



Windom の解答速報 昭和大学(医) I 期 生物

1 窒素の代謝、相利共生

- 問1. ア…タンパク質・核酸(順不同)
エ…化学合成 オ…脱窒 ウ…窒素同化
キ…ネンジュモ(アナベナ) カ…窒素固定
ク・ケ…アゾトバクター・クロストリジウム(順不同)
コ…マメ サ…グルタミン シ…グルタミン酸
問2. ①… NH_4^+ ②… NO_2^- ③… NO_3^-
問3. (1) 生物①…アリ
①が②…甘い分泌物を与える。(10字以内)
②が①…外敵から守る。(10字以内)
(2) 生物①…クマノミ 生物②…イソギンチャク
①が②…外敵から守る。(10字以内)
②が①…隠れ家を提供する。(10字以内)
[別解]
生物①…イチジク 生物②…イチジクコバチ
①が②…餌を与える。(10字以内)
②が①…生殖を助ける。(10字以内)

2 生態系の構成と保全

- 問1. ア…生産者 イ…消費者 ウ…分解者
エ…外来生物 オ…生物濃縮 カ…D D T
キ…レッドリスト
問2. BOD…生物化学的酸素要求量(生物学的酸素要求量)
COD…化学的酸素要求量
指標の値…増大する
問3. (1) 温室効果 (2) d, e, f
問4. a, b

③ 動物の発生のしくみ

- 問1. ア…灰色三日月(環) イ…背 ウ…母性
エ…原口背唇(部) オ…脊索 カ…形成体(オーガナイザー)
- 問2. 極体を放出した(8字以内)
- 問3. ③, ⑤, ⑦, ⑨
- 問4. 名称…ビコイドmRNA 分布…前方に局在。(7字以内)
名称…ナノスmRNA 分布…後方に局在。(7字以内)
- 問5. ①…眼胞 ②…眼杯 ③…網膜
④…表皮(外胚葉) ⑤…水晶体 ⑥…表皮
- 問6. 方法…移植片とは異なる体色の胚に移植する。(20字以内)
指標…移植片由来の組織は宿主胚と色が異なる。(20字以内)

④ 細胞死、免疫寛容

- 問1. ア…ネクローシス イ…アポトーシス ウ…プログラム
エ…マクロファージ
- 問2. カスパーゼ
- 問3. 発赤、発熱、腫れ、痛み
- 問4. 説明…水かきに当たる部分の組織が
プログラム細胞死により消失
する。



- 問5. 破裂した細胞から出たタンパク質分解酵素が周囲の細胞を傷つけな
くてすみ、また、周囲に病原体が広がることもないから。(60字以内)
- 問6. (1) 性状…自己の成分を攻撃するT細胞
器官…胸腺
(2) 自己免疫疾患

5 遺伝子組換え技術, PCR法, レトロウイルス

問1. ア…スプライシング イ…mRNA ウ…ベクター

エ…イントロン オ…cDNA カ…環

キ…DNAリガーゼ ク・ケ…小胞体・ゴルジ体(順不同)

問2. 反応1…2本鎖DNAを1本鎖にする。

反応2…プライマーを結合させる。

反応3…ヌクレオチド鎖を伸長させる。

問3. プライマーA…ATGGAAATC

プライマーB…TTACGAAAG

問4. 原核細胞である大腸菌の代わりに、真核細胞に遺伝子を導入する。(30字以内)

問5. (1) 遺伝情報は、DNA→RNA→タンパク質へと一方向に伝えられる

という考え方。

(2) レトロウイルス

(3) HIV(ヒト免疫不全ウイルス)

【講評】

例年より大問数が1問増加して5問になった。分量も昨年より増加して時間がかかる。知識問題：考察問題=8：2で、昨年よりも知識問題が増加した。問題のレベルは、基本：標準：発展=5：4：1で、昨年よりも発展問題が少し減り基本問題や標準問題が増加した。昨年、出題されなかった描図問題は出題された。一方、昨年は出題された計算問題は出題されなかった。論述問題も昨年と同様に多数出題された。

