



河合塾グループ 医系専門予備校

メディカル ラボ<sup>®</sup>

# 私立医学部四天王 入試分析会

慶應義塾大学／東京慈恵会医科大学／日本医科大学／順天堂大学

医系専門予備校  
合格者数

**No.1** <sup>※1</sup>

2025年度入試

合格実績

医学部  
・  
歯学部

**1,368** <sup>※2</sup>名

うち  
医学部  
医学科

**1,234** <sup>※2</sup>名

※1.「株式会社東京商工リサーチ」調べ ※2.最終合格者数(2025年4月18日現在)イベント参加者や模試のみの受験者は含まれません

# 医系専門予備校メディカルラボ 四天王合格実績



▶ 慶應義塾大学 23名

▶ 東京慈恵会医科大学 64名

▶ 日本医科大学 141名

▶ 順天堂大学 122名

※1.私立医学部四天王  
(慶應義塾大学、東京慈恵会医科大学、  
日本医科大学、順天堂大学)  
医学部最終合格者数(2025年4月18日現在)  
※2.「株式会社東京商工リサーチ」調べ

# 合格実績の理由は、1対1の完全個別指導。

---

「絶対、医師になる。」

メディカルラボは生徒のその想いをかなえるため、6つの合格メソッドを構築。

決して平坦ではないその道を、合格するまでともに歩みます。

プロ講師が学力を伸ばし、全国規模の圧倒的な情報量が磨いた力を最大限に活かす戦略になり、

講師・担任のサポートがゴールへの大きな推進力となる。

メディカルラボの合格実績がその証です。

# 本日のテーマ

---

- ▶ 2025年度入試の結果
- ▶ 2026年度入試の概要と変更点
- ▶ 学科試験の傾向と難易度
- ▶ 面接・小論文の対策

# 2025年度入試の結果

## 入試結果

		2022	2023	2024	2025
慶應義塾大学 定員66名	志願者数	1,388	1,412	1,483	1,410
	<b>総合格者数</b>	178	168	169	177
	志願者合格倍率	7.8	8.4	8.8	8.0
東京慈恵会 医科大学 定員105名	志願者数	1,860	1,860	1,968	1,895
	<b>総合格者数</b>	251	233	230	227
	志願者合格倍率	7.4	8.0	8.6	8.3
日本医科大学 (一般前期) 定員62名 ※地域枠を除く	志願者数	1,845	1,810	1,765	1,743
	<b>正規合格者数</b>	161	172	153	150
	志願者正規合格倍率	11.5	10.5	11.5	11.6
順天堂大学 (A方式) 定員64名	志願者数	1,893	2,180	2,365	2,211
	<b>総合格者数</b>	183	187	172	169
	志願者合格倍率	10.3	11.7	13.8	13.1

## 2025年度入試 合格最高点・最低点

<b>慶應義塾大学</b> ※一次試験合格者	合格最高点・得点率	非公表
	合格最低点・得点率	280点・56%
<b>東京慈恵会医科大学</b> ※正規合格者	合格最高点・得点率	66.0%
	合格最低点・得点率	47.0%
<b>日本医科大学</b> (一般前期)	合格最高点・得点率	非公表
	合格最低点・得点率	非公表
<b>順天堂大学</b> (A方式) ※一次試験合格者	合格最高点・得点率	非公表
	合格最低点・得点率	351点・70%

## 2026年度入試予想難易度（偏差値）

河合塾 全統模試 ボーダーライン(C判定 50%合格率) 2025年9月時点

偏差値	大学名
72.5	慶應義塾大学
70.0	順天堂大学(A、B方式)
	東京慈恵会医科大学
	日本医科大学
	関西医科大学
67.5	国際医療福祉大学
	自治医科大学
	昭和医科大学(I期)
	東京医科大学
	東邦大学
	藤田医科大学
	大阪医科大学
	産業医科大学(B方式)
65.0	東北医科大学

65.0	東北医科大学
	杏林大学
	帝京大学
	日本大学(N方式第1期)
	東海大学
	愛知医科大学
	近畿大学
	兵庫医科大学(A、B)
62.5	岩手医科大学
	獨協医科大学
	埼玉医科大学
	北里大学
	聖マリアンナ医科大学
	金沢医科大学
	久留米大学
	福岡大学
60.0	東京女子医科大学
	川崎医科大学

# 過年度入試難易度（偏差値）

河合塾 全統模試 ボーダーライン(C判定 50%合格率)

大学名	方式	医学部ボーダー偏差値				
		2025年度 入試偏差値	2024年度 入試偏差値	2023年度 入試偏差値	2022年度 入試偏差値	2021年度 入試偏差値
慶應義塾大学	一般	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5
東京慈恵会医科大学	一般	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
日本医科大学	一般前期	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
順天堂大学	A方式	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
	B方式	70.0	70.0	70.0	72.5	70.0

A判定(80%以上合格率)ボーダー +5.0      D判定(35%以下合格率)ボーダー -2.5

B判定(65%以上合格率)ボーダー +2.5      E判定(20%以下合格率)ボーダー -5.0

## 2025年度合否度数分布

大学名	慶應義塾		順天堂		東京慈恵会医科		日本医科	
学部名	医				医			
募集区分名	医		医 A 方式		医		医前期	
定員	66		64		105		62	
合否区分名	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格
偏差値帯 77.5 以上	4	4	1		2	1	1	1
偏差値帯 75.0	12	1	1		4		2	1
偏差値帯 72.5	25	30	10	7	13	12	7	4
偏差値帯 70.0	7	69	25	28	21	30	26	14
偏差値帯 67.5	2	51	37	68	19	55	28	52
偏差値帯 65.0		49	11	112	10	71	17	81
偏差値帯 62.5		30		97	2	60	7	93
偏差値帯 60.0		20	3	94	2	60	3	69
偏差値帯 57.5		12		82		39		40
偏差値帯 55.0		6		54	1	19		41
偏差値帯 52.5		6		41		24		32
偏差値帯 50.0		2	1	19		13		14
偏差値帯 50.0 未満		14	1	42		24		23
全体人数	50	294	90	644	74	408	91	465
平均偏差値	74.1	66.3	69.1	61.3	70.3	62.4	69.1	61.6

# 2026年度入試の概要と変更点

# 2026年度一般選抜入試概要

## ■慶應義塾大学

募集人員：66名

出願期間：令和7年12月25日～令和8年1月19日

注）書類の郵送は1月4日～1月19日（締切日消印有効）

1次試験：令和8年2月9日

会場：未定（11月上旬公開予定）

※昨年度は慶應義塾大学 三田キャンパス

1次試験合格発表：令和8年2月19日

2次試験：令和8年3月1日

会場：未定（11月上旬公開予定）

※昨年度は慶應義塾大学 日吉キャンパス

2次試験合格発表：令和8年3月5日

**受験会場などの詳細は11月上旬公開予定**

# 2026年度一般選抜入試概要

## ■東京慈恵会医科大学

募集人員：105名

出願期間：令和8年1月5日～令和8年1月26日（締切日消印有効）

1次試験：令和8年2月11日

会場：東京流通センターイベントホール

教科	科目	試験時間	教科配点
理科	物理（物理基礎・物理） 化学（化学基礎・化学） 生物（生物基礎・生物） これら3科目のうちから2つを選択	10：00～12：00	200点
数学	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B、数学C ただし、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします	13：30～15：00	100点
英語	英語コミュニケーションI 英語コミュニケーションII 英語コミュニケーションIII 論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	15：45～16：45	100点

1次試験合格発表：令和8年2月18日

# 2026年度一般選抜入試概要

## ■東京慈恵会医科大学

2次試験：令和8年2月21日～2月23日  
(3日間のうち1日を大学側が指定)

会場：東京慈恵会医科大学西新橋キャンパス

科目	試験時間	配点
面接	60分	30点
小論文	90分	25点
調査書等(※)評価		25点

※調査書等：調査書、履修証明書などのこれまでの学業履歴がわかる参考書類

2次試験合格発表：令和8年3月2日

# 2026年度一般選抜入試概要

## ■日本医科大学

募集人員：76名（内地域枠14名）

出願期間：令和7年12月22日～令和8年1月23日（当日消印有効）

1次試験：令和8年2月2日

東京会場：①日本医科大学武蔵境校舎 ②ベルサール渋谷ファースト

福岡会場：リファレンス駅東ビル5階

出題教科	出題科目	配点
外国語	・英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ ・論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	300点
数 学	・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ ・数学A（図形の性質、場合の数と確率）、数学B（数列）、 数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	300点
理 科	「物理基礎」「物理」 「化学基礎」「化学」 「生物基礎」「生物」	3科目の中から2科目選択 出願時に登録した理科の受験 選択科目の変更はできません。 400点 (各200点)

時間割			
教 科	注意事項説明開始	試験開始	試験終了
外国語	8時30分	9時00分	10時30分
数 学	11時05分	11時25分	12時55分
理 科	13時50分	14時10分	16時10分

・出願時に登録した理科の受験選択科目の変更はできません。

・上記すべての出題科目において「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価するため、記述式問題も出題します。

・全科目について、履修した課程による不利のないよう配慮します。

1次試験合格発表：令和8年2月8日

# 2026年度一般選抜入試概要

## ■日本医科大学

2次試験：令和8年2月10日/2月12日

(希望日を選択できるが、希望に添えない場合あり)

会場：日本医科大学 千駄木校舎

時間割			
試験	注意事項説明開始	試験開始	試験終了
小論文	8時40分	9時00分	10時00分
面接	面接は小論文終了後、概ね1時間後から 受験番号順に開始予定です(小論文終了時に案内します)。		

2次試験合格発表：令和8年2月16日

# 2026年度一般選抜入試概要

## ■順天堂大学（一般選抜A方式）

募集人員：64名

出願期間：令和7年12月15日～令和8年1月16日（必着）

1次試験：令和8年2月3日

会場：幕張メッセ 国際展示場9～11ホール

教科	科目・試験範囲	配点	解答形式
理 科	物理・・・物理基礎, 物理	2科目選択 200点 (各100点)	マーク式 および 記述式
	化学・・・化学基礎, 化学		
	生物・・・生物基礎, 生物		
英 語	英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ	200点	マーク式 および 記述式
数 学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B（「数列」）, 数学C（「ベクトル」, 「平面上の曲線と複素数平面」）	100点	
小論文	小論文の評価は一次試験合格者選抜では使用せず、二次試験合格者選抜のときに使用します。小論文を受験しなかった場合、一次試験の選抜対象となりません。		記述式

2025年2月3日(月) 試験時間割				
受験上の注意	理科 (120分)	英語 (80分)	数学 (70分)	小論文 (70分)
9:35～10:00	10:00～12:00	13:30～14:50	15:40～16:50	17:30～18:40

### 得点調整について

一般選抜A方式一次学力試験の理科「物理, 化学, 生物」において、各科目の平均点に20点以上の差が生じた場合、科目間の公平性を保つため得点を偏差値に換算して得点調整を行います。

