



昭和模試

昭和医科大学医学部
入試実戦模試

2026年1月3日(土)・4日(日)・5日(月)

ウインダムは昭和医科大学(医)入試に断然強い!!
2025年度 昭和医科大学医学部
進学6名 一次合格16名

模試 採点 解説 重要問題詳解 判定

Windom
医学部予備校ウインダム

昭和医科大学医学部を 受験する人もしない人も、 短期で効率的に対策が練れる

1. 医学部特有の問題。すなわち直前対策に最適!

昭和医科大学の入試問題は、医学部特有の問題内容であるため他の大学の対策につながります。昭和医科大学の入試は、全体的に全分野から出題しようとする意気込みが感じられ、知識、計算、考察とありとあらゆるバリエーションがあり、バランスの取れた出題内容で、医学部受験生の学力を測るにはまさに的確な内容です。問題の難易度も様々であり、自分の実力を試す良い機会になります。

2. 本番に酷似した問題内容

ウインダムの昭和模試は本番に酷似した問題内容なので、本番さながらのシミュレーションが出来ます。本番ならではの緊張感の下、現状の解くスピードや穴が確認出来、直前のラストスパートに向け最終調整が可能です。現状の自分に足りないものが見えてくるはず。

3. 模試だけでなく予想問題による講座も用意

4日と5日の授業は医学部に出品されやすい問題で構成されていますので、私立医学部(特に昭和)に直結する内容が学習出来ます。

4. II期試験もあるので、対策をする時間がある

人は経験(失敗も含む)を積むことで対処方法を学びます。仮に1月からの受験で不具合が出て、落ちていてしっかり入試経験を俯瞰し、自己分析を行い、学習を続けていけば、実を結ぶことも出来るのです。

ウインダムの本科生でも毎年みられます。金沢に落ちて昭和に合格。11連敗で昭和大に正規合格。昭和II期試験だけの合格。これをレアケースだと思いますか? そうではないです。入試問題を研究し、対策が功を奏した結果なのです。「昭和のII期がいままで一番やさしいと感じた。」と感想を漏らす生徒もいるのです。

5. ウインダムの実績が完成度の高さを物語ります

ウインダムは開校以来25年多くの正規合格者と進学者を輩出しています。とりわけ近年は、昭和医科大学への進学者数も多く2025年度には6名進学、2024年度には5名進学。2021年度には5名進学、2020年には4名(特待1名)、そして2019と2018年には7名づつ進学しています。私たちは応援します。何が何でも昭和医科大学に合格したい受験生を!

6. さらに国語でも受験できます!

昨年度より数学の代わりに国語を選択できるようになりました。実戦模試もこれにあわせて国語でも受験することができます。

7. 完成度の高い解答速報やります!

ウインダムでは、来る昭和医科大学医学部入学試験当日に、精鋭講師陣による模範解答を作成し、ホームページに掲載いたします。予備校の中でも(大手を含む)、解答速報を実施しているのは、ごくわずかです。解答速報は予備校の講師力の高さを実証しています。

昭和医科大学医学部実戦模試の概要

本講座は、模試と解説授業がセットになった新しいタイプの模試講習です。受講生はまず、昭和医科大学医学部の入試形式(問題形式・解答用紙・試験時間)に沿って模試を受験します。そして翌日、採点された答案を手元に置いて、講師の講義を受けながら、どこに躓いているのか? 何が足りないかなど、本試験までに自らの課題を見つけることができます。

ただ実戦模試で出題される問題は限られており、前述したように昭和医科大学は歴史ある医療総合大学ですので、特有の問題だけでなく「医学部を受験するなら必ず演習しておきたい最重要問題」も併せて詳解し、自信をもって昭和医科大学医学部受験日を迎えられるよう、万全の体制を整えていきます。

**1月3日(土)10:00~
実戦模試を受験**

**1月4日(日)・5日(月)9:30~
解答解説+
頻出重要問題講義**

以上の2つのステップで実施します。

実戦模試は以下の傾向に沿って作成されます。

昭和の英語傾向

本年度より出題傾向が大幅に変わった昭和医科大学の英語は、他大学の傾向の変化をも予兆として感じさせるものです。具体的には、発音・アクセントという音声問題と英作文がなくなり、それに代えて、医療系の読解問題が増えました。この様な出題傾向の変化は、東医や慈恵など他大学でも見られます。その意味では、昭和を受験するかどうかに関わりなく、その傾向を踏まえた「昭和医科大学実戦模試」は、全ての私立医学部受験に必須のものです。

