

予習・復習シート 共通テスト生物 1学期 4回目

第40問 同化の全体像

問1 次の文章を読んで、以下の各設間に答えよ。

生命現象にはエネルギーが必要であるが、生物はこのエネルギーを有機物の(ア)によって得ている。この有機物を(ア)するときに酸素を使わな場合は(イ)、使う場合は(ウ)という。つまり生物には有機物が必要で、生物はこの有機物を体外から取り入れたり、自分で作り出したりしている。この自分で有機物を作り出す反応を同化という場合がある。

設問(1) 上の文章中の空欄(ア～ウ)に、適語を入れよ。

設問(2) 下線部に関して、有機物を体外から取り入れる方式と、自分で作り出す方式の名称をそれぞれ答えよ。

問2 次の文章中の空欄(エ・オ)に適語を入れよ。

有機物には(エ)・(オ)・脂肪・クロロフィル・核酸・ビタミンなどいろいろあるが、脂肪は(エ)から、クロロフィル・核酸・ビタミンは(オ)から合成が可能である。つまり(エ)と(オ)があれば他の有機物をすべて作り出すことができるわけで、これら(エ)と(オ)が有機物の主役であるということができる。

<第40問 問1・2の解答>

問1

設問(1)ア - 酸化 イ - 発酵 ウ - 呼吸

設問(2)

体外から取り入れる：従属栄養

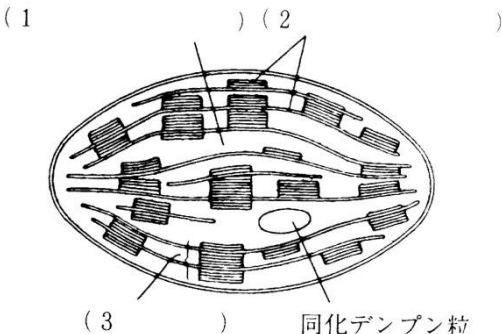
自分で作り出す：独立栄養

問2

エ - 炭水化物 オ - アミノ酸

第41問 光合成

問1 次の図は葉緑体の模式図である。図中の空欄(1～3)に適語を入れよ。また図の下の補足説明の空欄(4～8)にも適語を入れよ。



なお、図中には描かれてはいないが、葉緑体はもともと(4)だったので、環状の(5)や(6)を持ち、独自に(7)を合成したり自律的に(8)したりする。

問2 光合成色素に関する次の文章中の空欄(ア～コ)に適語を入れよ。

光合成色素は生物にとって(ア)い(イ)を生物にとって(ウ)い(エ)に変換するという役割を持つ。なお主色素である(オ)は(カ)色、補助色素である(キ)は(ク)色・(ケ)は黄橙色・(コ)は黄色というように、それぞれ特有の色を持っている。

<第41問 問1・2の解答>

問1

1. ストロマ 2. チラコイド 3. グラナ 4. シアノバクテリア 5. DNA
6. リボソーム 7. タンパク質 8. 分裂

問2

- ア - 使いにく(扱いにく) イ - 光エネルギー ウ - 使いやす(扱いやす)
エ - 化学エネルギー オ - クロロフィルa カ - 青緑 キ - クロロフィルb
ク - 黄緑 ケ - カロチン(=カロテン) コ - キサントフィル

第41問 光合成

問3 ヒトの可視光線の波長はどの範囲であるか。下の①～⑥のうちから正しいものを1つ選べ。また、波長が長くなるにつれてどのような色に見えるか。下の空欄(ア～オ)に適する色を入れよ。

範囲

- ① 200nm～600nm ② 400nm～700nm ③ 600nm～900nm
④ 200μm～600μm ⑤ 400μm～700μm ⑥ 600μm～900μm

色

短 (ア)→(イ)→(ウ)→ 黄色 →(エ)→(オ) 長

問4 次の文章中の空欄(ア～ウ)に適する語句を入れよ。

光合成色素がどのような波長の光をどのくらい吸収したかを表したグラフを(ア)といい、また光合成がどのような波長の光でどのくらいおこなわれるかを表したグラフを(イ)という。例えばクロロフィルaの(ア)は(ウ)と(エ)にピークを持ち、(イ)のピークと一致している。