1次試験合格発表：令和8年2月11日

# 2026年度一般選抜入試概要

## ■順天堂大学（一般選抜A方式）

2次試験：令和8年2月13日～2月15日  
（いずれか1日/希望調査あり）

会場：本郷・お茶の水キャンパス センチュリータワー

### 二次 面接試験

2026年2月13日(金)～2月15日(日)	
3日間のうちいずれか1日 約20分	面接試験の受験日はインターネット出願にて希望調査し、一次試験合格発表にてお知らせします。 <u>面接試験の受験日は、必ずしも希望どおりの受験日になるとは限りませんので、ご了承ください。</u>

2次試験合格発表：令和8年2月20日

## 2026年度

### ■慶應義塾大学

- ・一般選抜（栃木県地域枠）の設置 1名

## 2027年度

### ■順天堂大学

#### 【変更前（2026年度入学試験「数学」出題範囲）】

数学I, 数学II, 数学III, 数学A, 数学B（「数列」）,  
数学C（「ベクトル」, 「平面上の曲線と複素数平面」）

#### 【変更後（2027年度入学試験「数学」出題範囲）】

数学I, 数学II, 数学III, 数学A, 数学B（「数列」, 「統計的な推測」）,  
数学C（「ベクトル」, 「平面上の曲線と複素数平面」）

## 2026年度 医学部入試（一般選抜）カレンダー

2026年1月

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
12	13	14	15	16	17 □ 大学入学共通テスト 第1日	18 □ 大学入学共通テスト 第2日
19	20 □ 愛知医科 一般1次	21 □ 岩手医科 一般1次 □ 岩手医科 地域枠C1次 □ 岩手医科 地域枠D1次 □ 国際医療福祉 一般1次	22 □ 帝京 一般1次(選)	23 □ 帝京 一般1次(選)	24 □ 大学入学共通テスト 追試験第1日 □ 東北医科薬科 一般1次 □ 帝京 一般1次(選)	25 □ 大学入学共通テスト 追試験第2日 □ 近畿 一般前期1次
26 □ 自治医科 1次 学力	27 □ 自治医科 1次 面接	28 □ 兵庫医科 一般A1次 □ 兵庫医科 一般B1次  □ 国際医療福祉 一般2次(指)	29 □ 国際医療福祉 一般2次(指)	30 □ 岩手医科 一般2次(選) □ 岩手医科 地域枠C2次(選) □ 岩手医科 地域枠D2次(選) □ 国際医療福祉 一般2次(指)	31 □ 関西医科 一般前期1次 □ 関西医科 大学入学共通テ・一般併用 1次 □ 岩手医科 一般2次(選) □ 岩手医科 地域枠C2次(選) □ 岩手医科 地域枠D2次(選) □ 国際医療福祉 一般2次(指)	

## 2026年度 医学部入試（一般選抜）カレンダー

2026年2月

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
						<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 東京女子医科 1次</li> <li><input type="checkbox"/> 日本 N方式第1期1次</li> <li><input type="checkbox"/> 川崎医科 一般1次</li> <li><input type="checkbox"/> 川崎医科 地域枠1次</li> <li><input type="checkbox"/> 久留米 前期1次</li> <li><input type="checkbox"/> 国際医療福祉 一般2次(指)</li> </ul>
<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 杏林 一般1次</li> <li><input type="checkbox"/> 日本医科 一般前期1次</li> <li><input type="checkbox"/> 日本医科 グローバル特別選抜前期 1次</li> <li><input type="checkbox"/> 東海 一般1次(選)</li> <li><input type="checkbox"/> 福岡 一般1次</li> <li><input type="checkbox"/> 国際医療福祉 一般2次(指)</li> </ul>	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 順天堂 一般A方式1次</li> <li><input type="checkbox"/> 順天堂 一般B方式1次</li> <li><input type="checkbox"/> 順天堂 地域枠1次</li> <li><input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ利用前期 1次 小論文</li> <li><input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ・一般併用 1次</li> <li><input type="checkbox"/> 北里 一般1次</li> <li><input type="checkbox"/> 東海 一般1次(選)</li> <li><input type="checkbox"/> 金沢医科 前期1次(選)</li> </ul>	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 東京医科 一般1次</li> <li><input type="checkbox"/> 東京医科 大学入学共通テ利用1次 小論文</li> <li><input type="checkbox"/> 金沢医科 前期1次(選)</li> <li><input type="checkbox"/> 藤田医科 一般1次</li> <li><input type="checkbox"/> 自治医科 2次</li> </ul>	<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科 一般前期1次</li> <li><input type="checkbox"/> 帝京 一般2次(選)</li> <li><input type="checkbox"/> 愛知医科 一般2次(選)</li> </ul>	<p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 昭和医科 I期1次</li> <li><input type="checkbox"/> 帝京 一般2次(選)</li> <li><input type="checkbox"/> 愛知医科 一般2次(選)</li> </ul>	<p>7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 東邦 一般1次</li> <li><input type="checkbox"/> 東邦 地域枠1次</li> <li><input type="checkbox"/> 東北医科薬科 一般2次(指)</li> <li><input type="checkbox"/> 兵庫医科 一般A2次(選)</li> <li><input type="checkbox"/> 川崎医科 一般2次(指)</li> <li><input type="checkbox"/> 川崎医科 地域枠2次(指)</li> </ul>	<p>8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 埼玉医科 一般前期1次</li> <li><input type="checkbox"/> 産業医科 一般B1次</li> <li><input type="checkbox"/> 東北医科薬科 一般2次(指)</li> <li><input type="checkbox"/> 近畿 一般前期2次</li> <li><input type="checkbox"/> 兵庫医科 一般A2次(選)</li> <li><input type="checkbox"/> 川崎医科 一般2次(指)</li> <li><input type="checkbox"/> 川崎医科 地域枠2次(指)</li> <li><input type="checkbox"/> 産業医科 一般A2次 学力</li> </ul>

## 2026年度 医学部入試（一般選抜）カレンダー

2026年2月

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
9	10	11	12	13	14	15
<input type="checkbox"/> 慶應義塾 1次	<input type="checkbox"/> 大阪医科大学 一般前期1次 <input type="checkbox"/> 大阪医科大学 地域枠1次  <input type="checkbox"/> 日本医科 一般前期2次(選) <input type="checkbox"/> 日本医科 グローバル特別選抜前期 2次(選)	<input type="checkbox"/> 獨協医科 前期1次(選) <input type="checkbox"/> 東京慈恵会医科 1次  <input type="checkbox"/> 杏林 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 日本 N方式第1期2次	<input type="checkbox"/> 獨協医科 前期1次(選)  <input type="checkbox"/> 杏林 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 日本医科 一般前期2次(選) <input type="checkbox"/> 日本医科 グローバル特別選抜前期 2次(選)  <input type="checkbox"/> 藤田医科 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科 大学入学共通テ利用 2次(選)	<input type="checkbox"/> 順天堂 一般A方式2次(選) <input type="checkbox"/> 順天堂 地域枠2次(選)*1 <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ利用前期 2次(選)  <input type="checkbox"/> 藤田医科 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科 大学入学共通テ利用 2次(選) <input type="checkbox"/> 久留米 前期2次	<input type="checkbox"/> 順天堂 一般A方式2次(選) <input type="checkbox"/> 順天堂 地域枠2次(選) <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ利用前期 2次(選) <input type="checkbox"/> 昭和医科 I期2次(選) <input type="checkbox"/> 東京医科 一般2次 <input type="checkbox"/> 東京医科 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 東京女子医科 2次(選)  <input type="checkbox"/> 北里 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科 一般前期2次(選) <input type="checkbox"/> 東海 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 東海 地域枠2次(選) <input type="checkbox"/> 東海 大学入学共通テ利用 2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科 大学入学共通テ利用 2次(選) <input type="checkbox"/> 関西医科 一般前期2次 <input type="checkbox"/> 福岡 一般2次 <input type="checkbox"/> 福岡 大学入学共通テ利用2次	<input type="checkbox"/> 埼玉医科 一般前期2次 <input type="checkbox"/> 順天堂 一般A方式2次(選) <input type="checkbox"/> 順天堂 地域枠2次(選) <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ利用前期 2次(選) <input type="checkbox"/> 昭和医科 I期2次(選)  <input type="checkbox"/> 東京女子医科 2次(選) <input type="checkbox"/> 東邦 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 東邦 地域枠2次(指) <input type="checkbox"/> 北里 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科 一般前期2次(選) <input type="checkbox"/> 東海 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 東海 地域枠2次(選) <input type="checkbox"/> 東海 大学入学共通テ利用 2次(選) <input type="checkbox"/> 近畿 大学入学共通テ利用前期 2次 <input type="checkbox"/> 近畿 大学入学共通テ利用中期 2次

## 2026年度 医学部入試（一般選抜）カレンダー

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
16 <input type="checkbox"/> 東邦 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 東邦 地域枠2次(指) <input type="checkbox"/> 北里 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 金沢医科 前期2次(選) <input type="checkbox"/> 兵庫医科 一般B2次	17 <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 大学入学共通テ利用2次 学力・小論文 <input type="checkbox"/> 帝京 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 金沢医科 前期2次(選)	18	19 <input type="checkbox"/> 杏林 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 愛知医科 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 大阪医科薬科 一般前期2次 <input type="checkbox"/> 大阪医科薬科 地域枠2次	20	21 <input type="checkbox"/> 東邦 統一入試1次 <input type="checkbox"/> 獨協医科 前期2次(選) <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 大学入学共通テ利用2次 面接 <input type="checkbox"/> 東京慈恵会医科 2次(指) <input type="checkbox"/> 関西医科 大学入学共通テ利用前期2次 <input type="checkbox"/> 関西医科 大学入学共通テ・一般併用2次	22 <input type="checkbox"/> 獨協医科 前期2次(選) <input type="checkbox"/> 東京慈恵会医科 2次(指)
23 <input type="checkbox"/> 東京慈恵会医科 2次(指)	24	25 <input type="checkbox"/> 国公立大 前期日程 試験開始(2/25・26)	26	27 <input type="checkbox"/> 大阪医科薬科 大学入学共通テ利用2次	28 <input type="checkbox"/> 埼玉医科 一般後期1次 <input type="checkbox"/> 日本医科 一般後期1次	

