

2019年度 日本医科大学前期入試 化学解答速報

[I] 【解答】

- 問1 ア : CuFeS₂ イ : 陰 ウ : 陽
 エ : CuSO₄ オ : Zn, Fe, Ni カ : Au, Ag
 キ : Ag ク : Ni ケ : COD
 コ : 化学的酸素要求量 サ : HNO₃ シ : メスフラスコ

問2 原子の振動が大きくなるので、電子が移動しにくくなる。

問3 延性

問4 70.6%

問5 この固体をビーカーに入れ、その上に冷水の入った丸底フラスコを置いておく。ビーカーを加温するとヨウ素が昇華して蒸気が立ち上り、この蒸気がビーカーの上に置いたフラスコの底に振れると固体のヨウ素がフラスコの底に付着する。

問6 NO

問7 2.3×10^{-6} mol/L

問8 デンプンに含まれるアミロペクチンの割合が多いと、らせん構造の平均鎖長が短くなり、赤味が強くなる。

問9 +2.2mL

[II] 【解答】

- 問1 陽極) $2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^-$
 陰極) $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$

問2 193分

- 問3 区画1 : 無色 区画2 : 無色 区画3 : 青色
 区画4 : 青色 区画5 : 無色

問4 4.00×10^{-2} mol/L

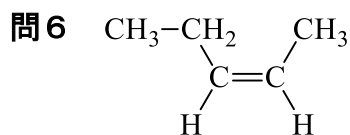
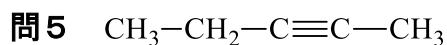
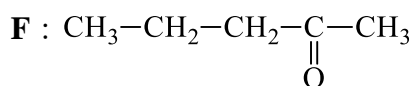
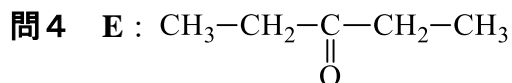
問5 10.8 mL

[III] 【解答】

- 問1 ア : ビニルアルコール
 イ : アセトアルデヒド

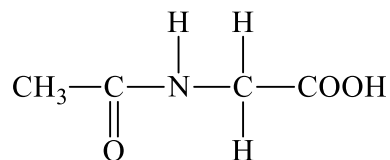
問2 (か)

- 問3 G : $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{C}}=\text{CH}-\text{CH}_3$
 H : $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\underset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_3$

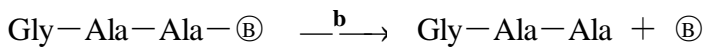
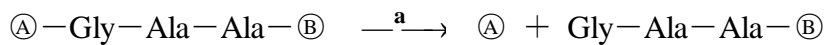
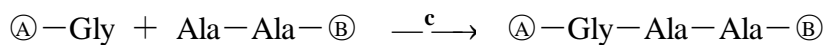
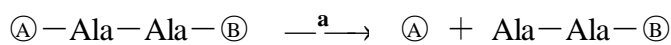
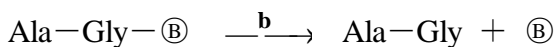
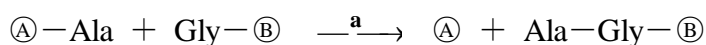
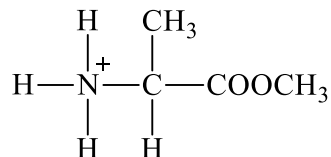


[IV] 【解答】

問1



問2



問5 PbS

問6 ①, ④

問7 ①, ④

問8 Ala-Lys-Phe-Glu-Cys または Ala-Lys-Phe-Cys-Glu

【講評】

[I]銅の電解精錬、COD、真鍮中の定量分析についての文章を読んでの小問9題。問1の穴埋めは基本。問2の金属の電気伝導性が温度上昇と共に低下する理由は、解答例にある「原子の振動」とか「格子の振動」という語句があれば良い。問7は結果は綺麗な数字が出るが、立式は、かなり面倒である。合否には影響ないと考える。問9は $S_2O_3^{2-}$ が減った分、体積が多く必要になる。問4・7の計算を後回しにし、結果として問4が正解なら十分である。