<第41問 問3・4の解答>

問3

範囲: ②

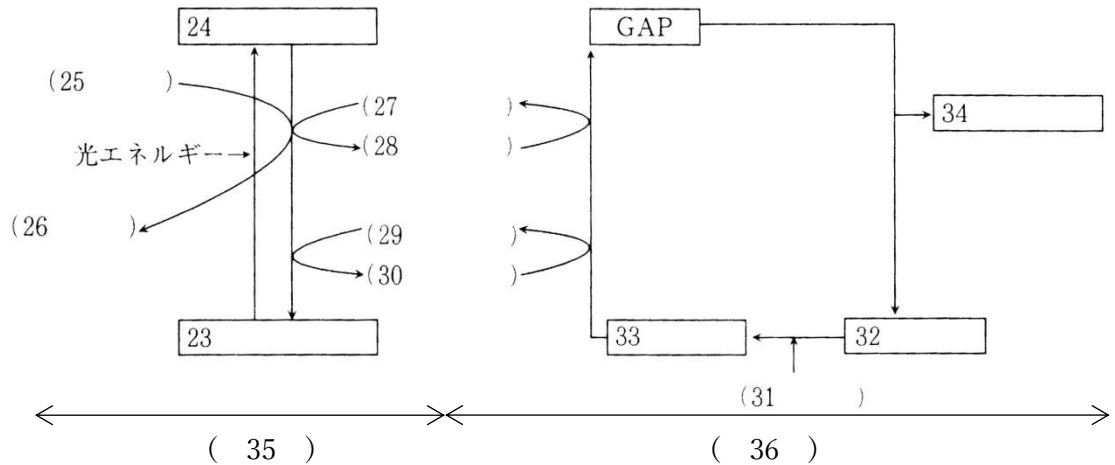
色: ア - 紫 イ - 青 ウ - 緑 エ - 橙 オ - 赤

問4

ア - 吸収スペクトル イ - 作用スペクトル ウ・エ - 青紫(または青)・赤

第42問 光合成の反応経路

問1 次の図は光合成の経路を表した模式図である。図中の空欄(23~36)に適語を入れよ。



問2 光合成の化学反応式を書け。

<第42問の解答>

問1 23.クロロフィルa 24.活性化クロロフィルa

25.H₂O 26.O₂ 27.NADP⁺ 28.NADPH+H⁺(または NADPHだけでもよい)

29.ADP + リン酸 30.ATP + H₂O 31.CO₂ 32.RuBP(リブロースビスリン酸)