※1 順天堂大学の地域枠2次で、東京都地域枠は2/13のみ。東京都以外の地域枠は2/13、14、15のいずれか1日

※ 獨協医科大[前期]・帝京大・東海大・金沢医科大[前期]の「(選)」は、いずれか希望の1日、もしくは複数日の受験可

獨協医科：2/11・12

帝京大：1/23・24・25

東海大：2/2・3

金沢医科大：2/3・4

※ 日本大学N方式：同一試験日、同一問題で複数の学部（学科）を併願することができる

# 学科試験の傾向と難易度

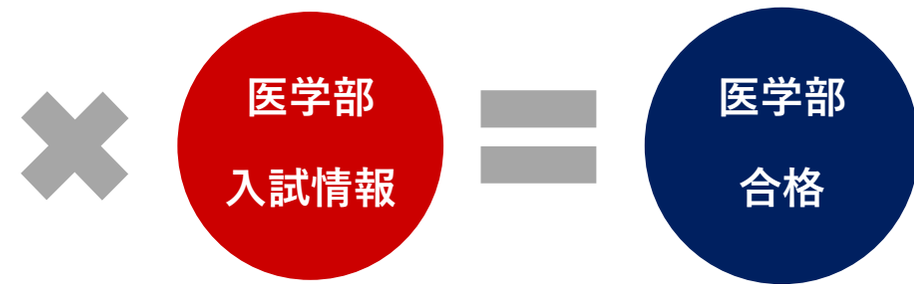
# 医学部合格のために必要な要素

## 『成績向上の要素』



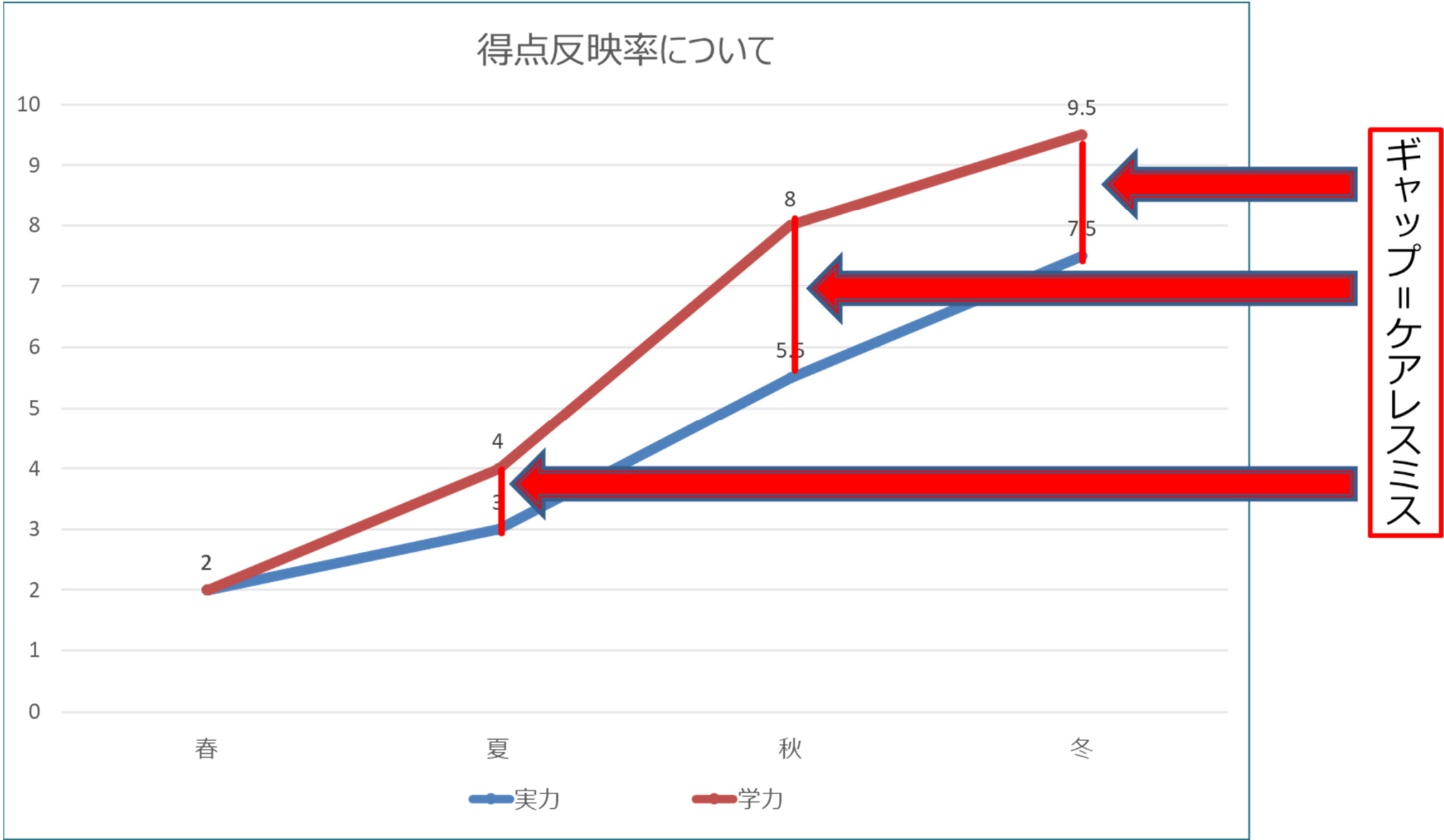
『知識・技能』の理解・定着と  
『思考力・判断力・表現力』への対応

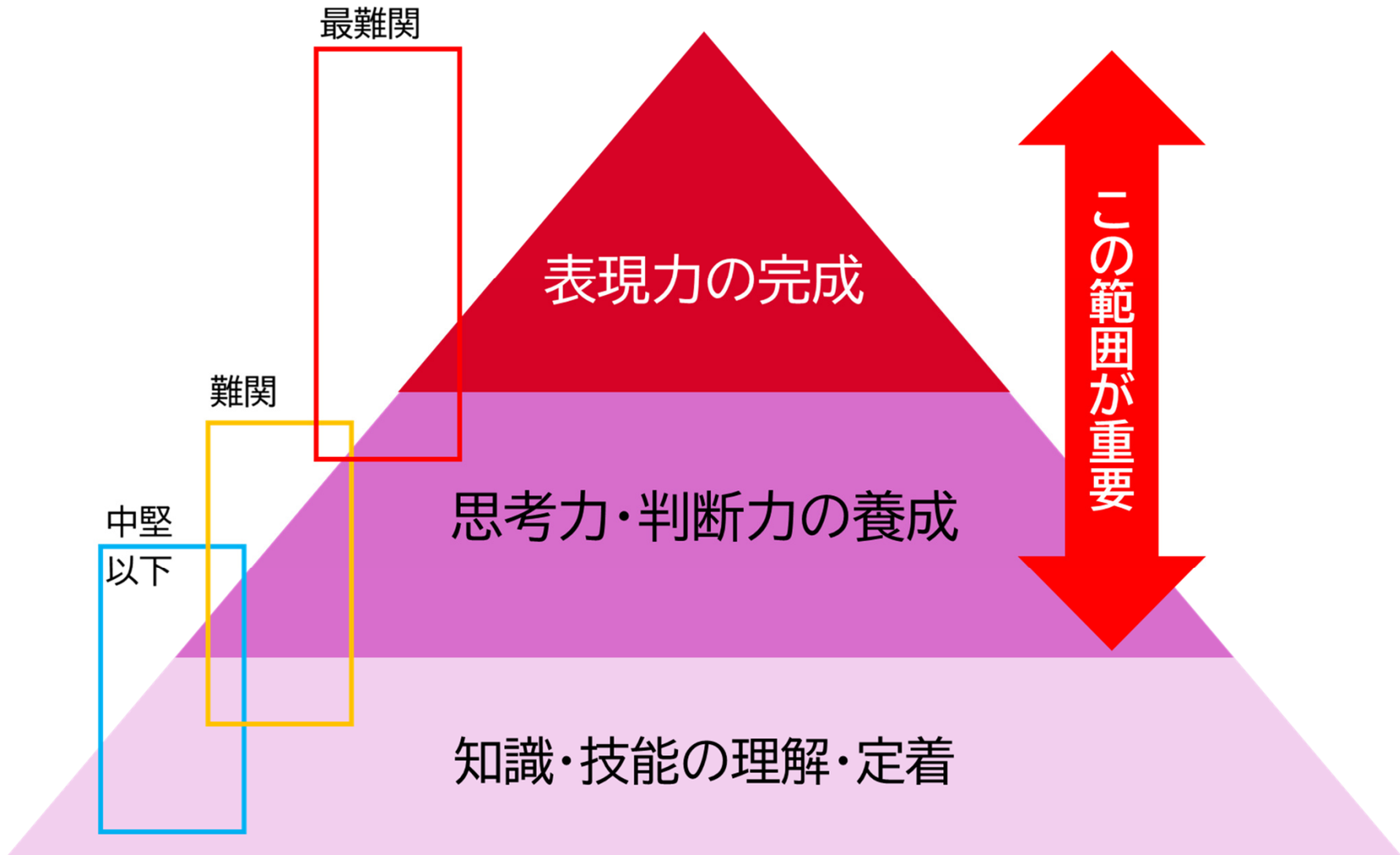
## 『合格率向上の要素』



『情報量』 『分析力』  
受験戦略への反映

# 医学部合格のために必要な要素





# 最難関私立大学に合格するために

- 志望大学頻出の単元を得意にする(克服以上の結果を求める)
- スピード感(時間)を意識した学習(特に数学は全体的に問題量多め)
- 簡潔で整理された答案作成力
- 思考力・判断力を養う演習量の確保
- 基礎学力の理解・定着(復習スケジュール)
- 4月上旬と7月上旬に志望大学の過去問を時間を計って解く
- 講師や同級生と問題について議論し、別解を考える
- 目的をもって受験する模試を選ぶ

# 最難関私立大学出題傾向【英語頻出単元】

大学名	問題の全体難易度				時間に対する分量				読解										文法・英作文					聴・読・アクセント								
	易	標準	やや難	難	少ない	適量	多い	非常に多い	空所補充	語形変化	指示語指摘	文整序	内容一致	内容説明	同意表現	主題選択	文補充	段落補充	誤文訂正	誤り指摘	会話文	和訳	空所補充	誤り指摘	語句整序	適文選択	和文英訳	自由英作文	発音	語彙	アクセント	
慶應義塾大学	2025	■					■		●	●			●	●								●					●	●				
	2024	■	■				■		●	●	●		●	●								●					●	●				
	2023	■	■				■		●	●			●	●								●		●			●	●				
	2022	■					■		●	●			●	●		●						●					●	●				
順天堂大学	2025	■					■		●			●	●		●												●					
	2024	■	■				■		●			●	●		●												●					
	2023	■	■				■		●			●	●		●												●					
	2022	■					■		●			●	●	●		●											●					
東京慈恵会医科大学	2025			■			■		●			●															●					
	2024		■	■			■		●			●															●					
	2023		■	■			■		●			●															●					
	2022		■	■			■		●			●		●													●					
日本医科大学	2025		■				■		●	●		●	●							●							●		●	●	●	
	2024		■				■		●	●	●	●	●										●	●			●	●	●	●	●	
	2023		■				■		●	●	●	●	●											●	●		●	●	●	●	●	
	2022		■				■		●	●	●	●	●											●	●		●	●	●	●	●	