[II]電気分解の標準レベルの問題。電解液中にイオン交換膜がある出題は珍しいが難しいものではない。問2・4・5の計算は標準レベルで、合否にかかる問題と言える。

[III]脂肪族の構造決定。条件をよく読めば、解決できるものである。

[IV]アミノ酸の反応とペプチドの合成。

問3・4の設問は、初めて見る受験生も多かったろうが、誘導に従って解けば易しいレベルと気づく。問8では Cys と Glu の配列順序は、これだけの条件では決まらない。

[III][IV]の有機を先に解いた方が得点率は上がると考える。特に[IV]の問3・4は時間があれば解けたという印象を持ったかもしれないが、問8の答えが決まらず時間をロスしたかもしれない。

計算小問6題にかけた時間と正答率が、合否を分けたと考える。

昭和Ⅱ期
ナルトライアウトヒ
セット受講も
可能です

**日医を目指すなら、
断然ウインダムです！**

日医後期

日本医科大学後期対応 実戦力向上のための アウトプット演習

2月11日(月)～2月16日(土)

ここがスゴイ! 医学部予備校ワインダム 日本医科大学合格実績	
2013年	日本医科大学進学3名
2014年	日本医科大学進学3名
2015年	日本医科大学進学4名
2016年	日本医科大学二次4名合格 (進学1名、3名は他大へ進学)
2017年	日本医科大学進学3名

講座概要

日医英語 9時間

国公立と私立医大の中間的な出題ですが、総合的な英語力が求められています。

例年、日医の英語は、長文3題が出題され、記述重視で、私立医系と国公立の問題の中間くらいの形式です。ただ近年、全体の設問数はかなり増え、空所補充が多く、内容的に単に英語の知識があるかどうかだけでなく、思考力も問われるものとなっています。長文の内容は、医療系に限らず、様々な分野に渡り、一般的な英文も出題されています。また、国公立のように記述が多いだけでなく、単語の空所補充が多いのも日医の特徴で、この単語偏重は、特に~~昭和~~ 東京 医大 近畿 爱知などの語彙系問題重視校と同じ傾向にあります。

講習会では、長文での日本の問題は、全般的な英語力プラスアルフが必要となるので、講習会では、総合的な解答力が身に付けられるようトレーニングをしていきます。

単語は、書かせる問題もあるので、綴りをきちんと覚えるようにしておき、またアクセント・発音も問われるので、使用しているテキストの英文でアクセントの位置が不確かなものには、必ず第一アクセントの位置に印をつけておくようにしておきましょう。

日医数学 9時間

問題攻略のキーは「読解力&思考力&計算力」です。

日医は、圧倒的に数Ⅲ(極限、微分、積分)の出題が目立ちます。これらは毎年出題され、4題中2題ないしは3題、あるいは3題中2題程度が出題されています。それも、ベクトル、

空間座標、確率、三角関数、2次曲線との融合させた形での出題です。もう一つは、軌跡、領域、通過領域の問題が 06 年、07 年、08 年、10 年、11 年、15 年、16 年で出題されています。また、単独で出題されている分野は小問のとき、「数列」「ベクトル」「整数」「3 次方程式」「方程式」が出題されています。

難易度は、17年は前期・後期共に①②③④は基本～標準レベルの問題ですが、⑤がハイグレードな問題が出題されています。

講習会では、数Ⅲ(極限、微分、積分)との融合問題に対応するため、日医だけの過去問にとらわれず、国公立の二次試験の問題を参考に、高度な思考力と表現力を育成。面倒な計算も要求されるので、正確で迅速な計算力も鍛え直します。また、確率、ベクトル、数列、2次曲線、軌跡、領域、通過領域の分野もしっかり復習します。これでプラス15点は確実です。