33.PGA(リングリセリン酸=ホスホグリセリン酸) 34.グルコース 35.チラコイド

36.ストロマ

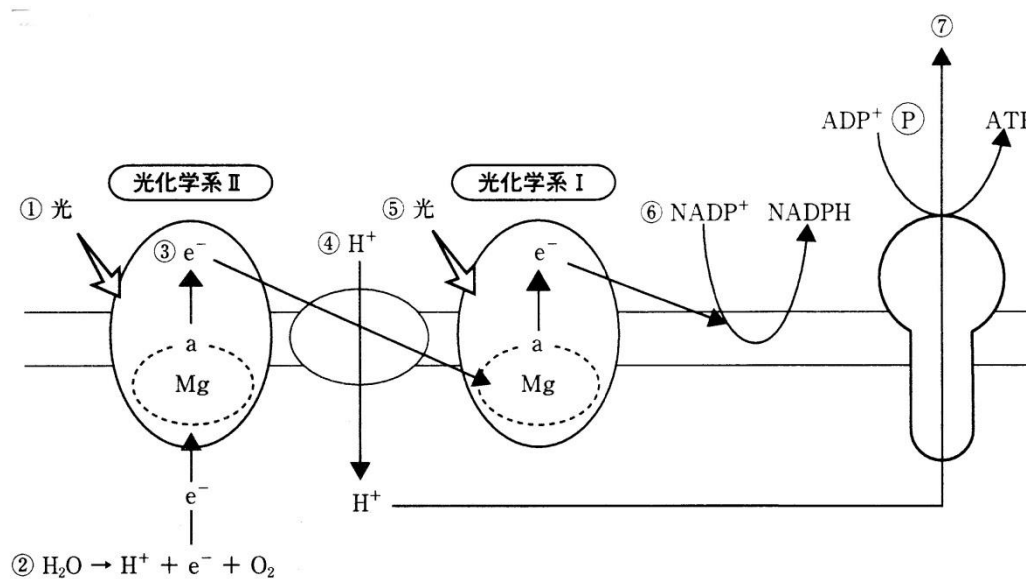
問2



第43問 光化学系

問 次の図は光合成の光化学系における反応を表した模式図である。この図を参考にして下の文章の空欄(ア～カ)に適語を入れよ。

(ア)に光があたると、そのエネルギーが反応中心にあるクロロフィルaに集められる。するとクロロフィルaが持つMgの(イ)がはずれる。そのMgは電子をH₂Oから奪うのでH₂OはH⁺とO₂に分解してしまう。(イ)はチラコイド膜中に並んでいる(ウ)などのタンパク質に受け渡されていくが、ここを(エ)という。この(イ)が移動するときのエネルギーを用いて、チラコイド膜外からチラコイド膜内へH⁺が能動輸送される。このためチラコイド内外でH⁺の濃度勾配が生じる。(オ)に光があたると、そのエネルギーが反応中心にあるクロロフィルaに集められる。するとクロロフィルaが持つMgの(イ)がはずれる。Mgは(ア)から(エ)をとおって送られてくる(イ)を受け取る。(オ)のMgからはずれた(イ)はNADP⁺の還元に使われ、NADPHが生じる。チラコイド膜にあるATP合成酵素をH⁺が濃度勾配に従って通過するときに生じる浸透エネルギーによってADPがリン酸化されてATPが生じる。この反応を(カ)という。



<第43問の解答>

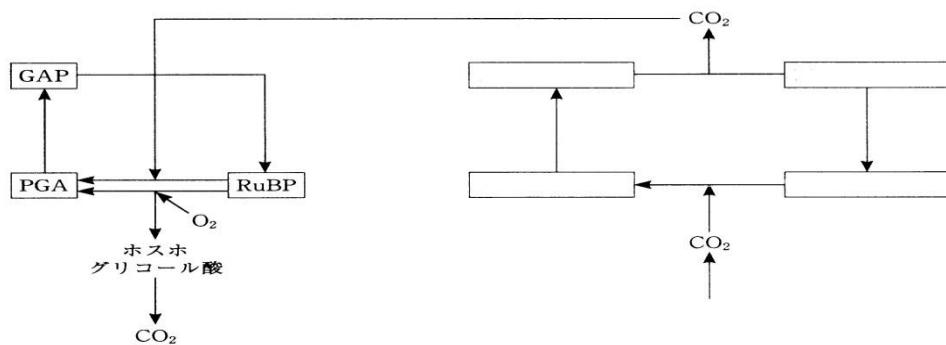
ア - 光化学系II イ - 電子(e⁻)

ウ - シトクロム(=シトクローム=チトクロム=チトクローム) エ - 電子伝達系

オ - 光化学系I カ - 光リン酸化

第44問 C₄植物・CAM植物

問1 次の図で講義を思い出しながら、C₄植物を説明した下の文章の空欄(ア～タ)に適語を入れよ。



カルビン・ベンソン回路において RuBP から PGA が生じる反応を促進する酵素は(ア)と呼ばれるが、この酵素は次の2つの反応を促進する。

- [1. RuBP + (イ) → PGA + PGA]
- [2. RuBP + (ウ) → PGA + ホスホグリコール酸]

このとき、(イ)が(ウ)より高濃度であれば1を、低濃度であれば2が促進される。ところで一般的な植物であるC₃植物がおこなう光合成は、光が過剰になるとたえつて速度が低下してしまう。この現象をワールブルグ効果というが、これは強光によって(エ)が促進され、水の分解反応が進んで(ウ)濃度が上昇するためである。(ウ)濃度が上昇すると2の反応が促進されてホスホグリコール酸が生じ、さまざまな反応を経て最終的に(イ)が放出される。つまり、せっかく取り込んだ(イ)が放出されてしまうことになり、これが光合成速度低下の原因となるのである。この、(ア)が(ウ)を基質としてホスホグリコール酸を生じさせ、さらにそこから(イ)が放出されるまでの反応を(オ)というが、この(オ)による問題を解決したのがC₄植物である。