昭和の数学傾向

昭和医科大学医学部入試形態といえば、試験時間は英語とあわせて140分というもの。近年は岩手医大などもこの形式を導入しましたが、いずれにしてもとてもユニークな形式です。

さて数学についてですが、18年からはすべて結果だけ記入させる解答形式に変わりました。出題分野には、小問は全分野偏りなく出題され、大問については数Ⅲの微・積分は必ず出題されています。その中で回転体の体積に関する出題が多いのが特徴です。また数Bの確率(期待値)が出題されるのは「昭和だけ」なので、計算法を確認しておきましょう。難易度は、I期、II期の間に問題のレベル差はほとんどなく、小問集合では基本から標準レベルの出題、大問の方は標準レベルからやや難レベルの出題となっています。ただし、試験時間に対して問題量が多く、手際よく処理する必要があります。もうひとつ昭和数学の特徴として「出題分野の連続性」というものがあります。つまり同様な問題が繰り返し出題されているのです。過去問研究がこんなに有効な医大もありません。ただし数十年にわたる過去問研究は我々講師が日夜行っています。皆さんはそれをインプットし得点化するだけでいいのです。お正月にお待ちしております!

昭和の化学傾向

I期もII期も、理科2科目で140分という昭和の化学は、大問4~5題からなる記述式の出題形式です。

理論は計算、有機は生物化学よりの出題が中心になっています。計算問題では、独立したテーマの小問6~10題からなる大問では、答を有効数字3けた、つまり、4けたで計算するものが多く、問題のレベルは標準レベルでも、計算に結構時間をとられ、30分以上かかってしまうことも珍しくありません。もちろん、1つのテーマで小問4~7題の大問もあります。レベルは標準的で難しいものはほとんどありません。大問中に、論述問題もみられますが緩衝液のpH変化が小さい理由など、他大学とレベル、内容とも大きく異なることはありません。

有機では、脂肪酸から、分子式 $C_5H_{12}O$ の異性体、芳香族からアゾ染料の合成など一般的な出題もありますが、昭和対策という視点からすると、核酸、DNA、RNA、ATPといった天然有機分野の知識の充実が必須となります。

ロイシン、トレオニンなどの必須アミノ酸の構造式を要求するのも昭和ならではといえます。ピリミジン塩基やプリン塩基の構造式やATPの構造式もしっかり書けるようにしておく必要があります。

昭和の生物傾向

昭和医科大学医学部の生物は、少々クセがあります。かつてあった怒涛の穴埋め問題は姿を消し、一見普通の生物の問題にも思えます。しかし、「医学部の学生に問うべき内容なのではないか?」、「図説の隅っこにすら掲載されていないようなマニアックな知識を要求しているのではないか?」というような設問が入り込んでいます。しかし、そのようなもののなかにも、教科書レベル+αの知識や理解の運用で、正解を導くことができるものがあるのです!その一方で、近

年の他の入試問題でよく見られるような、難解な考察問題の比重は軽くなっているため、生物の基礎学力を測りやすい試験になっているともいえます。しっかりと高校生物が理解できていて、何が本質なのかを見抜くことができる受験生ならば、合格点を狙える出題です。本模試では、医学部入試全般でも必須となる最重要の内容を確かめつつも、実際の昭和医科大学医学部入試で出題が予想されるような形式の問題も出題し、その方策を検討していきます。

昭和の物理傾向

試験時間は理科2科目で140分と時間はほどほどにあり、問題量もそれほど多くありませんが、内容が濃く計算量が多いので、時間が余るということはないでしょう。問題が速く解けるかというより、じっくり考えて解けるかどうか問題となります。また、近年徐々に問題が難しくなり、特に最近は難問も含まれるようになってきています。どこの医学部もそうですが、昭和医科大学医学部のレベルも年を追うごとに高くなり、それに伴った問題の難化傾向と言えます。