日医化学 9時間

あらゆる重要なポイントを整理し、理解を深めて日医化学を制する！

日医の化学は、かつては多くが標準的でしたが、近年、難易度の高い設問も、含まれるようになりました。しかし、これらの出題は合格者の正解率も低く、また解答にも多くの時間を要するなど、実質的には合否にはさほど影響がないのが実状です。また、難易度の高い設問がある場合には逆に極めて基本的な設問も多く含まれている傾向がありますので、やはり合格するには、一見すると誰もが得点できるような基本標準的設問を、ミスなく正確に解答し、確実に得点を挙げるのが一番だと感じます。

理論対策⇒反応速度や化学平衡の設問が多く出題されます。また、理論分野の出題は、受験生全般が苦手とするものですから、標準レベルの設問を確実にし、その後で難度の高い設問にどれだけ時間掛けられるかがポイントとなります。

無機対策⇒ 基本的・標準的設問が多く、陽イオンの系統分離、実験室内での気体の発生法などは確実に得点したい分野です。過去には、オストワルト法やソルベー法などの無機工業などが出題されていますが、知識としては標準レベルのものですから、確実に得点しましょう。ただし、11年には、多座配位のキレート錯体の出題もあり、錯イオンは気を付けましょう。

有機対策⇒従来は脂肪族・芳香族の構造決定問題など、他学部と違ひがない出題が大方ですが、近年、タンパク質の一次構造など、天然有機化合物に関する設問が増えてきました。また以前は比較的合成高分子の設問が多かった大学です。脂肪族・芳香族の構造決定問題はより短時間で解答する練習が欠かせませんが、天然高分子・合成高分子の分野もしっかり確認しておきましょう。講習会では、理論分野では、速度と平衡、気体と蒸発や溶解、電離平衡、電気化学を、有機分野では構造決定の他、天然高分子・合成高分子の分野を手厚く指導します。

日医生物 9時間

実戦問題による、高密度な生物を教授します!

日医生物ですが、要求される知識レベルは、決して低いとはいえず、教科書と標準的な問題集に記されている用語や現象を、ほぼ完璧に覚える必要があります。例えば、「放出ホルモン」「肝門脈」「プロモーター」「オペレーター」「調節遺伝子」「誘導物質」「オペロン」「原体腔」「トロコフォア幼生」「分子進化」「遺伝的浮動」などの用語を要求しています。これらの用語を“当然説明できる”というレベルになる必要があり、“なんとかわかる”や“聞いたことがある”では高得点は望めません。

他の特徴では、

- ①同じ分野の出題は、比較的少ないが、小問ベースでは繰り返し同じことを問う問題が出ている。これは各分野の“これだけは知っておいて欲しい”という重要事項を問うからである。
 - ②遺伝子と進化の出題頻度が高い。また、私大医学部としては生態学の出題頻度が高い。
 - ③近年は、遺伝子分野の実験考察問題が必ず出題され難度が高い。
 - ④計算問題は、ほとんどが定番である。
 - ⑤標準的な用語と現象の理解を完璧にする必要がある。例えば、高校教科書記載の実験は全て覚える、高校教科書の索引に記されている用語を全て覚える。

日医物理 9時間

どんな問題でも対応できる物理力を身につける!

日医には、深みのある問題が多く難問も含まれています。これらの問題を60分で解くのはなかなか困難ですが、国公立医大に負けまいとする意気込みが感じられる内容で、非常にやりがいのある試験内容です。昨年度より、入試形態が前期後期に分かれましたが、基本的に試験内容は、これまでと同様と考えていいかと思います。日医の物理は、処理系の問題より、思考系の問題が主体となっているので、思考能力が別に必要とされます。そういった点で一般的な問題集を丹念にこなしていくだけでなく、日頃から難しい問題を深く考える習慣が必要です。合格の基準として、日医は国立志望の受験生が多く受けるので、必然的に高得点が必要となってくるものと思われます。講習会では、物理の原理・法則・公式を根源的に理解し、思考力と応用力を高め、公式の丸暗記では対応できない問題にも、果敢に立ち向かえるような実力を短期間で育成します。単なる解法の丸暗記ではなく“考える”ことを大事にして問題を解いていきます!