(カ)は(イ)との親和性が非常に高く、気孔から取り入れた(イ)のみならず(オ)で生じた(イ)も(キ)に取り込む。(カ)によって(キ)に取り込まれた(イ)は(ク)と反応して(ケ)となる。この(ケ)の炭素数が4であることが(キ)と呼ばれる所以である。(ケ)は(コ)になり、(コ)が(サ)になるときに(イ)が生じてカルビン・ベンソン回路に戻される。このため見かけ上(オ)が起こらない。このような植物をC₄植物といい、(シ)・(ス)・(セ)などが知られている。また、これらの植物は強光下での生育に有利となることはもちろん(ソ)・(タ)にも強いことが知られている。というのは、(カ)が強力に(イ)を引き寄せるため、気孔を狭くしていても十分量の(イ)を得られるからである。気孔を狭くしていられるため蒸散量を抑制でき、(ソ)・(タ)に強くなるのである。

<第44問 問1の解答>

ア - ルビスコ イ - CO₂ ウ - O₂ エ - 光化学反応 オ - 光呼吸
カ - PEP カルボキシラーゼ キ - C₄回路 ク - PEP(=ホスホエノールピルビン酸)
ケ - オキサロ酢酸 コ - リンゴ酸 サ - ピルビン酸
シ・ス・セ - トウモロコシ・サトウキビ ソ・タ - 高温・乾燥

第44問 C₄植物・CAM植物

問2 C₃回路(=カルビン・ベンソン回路)と C₄回路はどこに存在するか。次の空欄(チ～ト)に適する語句を入れよ。

- | |
|-------------------------------|
| C ₃ 回路:(チ)の葉緑体の(ツ) |
| C ₄ 回路:(テ)の葉緑体の(ト) |

問3 次の文章中の空欄(ア～カ)に適する語句を入れよ。

(ナ)のみ気孔を開け CO₂を取り込んで(二)として蓄積させ、(ヌ)は気孔を閉じて(ナ)のうちに蓄積させておいた(二)から CO₂を取り出して光合成をおこなうような植物を CAM 植物という。(ヌ)は気孔を閉じているため、C₄ 植物よりもさらに(ネ)・(ノ)に強いという特徴を持ち、その名の由来となった(ハ)やサボテンなどが知られている。

<第44問 問2・3の解答>

問2

チ - 維管束鞘細胞 ツ - ストロマ テ - 葉肉細胞 ト - ストロマ

問3

ナ - 夜間 二 - リンゴ酸 ヌ - 昼間 ネ・ノ - 高温・乾燥 ハ - ベンケイソウ

第45問 光合成細菌

- 問1 光合成細菌にはどのようなものがいるか。2つ例を答えよ。
- 問2 光合成細菌が持つ主色素を答えよ。
- 問3 シアノバクテリアにはどのようなものがいるか。3つ答えよ。
- 問4 シアノバクテリアが持つ主色素を答えよ。
- 問5 光合成細菌とシアノバクテリアの光合成の違いを説明した次の文章中の空欄(ア～オ)に適語を入れよ。

シアノバクテリアの場合は、(ア)の供給源として(イ)を使うため、光合成の反応に伴って(ウ)が排出されるが、光合成細菌の場合は(ア)の供給源として(エ)が使われるので(オ)が排出される。