## 最難関私立大学出題傾向【数学頻出単元】

大学名	問題の全体難易度				時間に対する分量				数Ⅰ				数A		数Ⅱ				数B		数Ⅲ			数C											
	易	標準	やや難	難	少ない	適量	多い	非常に多い	数と式	集合と命題	2次関数	図形と計量	データの分析	図形の性質	場合の数	確率	数学と人間の活動	図形と方程式	複素数と方程式	式と証明	三角関数	指数関数・対数関数	微分法	積分法	数列	統計的な推測	関数	極限	微分法の応用	積分法の応用	平面ベクトル	空間ベクトル	平面上の曲線	複素数平面	
慶應義塾大学	2025			■			■		●						●	●	●	●					●	●						●		●		●	
	2024		■				■										●							●				●	●	●		●	●	●	
	2023		■				■						●															●	●	●		●	●	●	
	2022			■			■		●									●				●						●	●	●		●	●	●	
順天堂大学	2025		■				■		●									●				●						●	●		●			●	
	2024		■				■					●														●		●	●	●	●		●		●
	2023		■				■												●				●					●	●	●		●		●	
	2022		■				■						●						●				●	●				●	●	●		●		●	
東京慈恵会医科大学	2025			■			■								●	●													●		●		●	●	
	2024			■			■								●	●												●		●		●	●	●	
	2023		■				■		●						●	●												●		●		●	●	●	
	2022			■			■								●	●												●		●		●	●	●	
日本医科大学	2025			■			■								●													●		●		●	●	●	
	2024			■			■								●													●		●		●	●	●	
	2023			■			■								●			●							●			●		●		●	●	●	
	2022			■			■								●										●			●		●		●	●	●	

## 最難関私立大学出題傾向【化学頻出単元】

大学名	問題の全体難易度	時間に対する分量				理論											無機		有機															
		易	標準	やや難	難	少ない	適量	多い	非常に多い	物質の構成	物質の構成粒子	結合	結晶	物質量と化学反応式	酸と塩基の反応	酸化還元反応	物質の三態	気体	溶液	化学反応と熱	電池と電気分解	反応速度	化学平衡	電離平衡	溶解平衡	非金属元素	金属元素	脂肪族化合物	芳香族化合物	天然高分子化合物	合成高分子化合物			
慶應義塾大学	2025			■				■			●				●		●		●	●						●	●		●					
	2024			■				■							●	●										●	●		●	●	●			
	2023			■				■			●	●		●				●	●	●	●						●	●		●	●	●	●	
	2022			■				■			●	●		●	●	●					●						●	●		●	●	●	●	
順天堂大学	2025			■				■		●	●		●	●	●			●			●	●		●	●	●	●		●		●			
	2024			■				■					●	●				●				●	●		●	●		●	●		●			
	2023			■				■					●	●			●	●				●	●		●	●		●	●		●			
	2022			■				■			●					●						●	●		●	●		●	●		●			
東京慈恵会医科大学	2025			■				■					●							●	●		●	●		●	●		●	●	●	●		
	2024			■				■						●							●	●		●	●		●	●		●	●	●	●	
	2023			■				■			●			●							●	●		●	●		●	●		●	●	●	●	
	2022			■			■									●	●				●	●		●	●		●	●		●	●	●	●	
日本医科大学	2025	■						■		●	●		●							●	●		●	●		●	●		●	●	●	●		
	2024			■				■										●	●			●	●		●	●		●	●		●	●	●	
	2023			■				■														●	●		●	●		●	●		●	●	●	
	2022			■				■														●	●		●	●		●	●		●	●	●	





# 慶應義塾大学

## 慶應義塾大学 出題傾向 【英語】

## 英語

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★☆☆ 標準

前年との難易度比較 ↓ やや易化

時間に対する分量 □ 多い

大問	分野	長文の種類 単語数	内容	出題形式	難易度
1	読解	人文系 約800語	「正しい謝罪とは」についての長文問題(和文英訳・英文和訳・空所補充・内容説明・同意表現)	選択・記述	★★☆☆
2	読解	人文系 約800語	「何でも答えてしまうAIチャットボット」についての長文問題(語形変化・空所補充・和文英訳・同意表現・英文和訳・内容説明)	選択・記述	★★☆☆
3	英作文	—	「日本を訪問する外国人の旅行者が増えている理由」についての100語程度の自由英作文	記述	★★☆☆

読解問題2題、自由英作文1題の計3題からなる出題形式に変化はない。読解内容がわかりやすくなり、設問の難度は高くない。しかし、和訳、英作文、内容説明などの記述問題と空所補充、内容一致の選択問題があり、**文法と内容理解が高いレベルで要求される。**そのため語彙

力を高め、文法の本質をつかんだ上で、精読中心の学習を心がける。慣れれば自ずと読解スピードは上がるはず。自由英作文は100語程度で、テーマも最近の話題が多いため、それほど苦労することはないが、短い時間で書けるように形式を決めておくこと。

語彙力増強：『英単語ターゲット1900』（旺文社）、『鉄緑会東大英単語熟語 鉄壁』（KADOKAWA）

英文解釈力強化：『大学受験のための英文熟考 上・下』（旺文社）

長文読解力強化：『やっておきたい英語長文700』（河合出版）、『1日40分の英語長文』（河合出版）

自由英作文対策：『英作文のトレーニング 自由英作文編』（Z会）

## 慶應義塾大学 出題傾向 【数学】

## 数学

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★★★★ やや難

前年との難易度比較 ↑ やや難化

時間に対する分量 多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	統計的な推測	B 正規分布	空所補充	★★★★☆
	統計的な推測	B 確率密度関数	空所補充	★★★★☆
	積分法の応用	Ⅲ 区分求積法	空所補充	★★★★☆
	複素数平面	C 3次方程式の解を頂点とする三角形の面積	空所補充	★★★★☆
	数と式、 数学と人間の活動	I、A 有理数と無理数	記述	★★★★☆
2	確率、数列、 統計的な推測	A、B 確率漸化式、期待値、分散	空所補充	★★★★☆
3	式と証明、微分法、 積分法の応用	Ⅱ、Ⅲ 合成関数、因数定理、3次関数の極値、接線、 定積分で表される関数の最大	空所補充、記述	★★★★☆
4	図形と方程式、 空間ベクトル	Ⅱ、C 反射による点の位置	空所補充	★★★★☆

4年ぶりに論述形式の問題が出題された。大問2は、21年度を除き10年以上出題されている確率。25年度に変更のあった共通テストの影響からか、数学Bの統計的な推測からの出題があった。例年は問題の難度に開きがあり計算量も多いため、解答可能な問題を見極める力が必要。

大問1の小問集合は基本的な問題が中心で落とせない。大問2は確率がほぼ確実に出現されるので、過去問の演習が有効だ。後半の総合的な問題はレベルが高く、解法の丸暗記では通用しない。難関大の過去問で思考力を養っておくとよい。

確率：過去問研究

微積分：『やさしい理系数学』（河合出版）、『理系数学入試の核心 難関大編』（Z会）、  
『医学部攻略の数学』（河合出版）

## 慶應義塾大学 出題傾向 【化学】

## 化学

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★★☆ やや難

前年との難易度比較 → 変化なし

時間に対する分量  多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	有機	芳香族化合物の構造決定と分離	記述	★★☆☆
2	理論	電気分解、イオン交換膜、アンモニアの性質とエンタルピー	記述	★★★★☆
3	理論、無機	歴史的化学実験、気体の性質、気体の生成	空所補充・選択・記述	★★★★

大問3題。大問1は芳香族の構造問題で、設問数が多かった。大問2は電気分解やアンモニア由来の水素の製造方法、大問3は17世紀における空気の構成気体に関する化学実験で、どちらにも導出過程や理由の記述があった。

25年度は小問集合がなくなった。易しい問題に時間をかけず、合否を決める問題に集中してスピード感を持って解いていこう。参考書の読み込みや実験考察を含む良問の演習を通して、総合的な解答力を鍛えておきたい。

知識増強・理解深化：『化学の新研究』（三省堂）

問題演習：『化学の新演習』（三省堂）

実践演習：東京大、東京慈恵会医科大、順天堂大などの過去問

## 慶應義塾大学 出題傾向 【物理】

## 物理

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★★★★ やや難

前年との難易度比較 → 変化なし

時間に対する分量  多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	小問集合	小球の床との繰り返し衝突、放射能・放射線の単位	記述	★★★★☆
2	電磁気	磁場計測法の研究	空所補充・選択・記述	★★★★☆
3	熱力学	大気温度の高度依存性	記述	★★★★☆

例年通り、大問3題構成。大問1の小問集合は、本学の受験生であれば十分に完答が狙える難度。ただし、放射能、放射線の単位について問われており、その知識がないと解答することができない。24年度にも可聴音の範囲が問われたりと、知識問題が頻出なので、日頃から用語や重要な物理定数の値などを覚える癖をつけておきたい。また、大問2・3は深い分析力、思考力が試される内容となっている。また、解答の過程を記述しなければなら

ない問題も多く、ただ答えを出すだけではなく、他者に自分の考えを簡潔に、また論理立てて伝える力も要求される。大問2・3は、難度が例年高く、すべての問題に対応することは困難を極める。過去問などを利用し、問題の意図を正確に把握する力を養い、その上で解きやすい問題から着実に正答していく訓練をしておくとういだろう。

典型問題解法マスター：『名問の森 物理』（河合出版）、『実戦 物理重要問題集』（数研出版）  
 実践演習：東京大、東京科学大、京都大、滋賀医科大、東京慈恵会医科大などの過去問

## 慶應義塾大学 出題傾向 【生物】

## 生物

解答形式▶記述

問題の全体難易度

★★★★☆ やや難

前年との難易度比較



やや易化

時間に対する分量



多い

大問	分野		内容	出題形式	難易度
1	生物の特徴、 生物の進化、 生命現象と物質	生物基礎、 生物	単細胞生物・多細胞生物、系統、代謝	空所補充・選択・ 記述・描図	★★★★☆
2	体内環境の維持、 生命現象と物質	生物基礎、 生物	ヒトの ABO 式血液型	空所補充・選択・ 記述・描図	★★★★☆
3	生命現象と物質	生物	ミオシンによる原形質流動	空所補充・選択・ 記述	★★★★☆

24年度と同様に大問3題構成の記述式。例年、考察問題と論述問題が中心となっている。24年度と同様に25年度も描図問題が出題された。描図問題の出題率が高いので練習しておきたい。例年、難度の高い考察問題が複数出題さ

れることが多く、さらに問題量が多いため短時間で解くことが要求される。本学の過去問や難関国公立大の過去問を使って、難度の高い考察問題や論述問題の演習を十分にしておく。