- 1 窒素の代謝と相利共生に関する問題で、全般的に基本問題が多い。問3の論述問題も書きやすい。
- 2 生態系の構成と保全に関する問題。生態系からの出題は、昭和大学では久しぶりである。いずれも基本的な問題ではあるが、問3の(2)、問4の「すべて選べ」の問題では差がつきやすい。問3の(2)について、IPCCによると、対流圏オゾンは、二酸化炭素、メタンに次いで3番目に影響力のある温室効果ガスとされているが、教科書には記載がない。
- 3 動物の発生のしくみに関する問題。問2は標準的な知識問題である。問3の「すべて選べ」の問題は完答が難しいかもしれない。問4は標準的、問5は基本的な知識問題である。問6は方法と区別の指標を分けて答えるのに苦労したかもしれない。
- 4 細胞死と免疫寛容に関する問題で、全般的に標準問題が多く、差がつきやすい大問である。問1は標準的な知識問題で差がつきやすい。問2のカスペーゼを答えるのは非常に難しい。問3の炎症の4つの兆候を完答するのも難しいかもしれない。問5の論述問題は解答の方向性はわかりやすいが、60字まで字数をのばすのが難しい。
- 5 遺伝子組換え技術とPCR法に関する問題で、全般的に標準問題が多い。問2の論述問題は頻出で基本的である。問3はプライマーBの設定をよく読む必要がある。問4の論述問題は難しいが、真核細胞に遺伝子を導入してタンパク質を合成させることを答えればよい。実際に、酵母や昆虫の細胞に遺伝子を導入して、真核生物のタンパク質を合成する事例がある。問5は基本的な知識問題である。

日医後期
アウトプット演習と
セット受講も
可能です

昭和Ⅱ期 起死回生の8日間! 昭和Ⅱ期攻略への即戦対応!



昭和Ⅱ期

2月16日(火)～3月5日(金)

昭和大学医学部Ⅱ期
ファイナルトライアウト

本講座は記述式の難関、昭和大学医学部Ⅱ期試験を突破するためのファイナルプランです。難関医大とはいえ、標準⇒発展へのアプローチを集中学習することで、十分に一次突破の成算があります。

当日は、昭和特化型の『演習問題トライアル』と『講義トライアル』を繰り返し、「つまずき所」を明確にするとともに、特に重要教科と考えられる数学に対しては2講師を配置して、18時間かけてかたよりなく総合的にトレーニングし、昭和Ⅱ期へのコンディションを整えていきます。

『演習問題トライアル』+『講義トライアル』=補強箇所・つまずき所を確認修正
計算ミスなどのケアレスミスも矯正

英語数学どちらが力ぎ?

英語の平均点は最高点が80点であっても、その最低点は50点だったりと、さほど上下に広がりがありませんが、数学の場合90点の高得点をはじき出す受験生もいれば、ケアレスミスの連発で20点程度の受験生もいます。よって、数学のほう得点分布の開きが大きく、いかに数学の失点を防ぎ、問題を解き切るかがキーとなりそうです。かといって、英語や理科で大幅に失点すれば、数学の得点力だけではカバーしきれません。得意教科で落とさず、数学で勝負をかける!これが昭和Ⅱ期攻略のポイントでしょう。

講座概要

英語トライアウト 9時間

読解、発音、文法、会話文などさまざまな形式で出題されるため、この対処がまず第一です。読解は医療、生物を中心にしたものが多く、標準より若干難しい。医療系を軸にして、やや高度な内容の文章を読み解くトレーニングが必要です。また、難度の高い単語がふくまれることもあり、語彙力をつけるとともに、文中から類推する力が要求されます。語彙力強化は入試前日まで習慣的に実施すること。

数学トライアウト 15時間

大問4題で大部分が結果のみ記入する形式です。小問集合は基本的、標準的な問題が多く、まずは教科書レベルの問題を繰り返し演習して、確実に得点できる力を養います。記述式の問題は微積、数列、確率などが頻出であり、やや難度の高い問題もありますが、近年は標準的な問題が多い。最後まで解き切る力が合否を分けるため、「ごつい問題」にもアタックして、抵抗力をつけていきたい。