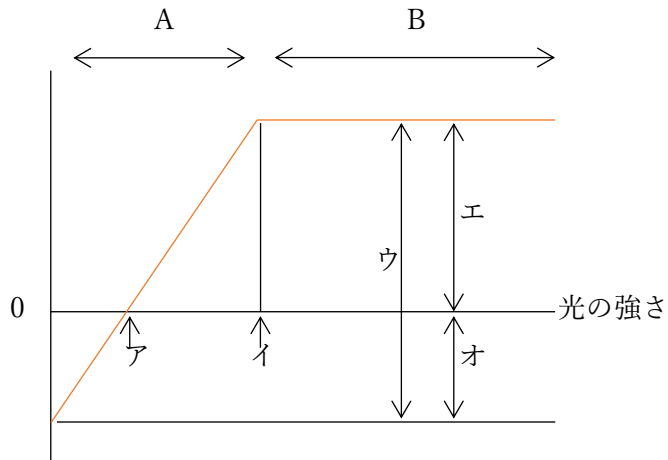
<第45問の解答>

- 問1 緑色硫黄細菌・紅色硫黄細菌
- 問2 バクテリオクロロフィル
- 問3 クロロフィルa
- 問4 ネンジュモ・アナベナ・ユレモ
- 問5

ア - 電子(e^-) イ - 水(H_2O) ウ - 酸素(O_2) エ - 硫化水素(H_2S) オ - 硫黄(S)

第46問 光の強さと光合成速度の関係

次の図は光の強さと光合成速度の関係を表したグラフである。これに関して下の各間に答えよ。



- 問1 上のグラフの縦軸は何か。具体的に答えよ。
問2 図中ア・イの光の強さをそれぞれ何というか。
問3 図中のウ・エ・オはそれぞれ何を表すか答えよ。
問4 図中のA・Bにおける限定要因をそれぞれ答えよ。

<第46問 問1～4の解答>

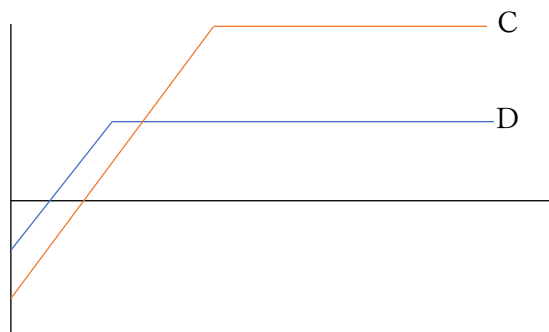
- 問1 「 CO_2 吸収量／時」または「 O_2 放出量／時」
問2 ア：光補償点(または補償点) イ：光飽和点
問3 ウ - 光合成速度 エ - 見かけの光合成速度 オ - 呼吸速度
問4 A : 光の強さ B : 温度または二酸化炭素濃度
☆問4

A・Bにおける限定要因は、講義ではそれぞれ「反応1」「反応2～4」と説明したが、反応1の限定要因が「光の強さ」であるため、結局Aの限定要因は「光の強さ」ということになる。それから「反応2～4」の限定要因が「温度または二酸化炭素濃度」であるた、え結局Bの限定要因は「温度または二酸化炭素濃度」ということになるのだ。

第46問 光の強さと光合成速度の関係

問5 陽葉と陰葉に関する次の文章の空欄(カ～ス)に適する語句を入れよ。

光がよくあたるところにつく葉を(カ)、光があまりあたらないところにつく葉を(キ)という。(カ)は(キ)に比べて(ク)が発達しているため、(ケ)の最大値や(コ)が大きくなる。従って下図のCは(カ)のグラフ、Dは(キ)のグラフを表すことになる。すなわち、(カ)は(キ)に比べて(サ)・(シ)が高くなるのである。なお、日向でないと生育できない植物を(ス)といい、日向でも日陰でも生育できる植物を(セ)といい、これらの植物のグラフもそれぞれC・Dのようになる。