思考力・考察力強化：『生物 思考力問題精講』（旺文社）、『実戦生物 実験・考察問題集』（数研出版）、  
『生物 新・考える問題100選』（駿台文庫）

実践演習：国公立旧帝大過去問

# 東京慈恵会医科大学

## 東京慈恵会医科大学 出題傾向 【英語】

## 英語

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★★★★ 難

前年との難易度比較 ↑ 難化

時間に対する分量 □ 多い

大問	分野	長文の種類 単語数	内容	出題形式	難易度
1	読解	医療・科学系 約1,000語	「加齢による病気や免疫低下のリスクを予測する炎症時計」 についての長文問題(空所補充・内容一致)	選択	★★★★☆
2	読解	科学系 約700語	「幼児期健忘症とその原因の考察」についての長文問題(空 所補充・内容一致)	選択	★★★★☆
3	読解	医療系 約750語	「人間の身体を商品と見なすべきか」についての長文問題(空 所補充・自由英作文)	選択・記述	★★★★★

出題形式は例年通り。24年度より語数が大幅に増え、難解な選択肢が存在するため難化した。読解内容も大問1・3は難解だ。対策としては市販の読解問題集で基礎を確立した後、医療系の英文を細部まで意識して演習する。特に内容一致と空所補充の出題率が高いため、語彙力と

文構造把握力をつけ段落要約をするとよい。英作文は、文脈に沿った英文を記述するものと自由英作文の2種類が出題されるため、それぞれ演習が必要。本学の選択肢は他大学より紛らわしいものが多いので、過去問演習で慣れること。

語彙力増強：『英単語ターゲット1900』（旺文社）、英検準1級・1級レベルの英単語集

文法力強化：『Next Stage 英文法・語法問題』（旺文社）

長文読解力強化：『やっておきたい英語長文700』（河合出版）、『英語長文出題パターン演習3』（河合出版）、  
科学雑誌（Nature、Scientific Americaなど）

自由英作文対策：『英作文のトレーニング 自由英作文編』（Z会）

## 東京慈恵会医科大学 出題傾向【数学】

## 数学

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★★★★ やや難

前年との難易度比較 → 変化なし

時間に対する分量 ■ 多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	確率	A サイコロの目の積が 10 の倍数、6 の倍数とならない確率	空所補充	★★★★☆
2	積分法の応用	Ⅲ 不等式の証明	記述	★★★★☆
3	数学と人間の活動、 平面上の曲線	A、C 双曲線領域に含まれる円、不定方程式	記述	★★★★☆
4	複素数平面	C 絶対値の値域	記述	★★★★☆

大問2以降は完答が難しい問題が多いが、21年度以降は易化傾向にある。大問2は見慣れた問題だが、見慣れた問題そのままというわけではなく少し苦戦したかもしれない。

大問3は例年通り整数問題だった。微分法・積分法、確率、空間図形が頻出で、整数や複素数平面も出題されてい

る。16年度までは計算重視だったが、17年度以降は論理重視になっている。証明問題も頻出で論理性が要求されており、しっかりとした答案を書くことが必要。難関大の典型問題を一通りこなした上で、標準レベル以上の問題集の解答を参考にして答案作成の練習をしておくとうい。

ハイレベル問題演習：『やさしい理系数学』（河合出版）、『理系数学入試の核心 難関大編』（Z会）、  
『医学部攻略の数学』（河合出版）

## 東京慈恵会医科大学 出題傾向 【化学】

## 化学

解答形式▶記述

問題の全体難易度

★★★★☆ やや難

前年との難易度比較



変化なし

時間に対する分量



非常に多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	理論	原子の構造、マグネシウムや水素の同位体、放射性同位体	空所補充・選択・記述	★★★★☆
2	理論、有機	分子の極性、糖類、生体触媒、浸透圧、凝固点降下、エンタルピー	選択・記述	★★★★☆
3	理論、有機	I. 芳香族化合物の構造 II. 芳香族化合物の構造、大環状芳香族のキレート、2価の電離平衡	空所補充・記述	★★★★☆

大問3題。大問1は同位体に関する内容、大問2は様々な化合物の反応と性質、大問3は見慣れない有機化合物(着色顔料など)の構造や性質を誘導に従って解く問題だった。学習してきた知識を前面に出して解くのではなく、柔軟な対応力を駆使する必要がある。一方、目新しく見

える問題でも、解きやすい設問もある。例年、問題数が多く、解答スピードも要求される。過去問や難関大の良問と併せて、資料集や参考書のトピックを把握する機会を持とう。

知識増強・理解深化：『化学の新研究』（三省堂）、『サイエンスビュー化学総合資料』（実教出版）  
 典型問題演習・記述力強化：『化学の新演習』（三省堂）  
 実践演習：東京大、慶應義塾大などの過去問

## 東京慈恵会医科大学 出題傾向【物理】

## 物理

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★★★★ 難

前年との難易度比較 → 変化なし

時間に対する分量  多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	熱力学	断熱変化・ポアソンの関係式の導出、第2種永久機関	記述	★★★★☆
2	力学、原子	$\gamma$ 線にはたらく慣性力	記述	★★★★★

22年度以前の約10年間は、生物(人体)や日常生活に絡めた物理の問題が出題されていたが、23年度以降は傾向が大きく変わり、物理の理論的解析が主となった。過去の生物に関連する問題も難度が高かったが、23年度以降の入試はそれ以上に高い。また24年度以降は、問題に「物理の記述問題では、記述内容の深さや脈絡の豊かさに加え

て、それを筋道立てて他者に伝える姿勢を重視する」という文章が追加された。これは24・25年度で出題されたような論述問題を今後も出題し、それを重視することを示唆していると考えられる。ただやみくもに問題集を解くのではなく、高校物理の内容から逸脱するような発展的な参考書などを用いて理解を深めておくとういだろう。

知識増強・理解深化：『新・物理入門』（駿台文庫）、『理論物理への道標』（河合出版）  
 実践演習：慶應義塾大などの過去問

## 生物

解答形式 ▶ 記述

問題の全体難易度 ★★★★★ やや難

前年との難易度比較 → 変化なし

時間に対する分量  多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	生命現象と物質、 体内環境の維持	生物基礎、 生物 糖代謝、血糖調節	空所補充・選択・記述	★★★★☆
2	生命現象と物質、 体内環境の維持	生物 光合成	空所補充・選択・記述	★★★★☆
3	生物の環境応答	生物 動物の行動	空所補充・記述	★★★★☆
4	生態と環境	生物 個体群	空所補充・選択・記述・描図	★★★★☆

24年度と同様に大問4題構成の記述式。例年、計算問題が数問出題され、論述問題は大問ごとに数題含まれる。25年度は描図問題も出題された。典型的な計算問題の演習や、論述問題の答えを短時間でまとめる訓練が必要となる。ほぼ

毎年度出題される実験問題のように時間のかかる問題が多いため、できる問題から素早く解いていくことを意識して、過去問演習に取り組むこと。

知識強化・問題演習：『理系標準問題集 生物』（駿台文庫）、『生物の良問問題集』（旺文社）  
 ハイレベル問題演習：『医学部の生物』（旺文社）、『生物 標準問題精講』（旺文社）

# 日本医科大学

## 日本医科大学 出題傾向 【英語】

## 英語(前期)

解答形式▶記述/マーク

問題の全体難易度 ★★★★★ やや難

前年との難易度比較 ↓ やや易化

時間に対する分量 📊 適量

大問	分野	長文の種類 単語数	内容	出題形式	難易度
1	読解	人文・社会系 約2,150語	「75歳で死ぬとよいと思うわけ」についての長文問題 (語形変化・空所補充・誤り指摘・内容説明・自由英 作文・内容一致)	選択・記述	★★★★☆
2	英作文	—	「大問1の筆者の意見にどの程度同意できるか」につ いての自由英作文	記述	★★★★☆
3	発音、語彙	—	アクセント・単語	選択	★★☆☆☆

大問3から文法に関する問題がなくなった以外は、24年度と変化はない。大問1は2,000語を超える長文で設問数も多い。前半部の記述パートは選択した後に正解の理由を述べるといった本学特有の出題形式で、読解内容に関する英作文があるため難しい。大問2の自由英作文は大問

1の長文の内容に関するもの。そのため英文の内容がしっかり把握できていないと解答できない。読解問題以外にも発音・語彙などが問われるので、偏りのない学習を心がける。読解演習の際には、内容理解を中心に進め、過去問で形式に慣れる。

語彙力増強・発音・アクセント対策：『英単語ターゲット1900』（旺文社）  
 英文解釈力強化：『大学受験のための英文熟考 上・下』（旺文社）  
 長文読解力強化：『やっておきたい英語長文700・1000』（河合出版）  
 自由英作文対策：『英作文のトレーニング 自由英作文編』（Z会）

## 日本医科大学 出題傾向 【数学】

## 数学(前期)

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★★★★ やや難

前年との難易度比較 → 変化なし

時間に対する分量  多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	確率、複素数平面	A、C 確率の最大、純虚数の個数	空所補充	★★★★☆
2	空間ベクトル	C 垂線の足、内心、三角形の面積	空所補充、記述	★★★★☆
3	空間ベクトル	C 距離の最小	空所補充、記述	★★★★☆
4	微分法の応用、 積分法の応用	Ⅲ 偶関数・奇関数の証明、関数方程式、King Property	空所補充、記述	★★★★☆

25年度は計算量が格段に減ったが、例年、数学Ⅲからの出題が多く計算量も多い。大問2の問4、大問3の問4、大問4の問1・2(1)(3)・4が論述形式だった。問題の難度の差が大きいので、標準的な問題を確実に得点することが重要。思考力を要するものや見慣れない題材も出題さ

れるので、暗記に頼った学習では太刀打ちできない。すべての範囲の頻出問題を習得した上で、複数の問題を融合させた総合的な問題を解く練習を積む必要がある。また、文字を含んだ複雑な計算をこなす計算力も必要となる。

ハイレベル問題演習：『理系数学の良問プラチカ』（河合出版）、『スタンダード数学演習』（数研出版）  
 論証力強化：『やさしい理系数学』（河合出版）、『理系数学入試の核心 難関大編』（Z会）、  
 『医学部攻略の数学』（河合出版）

## 日本医科大学 出題傾向 【化学】

## 化学(前期)

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★☆☆ 標準

前年との難易度比較 ↓ 易化

時間に対する分量 多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	理論	原子・イオンの特徴、再結晶・溶解性、溶液の調製	空所補充・記述	★☆☆☆
2	理論	アンモニアの化学平衡	空所補充・記述	★★☆☆
3	有機	脂肪族化合物の構造決定、吸入麻酔薬・局所麻酔薬の構造と特徴	記述	★★☆☆
4	有機	糖類（単糖類、多糖類、発酵、ヨウ素デンプン反応、機能性分子）	空所補充・記述	★★☆☆

大問4題。大問1の小問3問で、考案した手順を記述する問題以外は易しかった。大問2の化学平衡も典型的な内容。大問3は見慣れない化合物だが、条件が明確で構造を決めやすかった。大問4は標準的な糖類全般の内容だった。し