化学トライアウト 9時間

記述式が主で、全体的に難易度が高い。計算問題が多く、化学式を書かせる問題、論述問題も出題されます。細かい知識や計算力の問題トレーニングも視野にいれて、総合的に速習していきたい。教科書以上の知識を身につけた上で、高度な問題の演習が必須になるため、取りこぼしなく8割の得点力をを目指します。

生物トライアウト 9時間

ついにあの鬼の穴埋め問題が消滅し、見かけ上は他大学と同じになりました。でも、ハイレベルな医学の知識を要する小問が多数含まれておらず、簡単になったわけではありません。中には、医学生に課す問題では?と思うもの。たとえば次のような問題です。

- ①B細胞として末梢に出て行くためには分化の過程でどのような条件が必要か、20字以内で答えなさい。(2011Ⅰ期)
- ②ツベルクリン液を接種した皮膚に発赤が出来る機序を20字以内で書きなさい。(2011Ⅱ期)
- ③ツベルクリン液を接種した皮膚に硬結が出来る機序を20字以内で書きなさい。(2011Ⅱ期)

①を抗体遺伝子の再編成、②をマクロファージの集合、③をコラーゲンなどで説明するような答案ではダメです。なぜだかわかりますか? このような問題に対し、正しい解答を提示し、論理的に解説・指導することは簡単ではありません。やはり、専門予備校であるウインダムに頼るべきです。

物理トライアウト 9時間

計算過程や理由を書かせる問題が多く、論述問題も出題されます。見慣れない形式の問題が出題されることもあり、物理を根本的に理解するとともに、過去問を研究し、さまざまな問題の演習に取り組み、ダントツブッちぎりの満点教科を目指します!

ウインダム昭和Ⅱ期受験担当より…

君たちは起死回生という言葉をご存知でしょうか。負けるとわかっている戦いに勝利を見出せる姿勢・態勢が起死回生なのです。歴史的にもひよどり越え戦い、桶狭間の戦い、関ヶ原の戦いなど、情報力と判断力、時の勢いを利用して死地より生を勝ち取った事実は多い。よって医大受験生が「起死回生・昭和Ⅱ期合格」を狙うのであれば、「自分の学力を改めて認識する」という情報力と「残された時間でなにをするのが妥当か」という判断力と、「決めたら必ずやり遂げてやる」という時の勢いが必要になります。

また、私立医大受験の場合、よほどの優秀者でもない限り、希望する結果に恵まれることは稀でしょう。つまり出来なかったと思った医学部に合格し、出来たと思った医学部へ不合格。医学部を諦めたと思ったら入学し、精魂はてるまで勉強したのにもかかわらず、結果に恵まれず他学部へいく。まことに神のみぞ知る運命のいたずらではあります。

結局、上昇気流に乗っている受験生は油断をしてはならないし、下降ぎみの受験生であっても極端に悲観する必要もありません。ただし、日々、何かを見極めることは必要でしょう。それは勉強法であれ、補強箇所であれ、自分の悪癖(計算ミス)であれ、最後の一日前まで「昭和Ⅱ期までにこれだけは変わった!」というものが実感できれば、自ずと合格への道が開けると確信しています。

起死回生の8日間!

★ウインダムの新型コロナウイルス感染症予防の取り組みについて★
生徒さまが安心して勉強ができる環境を提供するため、
以下の対応を実施しております。

- マスク着用 登校時の検温 アクリルパネルの設置
殺菌消毒スプレーの実施 換気 広い自習室



対象: 昭和大学医学部Ⅱ期受験者

開講日時: 2月16日(火)~3月5日(金)