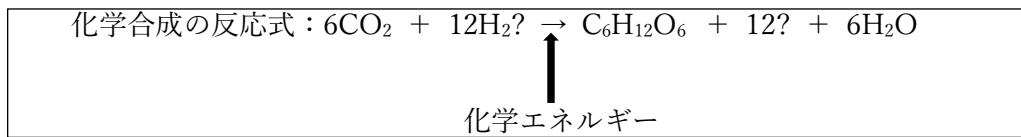
<第46問 問5の解答>

問5

カ - 陽葉 キ - 陰葉 ク - 櫛状組織 ケ - 光合成速度 コ - 呼吸速度
サ・シ - 光補償点・光飽和点 ス - 陽生植物 セ - 陰生植物

第47問 化学合成

問1 化学合成をおこなう生物の例と、化学エネルギー獲得反応の空欄()に適する語句を入れよ。



生物例

化学エネルギー獲得反応

亜硝酸菌 ····· 2(ア) + 3(イ) → 2(ウ) + 2H₂O + 化学エネルギー

硝酸菌 ····· 2(エ) + (オ) → (カ) + 化学エネルギー

(キ) ····· 4FeSO₄ + O₂ + 2H₂SO₄ → 2Fe(SO₄)₃ + 2H₂O + 化学エネルギー

(ク) ····· 2H₂S + O₂ → 2S + 2H₂O + 化学エネルギー

水素細菌 ····· (ケ) の酸化 → 化学エネルギー

メタン細菌 ····· (コ) の酸化 → 化学エネルギー

<第47問 問1の解答>

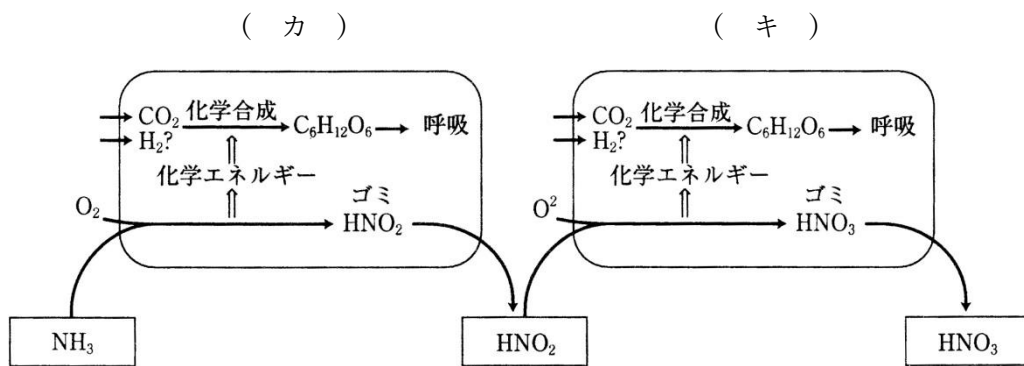
ア - NH₃ イ - O₂ ウ - HNO₂ エ - HNO₂ オ - O₂

カ - HNO₃ キ - 鉄細菌 ク - 硫黄細菌 ケ - 水素 コ - メタン

第47問 化学合成

問2 下の文章中の空欄(ア～ケ)に適する語句を入れよ。

土壤中には様々な細菌類が生息している。これらの細菌の多くは動植物の遺体・排出物中に含まれている有機物を(ア)として利用している。有機物として(イ)が利用される場合、まず(イ)は(ウ)されて有機酸と(エ)になる。有機酸は(イ)として利用され、最終的には CO_2 と H_2O となる。(エ)は細菌類が再び(オ)に利用して(イ)に戻ったり、余分な(エ)は排出したりする。この排出された(エ)は次の図にあるように(カ)と(キ)によって最終的に硝酸(HNO_3 または NO_3^-)になる。これを(ク)といい、(カ)と(キ)を合わせて(ケ)という。



<第47問 問2 の解答>

ア - 呼吸基質	イ - アミノ酸	ウ - 脱アミノ	エ - アンモニア(NH_3 または NH_4^+)
オ - 窒素同化	カ - 亜硝酸菌	キ - 硝酸菌	ク - 硝化作用
			ケ - 硝化菌