ばらく続いていた難しい問題が出題されなかった。例年、字数指定のない論述があるので解答欄の大きさに合わせた記載を意識しよう。化学資料集や教科書の発展内容を把握しておくといい。前期・後期の過去問を活用しよう。

知識増強・理解深化：『化学の新研究』（三省堂）

実戦問題演習：『化学の新演習』（三省堂）、『実戦 化学重要問題集』（数研出版）

実践演習：国公立大医学部、慶應義塾大、東京慈恵会医科大などの過去問

## 日本医科大学 出題傾向 【物理】

## 物理(前期)

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★☆☆☆ 標準

前年との難易度比較 → 変化なし

時間に対する分量 少ない

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	力学	鉛直面内の円運動、天体の円運動	空所補充	★★☆☆☆
2	電磁気	電場中における電荷の運動	空所補充	★★☆☆☆
3	熱力学	熱サイクルと熱効率	空所補充	★★☆☆☆

大問3題構成で、設問数は例年通り20問。25年度は、力学、電磁気、熱力学の3分野から出題された。24年度は力学、電磁気、波動の3分野。難度は基本～標準レベルで、本学の入試偏差値に対して物理の難度は非常に低い。そのため物理

では、かなりの高得点を獲得しないと合格点には達することができないものと推察される。よって、ケアレスミスが致命傷となるので、過去問演習の際には丁寧な計算を心がけ、問題文のヒントの見落としなどには十分に気をつけたい。

典型問題演習：『良問の風 物理』（河合出版）、『名問の森 物理』（河合出版）

## 日本医科大学 出題傾向 【生物】

## 生物(前期)

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★★★★ やや難

前年との難易度比較 → 変化なし

時間に対する分量 適量

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	生物の進化、生態と環境	生物 生物の進化、個体群、群れ	空所補充・選択	★★★★☆
2	生物の環境応答、遺伝情報の発現と発生	生物 筋収縮、カエルの発生	空所補充・選択	★★★★☆
3	生命現象と物質	生物 昆虫の性決定	選択	★★★★☆

24年度と同様に大問3題構成の記述式。例年、大問1・2は知識問題が中心で、比較的易しめの問題が出題される。大問3は、多くのデータを読み取りが必要な、かなり難解な実験考察問題が出題される。大問1・2をでき

るだけ短い時間で正確に解き、大問3の実験考察問題に十分な時間を割けるようにすることが必要。大問3対策としては、過去問で演習を重ね、長文の読解や複数のデータ処理に慣れることが最適だろう。

知識強化・問題演習：『理系標準問題集 生物』（駿台文庫）、『生物の良問問題集』（旺文社）  
 思考力・考察力強化：『生物 思考力問題精講』（旺文社）、『実戦生物 実験・考察問題集』（数研出版）

# 順天堂大学

# 順天堂大学 出題傾向 【英語】

## 英語

解答形式 ▶ 記述 / マーク

問題の全体難易度 ★★☆☆ 標準

前年との難易度比較 ↓ やや易化

時間に対する分量 □ 多い

大問	分野	長文の種類 単語数	内容	出題形式	難易度
1	読解	医療・科学系 約1,050語	「概日リズムの乱れが引き起こす様々な問題に関するインタビュー」についての長文問題(同意語選択・内容一致)	選択	★★☆☆
2	読解	人文・社会系 約650語	「若いチンパンジーの衝動行動」についての長文問題(同意語選択・内容一致)	選択	★★☆☆
3	読解	人文系 約650語	「手書きの大切さ」についての長文問題(同意語選択・内容一致・空所補充)	選択	★★☆☆
4	読解	科学系 約850語	「健康の鍵を握る様々なビタミン」についての長文問題(同意語選択・内容一致・主題選択)	選択	★★☆☆
5	英作文	—	「遺伝子操作で作られた子供を受け入れるか否か」についての自由英作文	選択	★★☆☆

読解問題4題、自由英作文1題の大問5題からなる形式に変化はない。しかし、25年度はほぼ同意語選択と内容一致の出題で、過去にあった段落・文補充などは出題されなかったため、かなり解きやすくなった。対策としては、語

彙力を付けることが最優先。次に、長文を読む際に段落要約を意識すること。80分で解くことを考えるとやや時間が不足するため、過去問を利用して時間内に解答する練習が必要だ。

同意語対策：『英単語ターゲット1900』（旺文社）、『鉄緑会東大英単語熟語 鉄壁』（KADOKAWA）

長文読解力強化：『やっておきたい英語長文700』（河合出版）、『英語長文出題パターン演習3』（河合出版）

自由英作文対策：『英作文のトレーニング 自由英作文編』（Z会）

# 順天堂大学 出題傾向 【数学】

## 数学

解答形式 ▶ 記述 / マーク

問題の全体難易度 ★★☆☆ 標準

前年との難易度比較 ↑ やや難化

時間に対する分量 ■ 多い

大問	分野		内容	出題形式	難易度
1	数列、極限	B、Ⅲ	無限級数、1より小さい最初の項	空所補充	★★☆☆
	空間ベクトル	C	点の描く図形の面積	空所補充	★★☆☆
	複素数と方程式	Ⅱ	相反方程式	空所補充	★★☆☆
	集合と命題	I	必要条件・十分条件	空所補充	★★☆☆
2	微分法	Ⅱ	3次関数の決定	空所補充	★★☆☆
3	極限、積分法の応用	Ⅲ	漸化式、極限	記述	★★☆☆

現在の形式になった10年度以降、13・15・22年度を除き大問3で証明問題が出題されている。時間的には厳しめなので、確実に解き切れる問題から取り組んでいく必要がある。年度によって問題の難度の開きが大きいので、**解くべ**

き問題の見極めも重要な要素になる。計算量が多い年度もあるので、典型問題は見てすぐ解き始めることができるようにしておくこと。難関大の過去問でハイレベルなテーマに触れておくとよいだろう。

ハイレベル問題演習：『理系数学の良問プラチカ』（河合出版）、『スタンダード数学演習』（数研出版）

論証力強化：『やさしい理系数学』（河合出版）、『理系数学入試の核心 難関大編』（Z会）、

『医学部攻略の数学』（河合出版）

実践演習：国公立難関大の過去問

# 順天堂大学 出題傾向 【化学】

## 化学

解答形式 ▶ 記述 / マーク

問題の全体難易度 ★★★★★ やや難

前年との難易度比較 → 変化なし

時間に対する分量  非常に多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	理論、無機	地殻の元素・半減期、電気泳動、ハロゲン(溶解度・ヨウ素価)、アボガドロ定数、鉄の反応	選択	★★★★☆
	有機	ペプチドのアミノ酸配列、検出反応、異性体	選択	★★★★☆
	理論	二段階の電離平衡、アミノ酸の電離平衡と官能基の電荷の状態	選択	★★★★☆
2	理論	溶解度積(モール法)、塩化物イオン濃度指数 pCl	記述	★★★★☆

大問2題。大問1(第1～3問)はマーク式、大問2は記述式。大問1の第1問は解きやすくなり、合格するためには第2問とともに完答したい。それに続く第3問と大問2は差がつく内容だが、時間が確保できると正答率を上げられ

ただろう。正答可能な問題を即答し、計算量や記述量(25年度のグラフ描図・論述50字)が多いものに取り組もう。マークと記述の併用形式に慣れるため、過去問やメディカルラボの**実力判定テスト**を活用しておこう。

知識増強・理解深化：『化学の新研究』（三省堂）  
 実戦問題演習：『化学の新演習』（三省堂）  
 実践演習：難関国公立大医学部などの過去問

# 順天堂大学 出題傾向 【物理】

## 物理

解答形式 ▶ 記述 / マーク

問題の全体難易度 ★★☆☆ 標準

前年との難易度比較 ↓ やや易化

時間に対する分量 📦 多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	中間3題 (小問集合、力学、熱力学)	小問集合 (剛体のつり合い、鉛直面内の円運動、正弦波の式、波の屈折、定圧変化、ガウスの法則)、ばねにつけられた木片とそれに打ち込まれた弾丸の運動、球形容器に入れられた粒子と光子に対する気体分子運動論	選択	★★☆☆
2	電磁気	磁場中の金属棒の電磁誘導	空所補充・記述	★★☆☆

本学の大問構成は独特で、例年、大問1は中間3題で構成され、マーク式。中間のうち1題は小問集合で、原子を含む全範囲から出題される(25年度は原子からの出題なし)。残り2題は力学、波動、電磁気、熱力学のうちの2分野で構成される。25年度は力学、熱力学からの出題。また、大問2は1分野からの出題で、記述式。まずは過去問を用

いて、独特の問題構成に慣れておきたい。問題の難度自体はそれほど高くはないが、解答時間に比して設問数が多く、年度によっては思考力を要する問題も出題されるため、時間に余裕を持って解答することは難しいだろう。解けそうな問題からてきぱきと解答するなど、試験時間の使い方には十分に注意が必要だ。

典型問題演習：『良問の風 物理』（河合出版）、『名問の森 物理』（河合出版）

# 順天堂大学 出題傾向 【生物】

## 生物

解答形式▶記述/マーク

問題の全体難易度 ★★☆☆☆ 標準

前年との難易度比較 ↑ やや難化

時間に対する分量 適量

大問	分野		内容	出題形式	難易度
1	生物の多様性と生態系	生物基礎	バイオーム	選択	★★☆☆☆
	遺伝情報の発現と発生	生物	両生類の発生	選択	★★☆☆☆
	遺伝情報の発現と発生	生物	昆虫の遺伝	選択	★★★★☆
2	生態と環境	生物	物質収支	空所補充・記述	★★☆☆☆

24年度と同様に大問2題構成のうち1題は中間3題からなるマーク式、もう1題は記述式。大問1は、考察問題が含まれる場合があるものの、比較的解きやすい問題のみの場合が多いので、なるべく早く片づけたい。記述式の大問2

は、論述問題や計算問題が含まれることが多いので、ここでじっくりと時間をかけて考えたい。また、グラフや図、表を使った問題が例年多いので、扱いに慣れておく必要がある。