英語9時間、数学15時間、化学9時間、生物9時間、物理9時間

特典: 一次合格者には二次対策を実施します。

講習期間中、自習室をご利用いただけます。

昭和大学医学部Ⅱ期入試 解答速報

当日実施された入試問題について、解答速報を実施します。ホームページでご覧いただけます。

スケジュール

日	曜	9:30~12:40(90分×2)	13:30~16:40(90分×2)	17:10~20:20(90分×2)	
2月10日	水		埼玉後期英語特講I	埼玉後期数学特講I	
2月11日	木		埼玉後期英語特講II	埼玉後期数学特講II	
2月12日	金		埼玉後期化学特講I	埼玉後期数学特講III	
		日医後期化学会 今の学力をハイグレードに①	日医後期数学 10点差がつくプレテスト①		
2月13日	土	埼玉後期化学特講II	埼玉後期英語特講III	聖マリ数学の完全対策 I	
		日医後期化学会 今の学力をハイグレードに②	日医後期英語 実戦感覚の創生①		
2月14日	日		埼玉後期化学特講III	聖マリ化学の完全対策 I	
			日医後期英語 実戦感覚の創生②		
2月15日	月	日医後期化学会 今の学力をハイグレードに③	日医後期数学 10点差がつくプレテスト②		
2月16日	火		昭和Ⅱ期化学トライアル I	昭和Ⅱ期英語トライアル I	
2月17日	水		昭和Ⅱ期化学トライアル II	昭和Ⅱ期英語トライアル II	
2月18日	木		昭和Ⅱ期化学トライアル III	昭和Ⅱ期英語トライアル III	
2月19日	金		聖マリ化学の完全対策 II	聖マリ英語の完全対策 I	
2月20日	土	昭和Ⅱ期数学トライアル I	昭和Ⅱ期生物トライアル I 昭和Ⅱ期物理トライアル I		
2月21日	日	昭和Ⅱ期数学トライアル II	昭和Ⅱ期生物トライアル II 昭和Ⅱ期物理トライアル II		
2月22日	月	昭和Ⅱ期数学トライアル III	昭和Ⅱ期生物トライアル III 昭和Ⅱ期物理トライアル III		
2月23日	火	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習①	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習②	聖マリ英語の完全対策 II	
2月24日	水	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習③	聖マリ生物の完全対策 I 聖マリ物理の完全対策 I	聖マリ数学の完全対策 II	
2月25日	木	聖マリ生物の完全対策 II 聖マリ物理の完全対策 II	埼玉後期生物特講I 埼玉後期物理特講I		
2月26日	金	埼玉後期生物トライアル II 埼玉後期物理トライアル II	埼玉後期生物トライアル III 埼玉後期物理トライアル III		
2月27日	土	2021年度 埼玉医科大学後期試験			
2月28日	日	金沢対策数学 10:00~13:10	金沢対策英語 14:00~17:10		
3月1日	月	昭和Ⅱ期数学トライアル IV	日医後期英語 実戦感覚の創生③		
		2021年度 金沢医科大学後期試験			
3月2日	火	2021年度 聖マリアンナ医科大学後期試験			
3月3日	水	日医後期数学 10点差がつくプレテスト③			
3月4日	木	2021年度 日本医科大学後期試験			
3月5日	金	昭和Ⅱ期数学トライアル V			
3月6日	土	2021年度 昭和大学医学部Ⅱ期試験			

申込要項

- 下記申込書に必要事項を記入して、郵送、FAXしてください。
- 受講費用 150,000円
昭和・聖マリのダブル受講 230,000円
昭和・埼玉(日医)のダブル受講 250,000円
昭和・聖マリ・埼玉(日医)のトリプル受講 320,000円
※上記料金に別途消費税がかかります。
- 下記の口座に受講費用を振り込んでいただき、申込は完了となります。
なお、講座を欠席されたことによる受講料の返金はできませんので、ご了承下さい。

三井住友銀行 渋谷駅前支店

〈普通預金〉口座番号:2740761 口座名:カ)ウインダム

- 即戦対応授業となりますので、講義の当日はそのまま来校してください。
予習の必要はありません。

ウインダム 近隣推奨ホテル

ホテル名	本校までの通学時間	住所・電話番号 / 利用料金(S:シングル, T:ツイン)
東急ステイ 渋谷新南口	徒歩5分	〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-26-21 03-5466-0109 (S)13,000円~18,000円前後 (T)30,000円前後
ホテルメツツ渋谷		〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-29-17 03-3409-0011 (S)10,000円~15,000円前後 (T)14,000円~20,000円前後

キトリ

昭和大学医学部Ⅱ期ファイナルトライアル申込書

フリガナ	
氏名	
男・女	
住所	〒
在籍・出身高校	卒業年度 (卒業生のみ)
連絡先 Tel	選択科目 いずれかに○
	生物・物理