日医を目指すなら、断然ワインダムです!

ワインダムなら、あなたを合格まで
強力にアシストします!

日本医科大学へ行きたい!

日本医科大学は、日本最古の私立医科大学です。その源流にあたる済生学舎の開校から数えると140年を超える歴史を誇り、学制改革を経て現在の日本医科大学となりました。

受験界では、私大の御三家(慶應・慈恵・日医)に數えられ、医療界では、国内トップクラスの高度救急センターを備えた総合医療機関であり、今も国内外から研修医がその門を叩き、命の限界点で奮闘しています。ちなみに近年、地上の10階・地下5階の新病院が落成し、今後は、医学・医療の発展にますます拍車がかかることでしょう。

さて受験についてです。入試科目は、英語300点数学300点理科400点合計1000点で競われ、受験層は国公立の併願者も加わって、極めて高いのが現状です。

英語については、標準から難の出題で、高い読解力が必要でしょう。数学は計算量も多く、難度の高い出題が特徴で、物理との融合まで含めて応用レベルの問題への対応力が求められます。化学については、全分野から万遍なく出題。基礎知識の確認から総合力を問うハイグレードな問題まで、幅広いラインアップで、確実な理解が必須です。生物については、論述の比重が大きく、融合問題や考えさせる問題も頻出であるため、自分の言葉で正確に書き上げる訓練を日常的に行い、加えて難易度の高い問題にも取り組む必要があります。物理は、基本から応用まで幅広く出題されているので、公式の暗記に留まらず、それぞれの分野を確実に理解し、正確性とスピードを身につけておきたいところです。

直前だからこそ、入試傾向に沿った対策を!

私大医学部には、各大学に独特の傾向があります。問題量が多くスピード重視の医大、出題の連続性がある医大、知識偏重の医大や、複雑な計算に傾斜した大学などです。才能に恵まれた受験生は別として、一般の人が医学部入試を目指す場合、傾向をしっかり分析しておかないと、出題情報が身につけられないのが実状です。過去問ひとつ眺めないで試験会場にいくのなど、敵を知らないで戦いに挑むようなものです。

対象: 日本医科大学後期受験者

開講日時: 2月11日(月)~2月16日(土)のべ36指導時間
英語9時間 + 数学9時間 + 理科(理科×2)18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。

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11日	月	日医後期数学 10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12日	火	日医後期数学 10点差がつくプレテスト②	日医後期化学 今の学力をハイグレードに①	
2月13日	水	日医後期数学 10点差がつくプレテスト③	日医後期英語 実戦感覚の創生②	
2月14日	木	日医後期化学 今の学力をハイグレードに②	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習①	
2月15日	金	日医後期化学 今の学力をハイグレードに③	日医後期英語 実戦感覚の創生③	
2月16日	土	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習②	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習③	
2月17日	日			
2月18日	月		昭和Ⅱ期英語トライアル I	昭和Ⅱ期化学トライアル I
2月19日	火	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20日	水	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21日	木	昭和Ⅱ期生物トライアル III 昭和Ⅱ期物理トライアル III	昭和Ⅱ期生物トライアル IV 昭和Ⅱ期物理トライアル IV	
2月22日	金	昭和Ⅱ期数学トライアル III	昭和Ⅱ期化学トライアル II	
2月23日	土	昭和Ⅱ期英語トライアル II	昭和Ⅱ期化学トライアル III	
2月24日	日	昭和Ⅱ期数学トライアル IV		
2月27日	水	2019年度 日本医科大学後期入試		
3月1日	金	昭和Ⅱ期数学トライアル IV ※2/24は公立受験のため 欠席した場合はこちらの受講も可		
3月2日	土	2019年度 昭和大学医学部Ⅱ期入試		



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 130,000円
日医・昭和のセット受講 230,000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。
- 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。

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)ワインダム

ワインダム 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

日本医科大学後期対応 実戦力向上のためのアウトプット演習申込書

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