知識強化・問題演習：『理系標準問題集 生物』（駿台文庫）、『生物の良問問題集』（旺文社）

# 面接・小論文の対策

# 面接の種類

## ■個人面接

受験生1人、面接官2人以上



## ■集団面接（グループ面接）

受験生2人以上、面接官2人以上



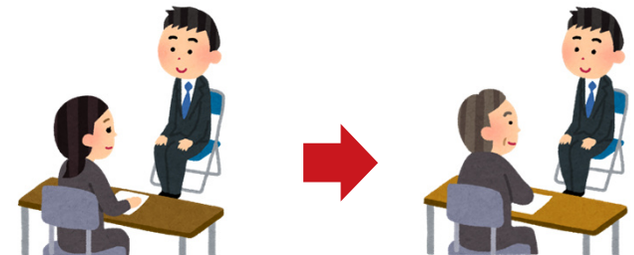
## ■集団討論（グループ討論）

受験生2人以上、面接官2人以上



## ■MMI（Multiple Mini Interview）

特定のテーマについての個人面接を複数回、面接官およびテーマを変えて実施する形式。



# 面接試験で主に質問されること

医学部入学 に関すること	経験・性格・勉強 に関すること	医療に関すること
<p>なぜ医師をめざすのか</p> <p>本学を志望した理由は</p> <p>将来(理想)の医師像は</p> <p>将来の進路は</p> <p>医師に向いている人とは</p> <p>体力はあるか</p> <p>リーダーシップとコミュニケーション</p> <p>大学で勉強以外に何をするか</p> <p>海外留学の希望はあるか</p> <p>併願大学</p> <p>アドミッションポリシーなど</p> <p style="text-align: right;">など</p>	<p>自己PRをしてください</p> <p>長所・短所は？</p> <p>どんな高校生活だったか？</p> <p>得意科目は？ 苦手科目は？</p> <p>学科試験はできたか？</p> <p>併願校はどこか？</p> <p>ボランティア経験は？</p> <p>どんな家族か？</p> <p>尊敬する人は？</p> <p>趣味は何か？</p> <p>影響を与えた本は？</p> <p style="text-align: right;">など</p>	<p>地域医療について</p> <p>少子高齢化について</p> <p>AIと医療</p> <p>最近、気になった医療ニュースは</p> <p>安楽死・尊厳死について</p> <p>終末期医療について</p> <p>日本の医療の問題点</p> <p>再生医療について</p> <p>コロナウイルス、感染症関連 など</p> <p><b>その他</b></p> <p>社会問題、一般常識</p> <p style="text-align: right;">など</p>

# 近年の質問傾向

● **定型質問** ⇒ **準備のできるタイプ**

医師志望理由、本学志望理由、長所・短所など



● **非定型質問** ⇒ **準備が難しいタイプ**

時事問題、シチュエーション設定型質問など

**受験生にその場で考えさせることで、  
より本質を見抜こうという質問が増加**

# 近年の面接出題事例

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

## 【志望理由】

- 自己PR (2～3分)
- 本学志望理由を提出しているが、自身の口からもう一度
- 志望理由書をもう少し詳しく(志望理由書に記入したこと以外で)
- 本学について知っていること(繰り返し聞かれる)

## 【大学の方針について】

- 建学の精神やディプロマポリシーは読んだか、それを実行するために今やっていることはあるか
- 本学のアドミッションポリシーで印象に残っているものを1つ
- 建学の精神「人間をつくる」とはどういう意味か。どうしたら良いか。今までそのような経験はある
- (アドミッションポリシーが書かれた紙を見て)自分と合うものを選んで、その理由とともに答える

# 近年の面接出題事例

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

## 【受験校について】

- 併願校の選定基準は？複数大学に合格した場合、どこに進学するか？
- 併願校と（現時点で分かっている）結果
- 併願校は？第一志望校は？本学に合格したら入学するか？

## 【地域枠】

- ○○県(大学が所在する県)の医療問題は。出身県の医療問題は
- 修学資金制度を理解しているか
- 本学の義務年限終了後はどうするか

## 【出身地ではないところの大学を受験した場合】

- ○○県に来たことはあるか。知っていることは。将来○○県で働けるか
- 地元から遠い本学を志望した理由
- 地元出身県ではなく、なぜ本県の医療に貢献したいのか
- 卒業後にあなたは本県でどのように貢献できるか
- オープンキャンパスに参加したか
- 卒業後はどうするか。本県に残るか

# 近年の面接出題事例

## メディカルラボ「受験振り返りシート」より

### 【時事問題】

- 高齢者の医療費に対する考えと解決策
- 高齢化が進む中で求められる医療とは
- 今後、AIが医療にもたらす影響
- デジタルヘルスについて(オンライン診療・健康アプリ)
- 情報社会とプライバシー、サイバーセキュリティについて
- SNSの利用について
- 働き方改革で医師の労働時間が見直されたが、夜間診療はどうすべきか
- 救急車の出動件数が増加している理由と有料化について
- 格差社会を防ぐためにはどうしたらいいのか。日本は貧困だと思うか
- 社会的弱者とはどのような人か
- 若者の中には選挙について「自分が間違っただけで投票することで、社会が悪くなるのが嫌で投票に行かない」人がいるがどう思うか
- 幼少期からの英語教育に賛成か反対か
- 訪日観光客、オーバーツーリズムについて

# 近年の面接出題事例

## メディカルラボ「受験振り返りシート」より

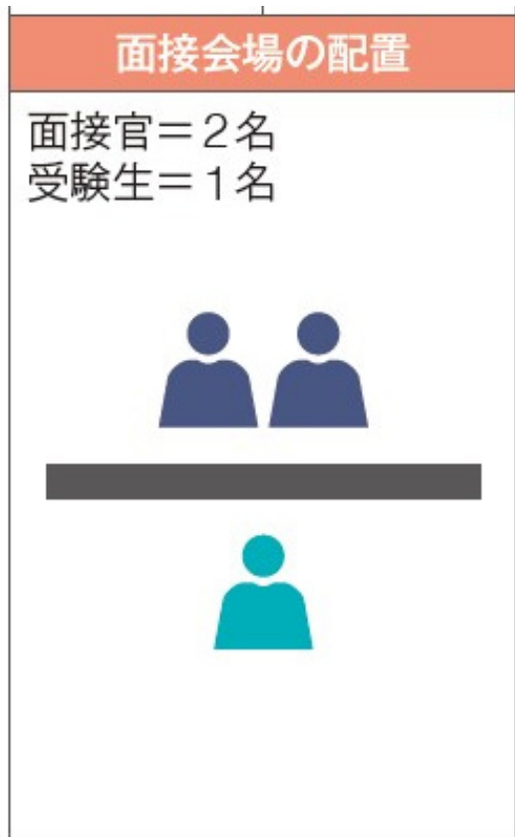
### 【シチュエーション設定型質問】

- 自分の目の前で、電車のホームから子供が線路に転落したらどうするか
- 高校在学中のあなたはA君とロボット大会に出場して銅賞を取った。  
あなたは先生からB大学の推薦をもらえる話を聞いた。A君はB大学が第一志望で、  
2人共に一般選抜でB大学に合格できる可能性は50%くらいだ。あなたはA君のお蔭で銅賞を取れたと考えている」B大学の推薦入試を受験できるのは高校から1人だけの場合、あなたは推薦を受けるか
- 「あなたは医学部に入学した。お世話になった2学年先輩から簡単にできるバイトがあるので直ぐに身分証の写真を送って欲しいとお願いされたが、闇バイトの可能性があるので躊躇していると、再度直ぐに送って欲しいと催促された。あなたならどうするか
- あなたの後輩がチーム医療を行う上で、医療ミスをした。あなたは後輩にどのように接するか。医療ミスを二度と起こさないために何をするか
- 母親が脳梗塞になり介護をしなければならない医学部5年生のAさんに関する課題文を読んで①予想される困難②大学側ができること③この状況下でもAさんが医師をめざすことのメリット
- 新聞配達先で毎日あいさつをする一人暮らしの高齢者Aと2日会えていない内容の課題文を読んで①毎日あいさつをすることのメリット②あなたはあいさつをするか③あなたと逆の意見を言う人の理由

# 慶應義塾大学 質問事例

■所要時間：20分×2回

■面接会場の配置



■本学志望理由

■医師志望理由を1分程度で

■学校内での自身のキャラクターについて

■入学後に本学でやりたいこと

■日常生活についての質問  
(親友はいるか/悩みは誰に相談するか など)

■得意教科、不得意教科

■調査書の内容について

■大学卒業後の進路、将来の夢、将来の展望

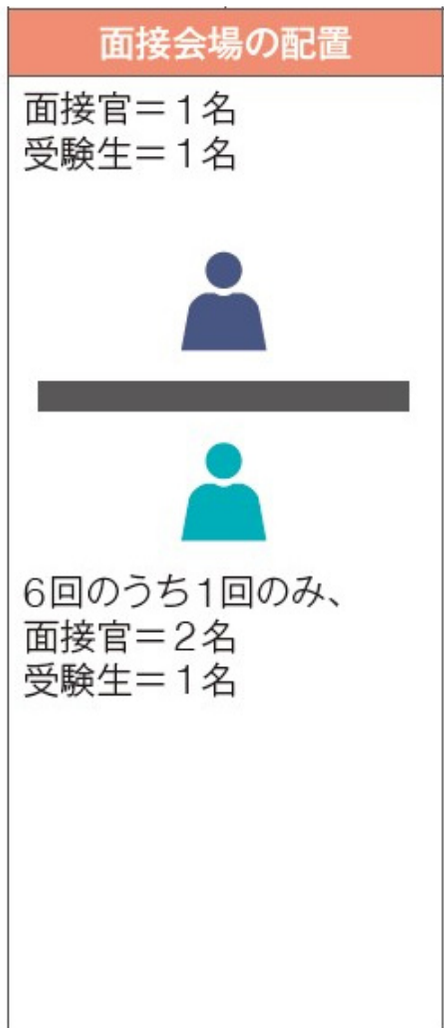
■特技

■浪人してでも慶應に来たいか/すべて受かったらどこに行きたいか

## ■所要時間：7分×6回

問題配布後に、1～2分間文章を読んだり、考えたりする時間が与えられる。7分経過すると、隣の部屋に移動する。

## ■面接会場の配置



■オセロをしながらの面接。手を止めると、続けてと促される。

なぜ医師になりたいと思ったか。

なんでオセロで白を選んだか。なぜ先攻（または後攻）を選んだのか。盤面を見て、どのようなタイトルをつけるか。その理由は。など

■あなたは大学生で部活に所属しています。昼食で友人と外に出ていた際、明日の予定だったミーティングが、急遽今からになったとLINEで連絡があった。あなたはどのような行動を選択しますか。5つの選択肢から選び、理由と、行動の利点・欠点を述べよ

■徘徊する80歳の認知症の女性が転倒し怪我をしたため入院しています。あなたは主治医として家族にリハビリを提案しましたが、家族は「徘徊されると困るので、歩けないままで大丈夫です。リハビリしないでください」と言いました。あなたはどうしますか

■小説の一部を朗読し、その内容について、登場人物の思いや、なぜそう考えたか等、質問に答える

■都道府県別の食事時間と年齢別食事時間のグラフを見て、グラフから分かることを論理的に説明する

# 日本医科大学 質問事例

## ■所要時間

集団討論：30分

個人面接：10分

## ■面接会場の配置

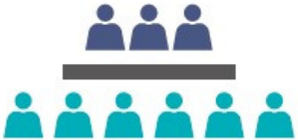
### 面接会場の配置

#### ①集団討論

面接官=3名

受験生=6名

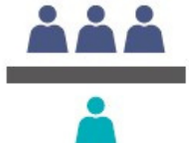
(後期は面接官=3名  
受験生=8名)



