# 復習シート ハイレベル生物① 10回目

#### 第58問 PCR法 1学期

- 問1 PCR法のPCRとは何の略か。
- 問2 PCR法の手順を説明した次の文章中の空欄(ア〜キ)に適する語句を入れよ。
  - 1. 複製したいDNAを準備する。
  - 2. 約( $_{\rm P}$ ) °CにしてDNAをポリヌクレオチド1本鎖ずつにする。 ←( $_{\rm P}$ ) °Cになることで塩基どうしの( $_{\rm A}$ ) 結合が解除される。
  - 3. ( ウ )を加えて約( エ )℃にする。←( エ )℃になることでポリヌクレオチドと( ウ )が( イ ) 結合する。
  - 4. (オ)・(カ)を加えて約(キ)℃にする。←(オ)が(カ)を基質としてDNAを複製していく。
  - 5. 2~4を繰り返せば、DNAは理論上倍々に増えていく。
- 問3 問2の(ウ)を説明した次の文章中の空欄(ク~コ)に適する語句を入れよ。

細胞内でDNAが複製される場合の( ウ )は( ク )である。これは( オ )の基質が( カ )と( ケ )であるが、複製開始時には( ケ )が存在せず、この( ケ )を作り出すために( コ )が( ク )を合成するからである。しかしPCR法は人間が装置内で行うので、ここで使われる( ウ )は人工的に作り出した1本鎖のDNAである。

問4 PCR法は特定のDNA断片の複製を短時間で大量に作り出す技術である。ではどのような場合にDNAの複製を大量に作り出す必要があるのか。

#### <第58間の解答>

- 問1 ポリメラーゼ連鎖反応
- 問3 ク-RNA ケ-3 末端 コ-RNAポリメラーゼ
- 問4 資料から採取したDNAの塩基配列を調べるとき(親子鑑定・犯人の特定など)。

#### 第59問 各種技術など 1学期

- 問 次の技術 $(1 \sim 3)$ それぞれの原理・目的を $(1 \sim 2)$ のうちから選べ。なお、複数ある場合はすべて選び出せ。
  - 1. DNAマイクロアレイ
  - 2. 電気泳動法
  - 3. PCR法

## 原理

- ①DNAは正に帯電している。
- ②DNAは負に帯電している。
- ③ジデオキシリボヌクレオシド三リン酸が取り込まれると、DNAの複製がその部分で 停止する。
- ④分子量が大きいものは移動が遅い。
- ⑤塩基どうしの結合は高温にすると離れ、低温にすると復活する。
- ⑥ウィルスは決まった宿主に感染する。

# 目的

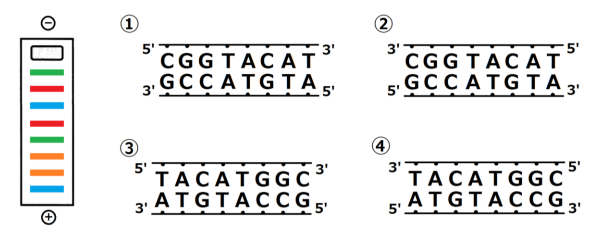
- ⑦試料中にどんな分子量の物質が含まれているかを調べる。
- ⑧細胞に形質転換を起こさせる。
- (9)DNA断片の複製を短時間で大量に作り出す。
- ⑩その細胞ではどのような遺伝子が発現しているのか調べる。
- ①DNAの塩基配列を調べる。
- ②RNAからDNAを作り出す。

#### <第59間の解答>

- 1. DNAマイクロアレイ・・・⑩
- 2. 電気泳動法・・・247
- 3. PCR法・・・59

#### 第60問 ジデオキシ法(その1)

問1 次の図は、ジデオキシ法の結果の模式図である。この場合のDNAの塩基配列はどうであったか。図中の①~④のうちから選べ。ただし、ジデオキシリボヌクレオシドのAは赤・Tは緑・Cは青・Gは橙色で染色したものとする。

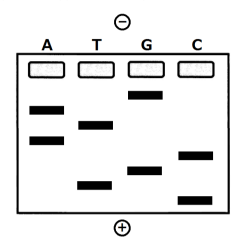


<第60問の解答>ジデオキシ法(その1)

問1 ①・④

## 第60問 ジデオキシ法(その2)

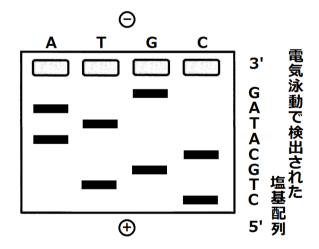
問2 次の図はジデオキシ法の結果の模式図である。この場合、鋳型となった方のヌクレオチド鎖における、5 ´側から3番目の塩基は何か?



<第60問の解答> 問2 A

<解説>

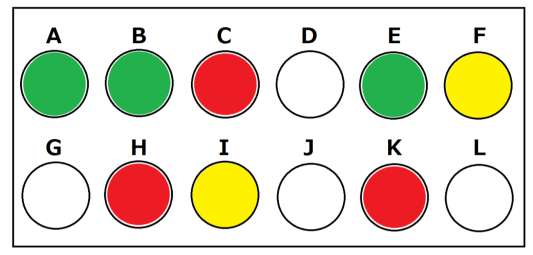
次の通りである。





## 第61問 DNAマイクロアレイ

問1 次の図はDNAマイクロアレイの結果の模式図である。細胞S・細胞Rそれぞれで発現していた遺伝子 $(A \sim L)$ をすべて答えよ。



(細胞SのmRNAは赤で、細胞RのmRNAは緑で染色した)

<第61問の解答>

問1 細胞S:CFHIK 細胞R:ABEFI

#### 第62問 ゲノムプロジェクト 1学期

ゲノムプロジェクトに関する次の文章を読み、下の問に答えよ。

ヒトのゲノムの全塩基配列を解読しようという試みを(ア)といい、1990年にスタートし2003年に終了した。これによってわかったのはヒトゲノムのr全塩基対数は約(イ)塩基対であり、遺伝子数は約(ウ)で、全ゲノム中におけるアミノ酸を指定している部分は(エ)%程度ということであった。また4個人間の塩基配列の違いは(オ)%程度であることもわかった。

- 問1 上の文章中の空欄(ア~オ)に適する語句・数値を入れよ。
- 問2 下線部アについて次の各設問に答えよ。
  - 設問(1) 一遺伝子あたりの平均塩基対数を求めよ。
  - 設問(2) 次の文章中の空欄(カ~ク)に適する数値・語句を入れよ。

遺伝子数は約( ウ )であるにもかかわらず、実際にはヒトは約( カ )種類のタンパク質を合成している。このことから( キ )によって1つの遺伝子から複数種の( ク )が合成されていることが考えられる。

問3 下線部イについて、同じDNAであっても1300塩基対に1か所の割合で異なる 塩基対がみられる。この現象を何というか。

<第62間の解答>

問1

ア・ヒトゲノムプロジェクト(=ヒトゲノム計画) イ・30億

ウ-2万 エ-2 オ-99.9

問 2

設問(1) 3000

#### <計算>

- 1. 30億塩基対のうちアミノ酸を指定している部分は2%
  - → 3 0 億×2%
- 2. 30億×2%の中に2万個の遺伝子があるので、一遺伝子あたりの 平均塩基対数は・・・
  - →30億×2%÷2万

設問(2) カ・10万 キ・選択的スプライシング ク・mRNA ☆クは「タンパク質」でも意味は通るね。

問3

SNP(=スニップ=一塩基多型)