

2018 年度 順天堂大学(医)入試 化学 解答速報

I

第1問

問1 ④ 問2 ③ 問3 ⑤ 問4 (a) ⑥ (b) ③

第2問

問1 ④ 問2 (a) ② (b) ⑤ (c) ⑥ (d) ①
問3 (a) ⑥ (b) ④ (c) ①

第3問

問1 ④
問2 (a) (イ) ② (ロ) ⑤ (ハ) ④ (ニ) ⑧
(b) ⑤ (c) ③

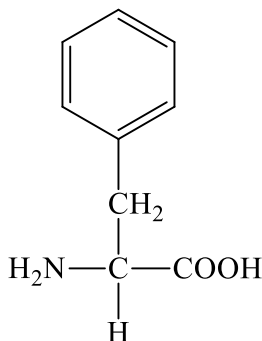
第4問

問1 ④
問2 (a) ⑤ (b) ② (c) ⑥ (d) ①
問3 (a) ④ (b) ② (c) ③ (d) ② (e) ⑤

II

問1 $C_{19}H_{28}N_4O_6$

問2



問3 (i)
(ii)
(iii)

問4 (i) 陽 (ii) スルホ

問5 アミノ酸は強酸性溶液中では陽イオンとなるのでこの樹脂に吸着するが、強塩基性溶液中では陰イオンとなるから吸着しない。 (57字)

【講評】

I

第1問 理論、有機の小問4題、マーク数5。

第2問 酸化還元の小問3題。問2が4題、問3が3題に分かれているので、マーク数8。

第3問 アルミニウムについての小問3題、マーク数7。

以上、マーク数20は、質的には完答が必要なレベル。

第4問 気体についての総合問題。小問3題。問2がさらに4題、問3もさらに5題に分かれているので、マーク数10。合否を分けた問題である。問1、問2の(a)および(c)は基本。その他は計算も含め、60分では到底解けない。

I 第1問～第3問のあとIIのアミノ酸配列（問1～問5、そのうち問5は60字以内の論述だが、内容は標準レベル。）の問題を解いて、そのあと第4問を解いた受験生が合格できるのではないか。第4問については、問3まで手を付けられた受験生は少なかったことと思う。特に問3(c)では「圧縮後の容器IVの体積」とあるが、そのあとの(d)および(e)では「容器IVの～」とある。内容（液体の水がある(e)）から「圧縮後のこと」であることは分かるが、(d)では圧縮前後どちらともとれ、解答選択肢（圧縮前ではないから、圧縮後なんだなど分かる）から判定するのは、いさか不親切な印象を受ける。小問1つ1つに「圧縮後の～」と付記して欲しかった。

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期攻略への即戦対応!
起死回生の48時間!

昭和Ⅱ期

2月17日(土)～3月2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?

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 18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 12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 12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。歴史的にもひょどり越え戦い、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48時間!



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 160,000円
日医・昭和のセット受講 250,000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

キリスト

昭和大学医学部二期ファイナルトライアル申込書

日	曜	9:30~12:40(90分×2)	13:30~16:40(90分×2)	17:10~20:20(90分)
2月12日	月		日医後期数学 5点差がつくプレテスト①	日医後期英語 実戦感覚の創生①
2月13日	火	日医後期数学 10点差がつくプレテスト②	日医後期英語 実戦感覚の創生②	
2月14日	水	日医後期化学	日医後期数学	
		今の学力をハイグレードに①	15点差がつくプレテスト③	
2月15日	木			
2月16日	金	日医後期化学 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③	
2月17日	土	昭和二期数学トライアル①	昭和二期生物トライアル① 昭和二期物理トライアル①	昭和二期英語トライアル① 17:10~18:40
2月18日	日	昭和二期数学トライアル②	昭和二期生物トライアル② 昭和二期物理トライアル②	昭和二期英語トライアル② 17:10~18:40
2月19日	月			
2月20日	火	昭和二期数学トライアル③	昭和二期生物トライアル③ 昭和二期物理トライアル③	昭和二期英語トライアル③ 17:10~18:40
2月21日	水	昭和二期化学トライアル①	昭和二期生物トライアル④ 昭和二期物理トライアル④	昭和二期英語トライアル④ 17:10~18:40
2月22日	木	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	
2月23日	金	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習③	日医後期化学 今の学力をハイグレードに③	
2月24日	土	昭和二期化学トライアル②	昭和二期数学トライアル④	
2月28日	水	2018年度 日本医科大学後期入試		
3月1日	木	昭和二期化学トライアル③	昭和二期数学トライアル⑤	
3月2日	金	昭和二期英語トライアル⑤	昭和二期数学トライアル⑥	
3月3日	土	2018年度 昭和大学医学部二期入試		

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