第48問 窒素同化

問1 植物の代謝の模式図を参考にして、次の文章中の空欄(1～4)に適語を入れよ。

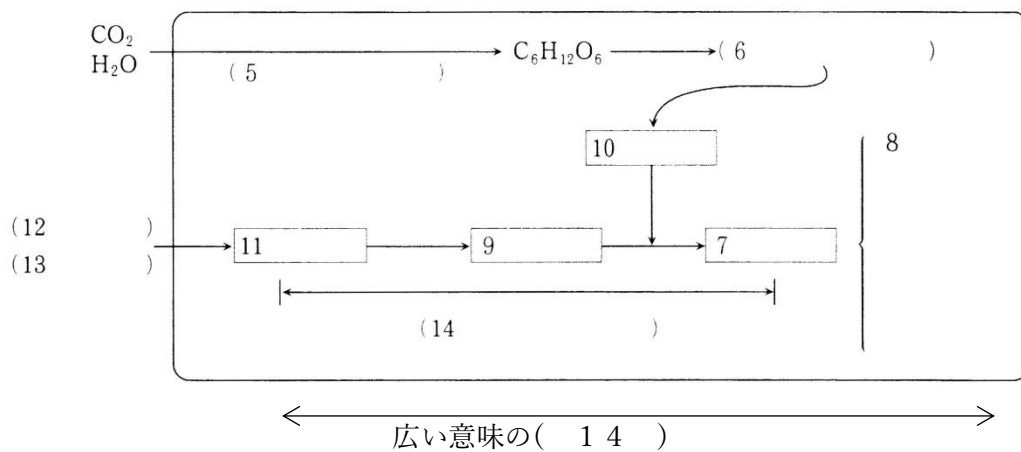
(1)とは、狭い意味ではアンモニアと有機酸を反応させてアミノ酸を作り出す反応である。しかし、広い意味ではアミノ酸までではなく、アミノ酸からさらにさまざまなもの(2)が生じるまでの反応も含めて(1)という。また後者によれば動物がさまざまな(2)を摂食して、別の(2)に合成しなおす反応も(1)である。例えば動物が肉などを食べると、その肉の成分であるタンパク質が(3)・(4)・ペプチダーゼなどの消化酵素によってアミノ酸にまで分解されてから吸収される。そしてこれらアミノ酸が細胞内でつなぎ合わされて別のタンパク質になるが、これも(1)ということになる。

<第48問 問1の解答>

1. 窒素同化 2. 有機窒素化合物 3・4. ペプシン・トリプシン

第48問 窒素同化

問2 次の図は問1の「狭い意味の(1)」を示した模式図である。図中の空欄(5~14)に適する語句を入れよ。なお、この図の生物は植物であるものとする。



どんな生物も $C_6H_{12}O_6$ が必要であるが、それは(6)に使うためで、植物の場合はその $C_6H_{12}O_6$ を(5)によって手に入れる。そしてどんな生物も(7)が必要である。それはその(7)を材料にして有機化合物である(8)を手にれるためである。ところでその(7)はどうやって手に入るかというと、(9)と(10)をくっつけて作り出すのである。そして(10)は(6)の過程から調達し、(9)は(11)から作り出す。この(11)から(7)ができるまでの反応を(14)という。なお、植物は(11)を土壤中の(12)・(13)として取り込む。植物としては(12)を取り込みたいが、(15)によって多くの(12)が(13)となっているために“仕方なく”(13)を取り込むのである。

