

[I]
問1(1)4(2)2(3)1(4)3
問2(1)3(2)2(3)1
問2(1)3(2)2(3)1
問3(1)1(2)4(3)3
[Π]
問1(1)4(2)1(3)3(4)2(5)4
問2(1)2(2)4(3)2(4)2(5)3
[Ⅲ]
問1(1)1(2)2(3)4(4)3(5)1
問2(1)4(2)2(3)1(4)3(5)1

[IV] 問 1 (1) 4 (2) 4 (3) 1 (4) 2 問 2 (1) 3 (2) 4 (3) 2 (4) 1 (5) 3 (6) 3

#### [V]

I have belonged to a cleaning-activity group of my town's neighborhood association since I was an elementary school student. There are various kinds of people in this group: retired aged people, parents of my friends, foreigners working in Japan, and children. By participating in this activity, I have learned the importance of cleanliness and tidiness. By nature I was very lazy and my room was always messy, but after I belonged to the group, I became more diligent and neat. Besides I came to study more systematically, so that my grades at school improved. I can say I have formed my new identity.

In the group I have a lot of opportunities to talk with various people, and I have found that each generation has its own value of culture, not to mention foreigners. Learning various ideas of culture has made me open to diversity; and this will lead me, in the future, in society, to be able to interact with people without discrimination, which I suppose can help me contribute to a multicultural environment.

#### [講評]

去年と問題形式は同じであった。[I]の英文は読みにくいが,[II][III][IV]の英文は,そこそこ読みやすく内容 がわかりやすかった。上記の大問について語彙・語義の問題は文脈からでも予想できる問題ばかりであった。[IV] の問 1(1)の解答となる happy に,「巧妙な」という意味がある点が若干難しかった。内容を問う問題については 設問の選択肢が明らかに違うものが数多くあり,非常に選びやすかった。20 分ぐらいかけて[V]の自由英作文が どれぐらい書けるかが合否を決めるかもしれない。



## 講座概要

### 英語トライアウト 9時間 2024年度のII期は、医療系の英文が出題される可能性が高いと予想します。特に今年度

は、コロナ禍の影響からCOVID-19に関する出題を予想します。なお、その他に注意すべき点 では、医療系の出題といっても、東邦大のように臨床医学の「エビデンス」に関わる問題では なく、杏林大のように「臨床コミュニケーション」に関わる問題が出題される可能性が高いこと です。この臨床コミュニケーションというのは、医療現場における患者と医師との関係性にか かわる問題です。また、COVID-19に関する問題でも、生物学的医学の分野でその病態に関 するものよりは、三密の回避など「社会生活の変化」や「感染症の歴史的意義」などが出題さ れることも考えられます。やはり対策は、専門予備校での特化対策が最も有効です。

#### 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、「ごっつい問題」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り、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?と思うものも。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、ダントツブッチギリの満点教科を目指します!

#### 国語トライアウト 9時間

I期には、解答を出すことが極めて困難な設問がありました。Ⅱ期にはそれがなく、良問が そろっていました。しかし、記述が多く制限時間を考えると、問いを見た次の瞬間に書きはじ めないと間に合いません。書き直しの時間もほとんどありません。文系の国公立の二次試 験タイプの問題です。私立医大には、金沢医大など要約が課せられる大学がありますが、 それとは違った記述対策が必要です。ウインダムの本講座は、昭和大学医学部を本当に 志望する人のためのものです。本当に合格するつもりの人に、気休めではない、出題者の 立場に立った者だけが語れる、必殺のアプローチをお教えします。



金王八幡宮

東口

JR

南口

忠犬ハチ公像

渋谷警察署 4 日期

スーパー個別指導医進会 EXE https://exe-windom.jp

ウインダム 9

> ①南改札を出て、渋谷蘭祭署を探して下さい。
>  2 新宿
>  2 読谷管察者からパムホヒルズの見える方向へ、
>  エテロ
>  ご 通道常を見ながら坂を上がっていきます。
>  3 2 つめの大きな交差点(渋谷二丁目交差点)を右に曲がり、 JR山手線 ゆるやかな坂を下っていくと、右手にウインダムがあります。

# 死回生の8



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

#### 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の戦い、 桶狭間の戦い、関が原の戦いなど、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。

(節間県立富士)		日大学	昭和大学(E) (立教女学院 (立教女学院)		
	スケジュー	-		(	L
	B	曜	9:30~12:40(90分×2)	13:30~16:40(90分×2)	17:10~20:20(90分×2)
	2月12日	月	日医後期数学 20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	昭和II期数学トライアル I	昭和II期英語トライアル I	昭和II期国語トライアルI
	2月14日	水	昭和Ⅱ期数学トライアルⅡ	昭和II期英語トライアル I	昭和II期国語トライアル II
	2月15日	木	昭和Ⅱ期数学トライアルⅢ	昭和II期化学トライアル I	昭和Ⅱ期国語トライアル Ⅲ
	2月16日	金	日医後期数学 20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17日	±	昭和II期生物トライアル I 昭和II期物理トライアル I	昭和II期化学トライアル II	
	2月18日	B	2024	年度 東京慈恵会医科大	学入試
	2月19日	月	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習①	昭和Ⅱ期化学トライアルⅢ	
	2月20日	火	日医後期生物・物理 効果的なアウトブット演習②	昭和Ⅱ期数学トライアルⅣ	
	2月21日	水	昭和Ⅱ期生物トライアル Ⅱ 昭和Ⅱ期物理トライアル Ⅱ	昭和II期数学トライアル V	
	2月22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期英語トライアルⅢ	
	28248	+		2024年度 国公立入計	

lindog

	1234.1			and the second se
2月24日	±		2024年度国公立入試	
2月25日	B		2024年度国公立入試	
2月26日	月	日医後期化学 今の学力をハイグレードに①	日医後期化学 今の学力をハイグレードに②	
2月28日	水	2024	1年度日本医科大学後期	腻験
3828	+	2024年	度昭和大学医学部	「注日言式「話合

#### 申込要項

1.下記申込書に必要事項を記入して、郵送、FAXしてください。

2 受講費用 昭和II期全教科英数理 175,560円(税込)

2. 义册貝门	ндлн.	山州主我们大致性	
昭和Ⅲ期英国	理	150,480円(税込)	
昭和Ⅲ期数理		137,940円(税込)	
昭和II期理科	のみ	112,860円(税込)	
昭和Ⅲ期数学	のみ	62,700円(税込)	

3.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

4.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		
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 15,000円~25,000円		
ホテルメッツ渋谷		〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-29-17 03-3409-0011 15,000円~25,000円		