#### ②個人面接

面接官=3名

受験生=1名



### <個人面接>

- 挫折したことはあるか。どのように乗り越えたか
- 自分と合わない人と、どのように付き合っているか
- 過去にあった嫌なことや怒ったこと、それに対する対処法
- 将来の医師像を具体的に
- 医師以外に目指したことがある職業
- 調査書に記載されている内容についての質問

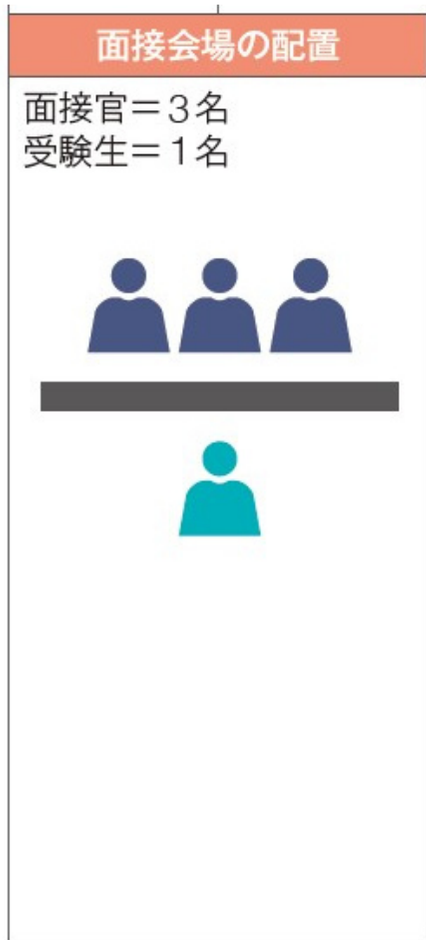
### <集団討論のテーマ>

- 幸福とは何か？
- 医療技術の発展と医師の役割について

# 順天堂大学 質問事例

■所要時間：20～30分

■面接会場の配置



■本学志望理由

■将来なりたい医師像を具体的に。その理由も

■自己PR、長所と短所

■医療系の話はどこから入手しているか

■併願校と合否の状況、共通テストの点数

■持参物（面接試験資料）についての説明

■体力には自信があるか

■小論文で書いた内容についての質問

■チームにおいて、意見をまとめるタイプか、主張するタイプか

# 直前期の面接対策

過去問をもとに事前に準備できる  
質問に対しては回答を考える



過去問などを使って模擬面接を行う



先生からの指導を受ける

※一問一答にならず、自分の言葉で語る。



先生からの  
フィードバック

# 小論文試験の種類

## ■テーマ型小論文

『「再生医療の課題と展望について」の考えを述べよ』  
このように与えられたテーマについて論述する。

## ■課題文型小論文

与えられた課題文を読んで論述する。  
課題文は日本語か英語で出題される。  
現代文の問題に近い出題をする大学もある。  
英語の問題に近い出題をする大学もある。

## ■図表・グラフ読み取り型小論文

厚生労働省の白書、国立研究所の統計データ  
などの図表やグラフを読み取って論述する。



## 課題文型 60分 600字

■ 「データや数値等客観的指標を重視しすぎることへの批判」についての課題文を読み、自分の考えを述べる。(2025)

■ パターン化の行き過ぎについて述べた文章を読み、筆者の述べるパターン化の行き過ぎとは何か、それを防ぐにはどうするべきか自分の意見を述べる。(2024)

■ 寺田寅彦著『科学者とあたま』の抜粋文を読み、「科学者になるには『あたま』がよくなくてはいけないとともに、あたまが悪くなくてはいけない」について自分の考えを述べる。(2023)

■ 小さい子供がスーパーで3円足りず困っている。  
あなたはその子供に対してどう対応するか。(2022)

## 課題文型 90分 1,200～1,800字

- 若松英輔著「自分の人生に出会うために必要なくつかのこと」の抜粋文を読み、300字以内で要約と、1200字で考えを述べよ。(2025)
- 「約束を信頼という観点から論じた哲学者がいる」という内容の課題文を読み、テーマ設定とその理由を述べ、それに対して自分の考えを述べる。(2024)
- 好井裕明著『「あたりまえ」を疑う社会学 質的調査のセンス』の抜粋文を読み、テーマ設定とその理由を述べ、それに対して自分の考えを述べる。(2023)
- 岡本夏木著『幼児期～子どもは世界をどうつかむか～』の抜粋文を読み、テーマを設定し、なぜそのテーマにしたか、それに対して自分の考えを書く。(2021)
- 藤井直敬著『つながる脳』の抜粋文を読んで、テーマを設定し、なぜそのテーマにしたか、それに対して自分の考えを書く。(2021)

## 課題文型/図表・グラフ読み取り型など 60分 600字

- 日本における自殺ほう助の合法化についての意見とその理由を述べる。(2025)
- 画像生成AIがこれからの芸術や文化に与える影響について (2024)
- 人口100人とした場合の日本の人口、福祉、保健などの実態を示す厚労省の資料から2つ以上の数字を選択して、日本社会の課題とその対策について、自分の考えを述べる。(2023)
- 豪雨によって土砂崩れの可能性がある病院の入院患者を、院長の判断で全員避難させた。土砂崩れは起こらなかったが、避難が原因で数名が亡くなった。一部の医師、遺族は院長の判断を激しく非難した。この事案についての考えを述べよ。(2022)

# 順天堂大学 出題事例

## 特殊型 70分 800字

■WHOの定義において、健康とは、肉体的・精神的・社会的に満たされている状態のことをいう。写真（バングラデシュの難民キャンプで、少女が薪を頭に載せて立っている）を見て、この女の子の健康に、生涯にわたって影響する社会的要因と、それについて医師として何ができるかを述べよ。（2025）

■この写真は『人種統合教育』と題された1976年に米国で撮影されたものだ。当時は、人種差別の撤廃を目標に、米国の公立学校で黒人の割合を平均化する政策がとられた。この写真の2人の子供は、私たちにどのようなメッセージを伝えようとしているか。800字以内で書きなさい。（2024）

■朝日DIGITAL2022年8月20日に公表した写真(1945年鹿児島県知覧基地で、戦闘機の前で8人特攻隊員が出撃する30分前に記念撮影をしている)を見て、この中の1人として、家族に向けた手紙を書きなさい。また、書いている時の心情を説明しなさい。（2023）



# 直前期の小論文対策

小論文の書き『型』=『論述構成』を学ぶ



志望校の過去問や類題を使い、  
自分の手を動かして書いてみる。



先生の添削指導を受ける。

先生からの  
フィードバック

※「段落分け = 論述構成」 ⇒ 構成の組み立てを明確に



# イベントのご案内

## 医学部入試 合格ガイドンス 入試直前対策編

参加  
特典

参加者全員に謹呈!

2025年  
10月1日  
発売

2026年度用 全国医学部最新受験情報

メディカルラボ・編/時事通信社・発行、B5版

全国82医学部の最新受験情報を網羅!

全国医学部

2026年度用 最新受験情報



特別企画

Special interview

国公立11大学掲載

● 国公立大学 医学部 全82校の**入試要項**を網羅

● 全私立大学医学部(31校)と 国公立単科医科大学(9校)の **出題傾向**を徹底分析

28頁突破

講演内容(約90分)

1

2026年度  
医学部入試動向

最新の入試動向について徹底解説!  
入試難易度や入試変更点、入試日程など、医学部志願者と保護者が知らなければならない情報を詳しくご説明します。

2

最適な受験校  
選定の仕方

偏差値だけで受験校を決定していませんか?  
出題傾向、配点、解答形式などを踏まえた、合格可能性を高める受験校選定についてお伝えします。

3

効果的な入試  
直前期の学習方法

1点が合否を分ける医学部入試。  
合格のため試験日まで必要とされる対策についてお伝えします。

希望者のみ

医学部  
入試に関する  
**個別  
相談**

実施

参加  
無料

特典  
有り

お申込みは、右の二次元コード▶  
または最寄りの校舎へお電話ください。



# 模試のご案内

自宅受験



私立医学部大学別

## 実力判定テスト

医系専門予備校  
合格者数 **No.1**<sup>\*</sup> の分析力で、  
※「株式会社東京商工リサーチ」調べ

14大学の入試問題を徹底的に再現。

プロ講師が、  
ここまで本番を再現！

出題傾向だけでなく、解答型式や  
試験時間、配点、解答用紙の  
サイズまで大学ごとに再現。  
本番さながらの  
模擬試験として活用できます。



対象大学

- 岩手医科大学
- 東京医科大学
- 金沢医科大学
- 兵庫医科大学
- 埼玉医科大学
- 東京慈恵会医科大学
- 藤田医科大学
- 川崎医科大学
- 杏林大学
- 東京女子医科大学
- 近畿大学
- 福岡大学
- 順天堂大学
- 北里大学

【受験料】1大学につき **4,000円** (税込) 14大学全てを受験することも可能です。

### 受験の流れ

受験生

お申込・受験料  
のご入金

申込方法

<https://www.medical-labo.com/moshi/test/>

メディカルラボ 実力判定テスト で検索

詳細・申込はこちらから



お支払いはインターネット決済をご利用いただけます。

申込開始日

2025年7月1日<sup>火</sup>

メディカルラボ

入金確認後  
問題一式・解答解説  
の送付

受験期間

2025年9月1日<sup>月</sup>～2026年1月29日<sup>木</sup>

受験料

1大学につき **4,000円** (税込) 14大学全てを受験することも可能です。

受験生

自宅受験・解答  
用紙のご返送

試験科目と試験時間 ※試験時間、配点はホームページでお確かめください。

- 14大学とも試験科目は英語・数学・理科(化学・生物・物理から2科目を選択)です。
- 試験時間や配点は2025年度入試に基づきます。

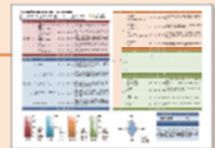
メディカルラボ

個人成績表の  
送付

個人成績表 (受験日から約2週間後に送付)

現在の学力を知ることで合格に向けた課題が明確になり、今後の学習に生かれます。

- 記載内容: 4科目の総得点による判定結果・大問ごとの目標点とあなたの得点・問題の狙いとアドバイス・受験大学の出題傾向と対策など。



受験生

無料個別相談  
(希望者)

個別カウンセリング ご希望の方へ、個別に学習相談を実施いたします。

メディカルラボの医学部入試アドバイザーが、テストの  
判定結果を無料で分析し、志望校合格に向けたアド  
バイスをいたします。  
志望校の対策や受験校の選択など、医学部受験に  
関するお悩みもお気軽にご相談ください。

申込はこちら



特典

メディカルラボ  
オリジナル面接テキスト「面接試験の核心」を進呈いたします。

※個人成績表送付時