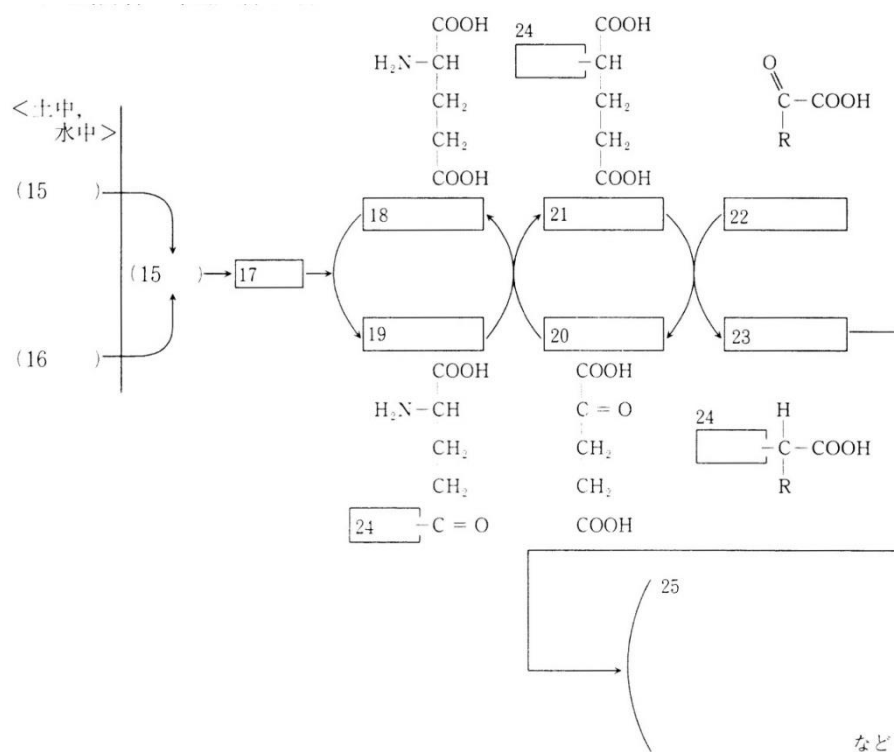
<第48問 問2の解答>

- 5. 光合成(炭酸同化) 6. 発酵・呼吸 7. アミノ酸
- 8. タンパク質・塩基(A・T・G・C・U)・光合成色素・ビタミンなど 9. アミノ基
- 10. 有機酸 11. アンモニア(NH_3 または NH_4^+)
- 12. アンモニア(NH_3 または NH_4^+) 13. 硝酸(HNO_3 または NO_3^-)
- 14. 窒素同化 15. 硝化

第48問 窒素同化

問3 次の図は問1の「狭い意味の(1)」を示した、問2より“詳しい”模式図である。

これに関する下の各設間に答えよ。



設問(1) 図中の空欄(15～25)に適する語句を入れよ。なお、この図の生物は植物であるものとする。

設問(2) (18)が(17)と反応して(19)が生じる反応を促進する酵素の名称を答えよ。

設問(3) (19)と(20)が反応して(18)と(21)が生じる反応を促進する酵素の名称を答えよ。

設問(4) (21)と(22)が反応して(20)と(23)が生じる反応を促進する酵素の名称を答えよ。

<第48問 問3の解答>

問3

設問(1)

15. NH₃(またはNH₄⁺) 16. HNO₃(またはNO₃⁻) 17. アミノ基(または-NH₂)

18. グルタミン酸 19. グルタミン 20. αケトグルタル酸

21. グルタミン酸 22. 各種有機酸 23. 各種アミノ酸 24. ₂HN-

25. タンパク質・塩基(A・T・G・C・U)・光合成色素・ビタミンなど

設問(2) グルタミン合成酵素 設問(3) グルタミン酸合成酵素

設問(4) アミノ基転移酵素(=トランスアミナーゼ)

第49問 窒素固定

次の文章を読んで、下の各間に答えよ。

窒素同化に使う(ア)を、空気中の(イ)から作り出すことを(ウ)というが、この作用をおこなうことができる生物は限られている。例えば(エ)・(オ)・(カ)・シアノバクテリアに属する(キ)や(ク)・根粒菌などである。

問1 上の文章中の空欄(ア～ク)に適する語句を入れよ

問2 上の文章中の下線部、根粒菌に関する次の文章中の空欄(ケ～セ)に適する語句を入れよ。

根粒菌は(ケ)の根に根粒を作つてそこに棲みつく。このとき、(ケ)は光合成産物から生じた有機酸を根粒菌にわたし、(ケ)は根粒菌が(ウ)によって作り出した(ア)をもらう。このように互いが利益を得る共生を特に(コ)というが、土壤中に(サ)が豊富にある場合は(シ)は利益を得ることができないため、共生ではなく根粒菌が(ケ)に(ス)している状態となる。このような場合は(ケ)は(セ)の数を制限する物質を作り出す。

<第49問の解答>

問1

ア - NH₃ イ - N₂ ウ - 窒素固定
エ・オ・カ - 光合成細菌・アゾトバクター・クロストリジウム
キ・ク - ネンジュモ・アナベナ

問2

ケ - マメ科植物 コ - 相利共生 サ - 無機窒素化合物(またはNH₃やHNO₃)
シ - マメ科植物 ス - 寄生 セ - 根粒