出題内容に偏りは少なく、問題の難易度も様々なものが含まれています。ただ、力学などで微積分を使わなければ解けない問題なども含まれ、それに対する対策も必要となります。基本的には標準問題を正確に解ききれるかどうかやはり鍵になり、合否の分かれ目となる難しい問題にもくらいつけるように準備しておきましょう。

昭和の国語傾向

2021年度入試より、昭和医科大学医学部は数学に代えて国語(現代文)の選択ができるようになりました。私立大学ですから、早稲田や明治などの私立文系の難関大学の国語の問題を連想しがちですが、旧帝大クラスの国立型の問題です。しかし、それだけに些末な国語常識などの知識問題は問われていません。本文で述べている主張をごく当たり前に読解できているかが問われています。また、問題数に比べて時間が非常に短いテストですので、「答案に入れるべきポイントがabcの3つあり、それをわかりやすく言い換えて…」などと、私立文系の国語論述の際に、予備校などで教えられる作戦を実行する時間的な余裕はありません。本文の流れを頭の中でまとめて、その流れに対して傍線部が果たしている役割や意味を脳目も振らずに書いていく、という作業をするしかありません。この講習では、そのために必要な本文の流れの把握方法と、設問の要求(たとえば「どういうことか、述べよ」という設問は何を要求しているのか。どう書けば点数が貰えるのか)に絞って秘訣をお教えます。

的中しています!



ウインダム昭和実戦模試



昭和医科大学入試問題



昭和医科大学医学部入試実戦模試 スケジュール

日時	項目	試験科目	試験時間
1月3日(土)	実戦模試	英語(必須) 数学・国語 (2教科から1教科選択)	10:00~12:20(140分)
		休憩	12:20~13:30(70分)
		理科(化学・生物・物理) (3科目から2科目選択)	13:30~15:50(140分)
1月4日(日)	解答詳細 対策指摘	英語	9:30~12:40(間休憩あり)
		数学・国語	13:30~16:40(間休憩あり)
1月5日(月)	解答詳細 対策指摘	化学	9:30~12:40(間休憩あり)
		生物・物理	13:30~16:40(間休憩あり)

受講者特典

1. 一次合格時には無料で二次試験対策を実施します。ご連絡ください。
2. II期までの受験を予定している方は、II期対策を優先申込および割引料金で受講できます。(詳しくはスタッフにお尋ねください)

受験したいけど、でもやっぱり行くのはちょっと… という受験生の皆様へ

ご自宅でも受験可能です!

申込手順は以下の通りです。

- ① まずは受験申込を行いましょ。後日、請求書と受験票が届きます。
- ② 年内に問題を郵送いたします。
- ③ 年明け1月3日(土)までに解答し、返信用封筒にてウインダムに郵送して下さい。
数日後、解答とともに採点結果及び、判定結果をお送りします。

重要なお知らせ

新型コロナウイルス対策として以下のお願いをしております。

【模試の前】

体調が悪い場合は、受験を控えてください(欠席の場合は、問題冊子は郵送、採点も判定も出します)。試験会場に入室前に、手と指先の洗浄をお願いします。

【授業中】

授業中は可能な限りマスクを着用して下さい。万が一、忘れた場合は、受付まで申し出て下さい。少ないですが備蓄があります。

申 込 要 項

1. 下記申込書に必要事項を記入して、提出してください(郵送・FAXでも結構です)。
2. 申込書提出後学費請求書を郵送いたします。
3. 受講料金 39,600円(税込)
4. 受講料金を下記の口座にお振込ください。

三井住友銀行 渋谷駅前支店
普通預金口座 口座番号:2740761 口座名:カ)ウインダム

5. 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。

昭和医科大学医学部入試実戦模試 受講申込書

氏名			
住所	〒		
在籍・ 出身高校	卒業年度 (卒業生のみ)		
	選択教科目いずれかに○		
	数学・国語		
連絡先 Tel	選択科目目いずれかに○		
	化学・生物・物理		

ホームページ・郵送・FAX・TEL等でお申込ください。
TEL 03-5469-8578 FAX 03-5469-8587