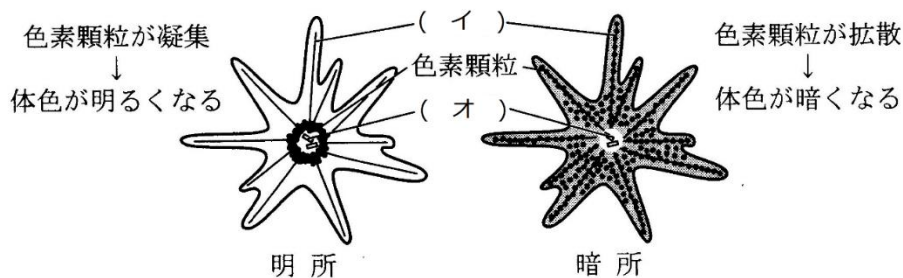
設問(2) 生物発光の特徴を説明せよ。50字程度

設問(3) 発光する生物の名称を3つ以上答えよ。

問2 下の図を参考にして、次の文章中の空欄(ア～)に適する語句を入れよ。

退職変化に関与する細胞を(ア)という。この細胞の細胞質中には色素顆粒が存在し、これが(イ)をレールにした細胞内輸送によって移動することで、体表面の色を変化する。すなわち、モータータンパク質である(ウ)によって色素顆粒が拡散すれば体色が暗色化し、(エ)によって色素顆粒が凝集すれば体色が明色化する。

なお、図中の(オ)は(イ)の起点となる細胞小器官である。



問3 筋肉・発光器・問2(ア)以外の効果器を3つ以上答えよ。

【解答】第28問 第2学期

問1 設問(1) ア-ルシフェリン イ-ルシフェラーゼ

設問(2) 化学エネルギーが効率よく光エネルギーに変換されるため、熱をほとんど伴わず、冷光と呼ばれる。

設問(3) ホタル・ウミホタル・ホタルイカ・深海性のイカ・深海魚・夜光虫
・ツキヨタケ・・・など

問2 ア-色素胞 イ-微小管 ウ-キネシン エ-ダイニン オ-中心体

問3 分泌腺(内分泌腺・外分泌腺)・発電器官・繊毛・べん毛