

☆『「医学部受験」を決めたらまず読む本』発刊記念講演会☆

国公立・私立大医学部を目指す

医学部受験生が知るべき最強学習法

これまでに11,857名を医学部合格に導いてきた

メディカルラボ本部 教務統括 可児良友

 医系専門予備校
メディカル ラボ®

河合塾グループ



医系専門予備校 メディカルラボ とは



医系専門予備校
合格者数

11

年連続

医系専門予備校
合格者数

No.1

2025年度入試

合格実績

医学部
・
歯学部

1,368名

うち
医学部
医学科

1,234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

メディカルラボは全て 1 : 1 授業



◀ 詳しくはこちらから

2025年度 メディカルラボ合格実績 【医学部医学科1234名合格！】

2025年度 医学部医学科 合格実績 (2025年4月18日時点)

● 国公立大学医学部 216名

旭川医科大学 5名 / 北海道大学 6名 / 弘前大学 2名 / 東北大学 3名 / 山形大学 7名 / 筑波大学 5名 / 群馬大学 6名 / 千葉大学 7名 / 東京科学大学 5名 / 新潟大学 6名 / 富山大学 4名 / 金沢大学 2名 / 福井大学 5名 / 山梨大学 4名 / 信州大学 4名 / 岐阜大学 5名 / 浜松医科大学 13名 / 名古屋大学 3名 / 三重大学 2名 / 滋賀医科大学 3名 / 京都大学 1名 / 大阪大学 4名 / 神戸大学 4名 / 鳥取大学 5名 / 島根大学 3名 / 岡山大学 3名 / 広島大学 5名 / 山口大学 5名 / 徳島大学 7名 / 香川大学 3名 / 愛媛大学 5名 / 高知大学 5名 / 九州大学 1名 / 佐賀大学 2名 / 長崎大学 2名 / 熊本大学 6名 / 大分大学 4名 / 宮崎大学 4名 / 鹿児島大学 2名 / 琉球大学 6名 / 札幌医科大学 2名 / 福島県立医科大学 3名 / 横浜市立大学 6名 / 名古屋市立大学 11名 / 京都府立医科大学 5名 / 大阪公立大学 1名 / 奈良県立医科大学 3名 / 和歌山県立医科大学 3名 / 防衛医科大学校 8名

● 私立大学医学部 1018名

岩手医科大学 29名 / 東北医科薬科大学 12名 / 自治医科大学 5名 / 獨協医科大学 34名 / 埼玉医科大学 29名 / 国際医療福祉大学 43名 / 杏林大学 44名 / 慶應義塾大学 6名 / 順天堂大学 29名 / 昭和医科大学 26名 / 帝京大学 39名 / 東京医科大学 36名 / 東京慈恵会医科大学 16名 / 東京女子医科大学 34名 / 東邦大学 39名 / 日本大学 20名 / 日本医科大学 33名 / 北里大学 50名 / 聖マリアンナ医科大学 35名 / 東海大学 45名 / 金沢医科大学 56名 / 愛知医科大学 55名 / 藤田医科大学 52名 / 大阪医科薬科大学 31名 / 関西医科大学 36名 / 近畿大学 45名 / 兵庫医科大学 43名 / 川崎医科大学 28名 / 久留米大学 22名 / 産業医科大学 10名 / 福岡大学 36名



医学部医学科
累計合格者数

10,000名突破^{*}

積み重ねたのは、生徒一人ひとりと向き合い、実力を育んだ完全個別指導の成果。

「医学部受験」を 決めたらまず読む本

可児 良友著 時事通信社

2026年1月30日発刊

2027 年度用

学習計画の立て方から学習法・対策法まで



「医学部 受験」を

決めたらまず読む本

11,857人を合格させた
カリスマ講師が教える

メディカルラボの
合格メソッド

メディカルラボ本部 教務統括
可児 良友
KANI, Yoshitomo

医学部受験の必読書

シリーズ累計 **14** 突破!



14 万部

時事通信社

© Medical Lab

本日の講演内容

1. 医学部入試の最新状況と特殊性
2. 医学部に合格するための学習設計と取り組み方
3. 医学部合格を確実にするための受験戦略
4. 医学部の面接・小論文試験の対策法
5. 医学部受験生をサポートする保護者の役割

※メディカルラボ進学アドバイザーによる個別相談

1. 医学部入試の最新状況と特殊性

2026年度 医学部入試のポイント

- ① 『新課程入試』2年目の共通テスト
- ② 私立大学医学部の入試日の変更
(文部科学省の通知に従い2月1日以降へ)

① 『新課程入試』2年目の共通テスト

令和6年度入試 (旧課程) vs 令和7年度入試 (新課程) ～大学入学共通テスト～

～令和6年度入試

教科	科目	配点	試験時間
外国語	英語 (R)	100点	80分
	英語 (L)	100点	60分
数学	数学Ⅰ・A	100点	70分
	数学Ⅱ・B	100点	60分
国語	現代文	100点	80分
	古文	50点	
	漢文	50点	
理科	物理	100点 × 2科目	60分 × 2科目
	化学		
	生物		
地歴・公民	世界史B	100点 × 1科目	60分 × 1科目
	日本史B		
	地理B		
	倫理、政治・経済		
	現代社会		
	倫理		
	政治・経済		

5教科7科目、900点満点

～令和7年度入試～

教科	科目	配点	試験時間
外国語	英語 (R)	100点	80分
	英語 (L)	100点	60分
数学	数学Ⅰ・A	100点	70分
	数学Ⅱ・B・C	100点	70分
国語 (近代以降の文章110点/古文45点/漢文45点)		200点	90分
理科	物理	100点 × 2科目	60分 × 2科目
	化学		
	生物		
地歴・公民	地理総合、地理探求	100点 × 1科目	60分 × 1科目
	歴史総合、世界史探求		
	歴史総合、日本史探求		
	地理総合、歴史総合、公共		
	公共、倫理		
	公共、政治・経済		
	政治・経済		
情報	情報Ⅰ	100点	60分

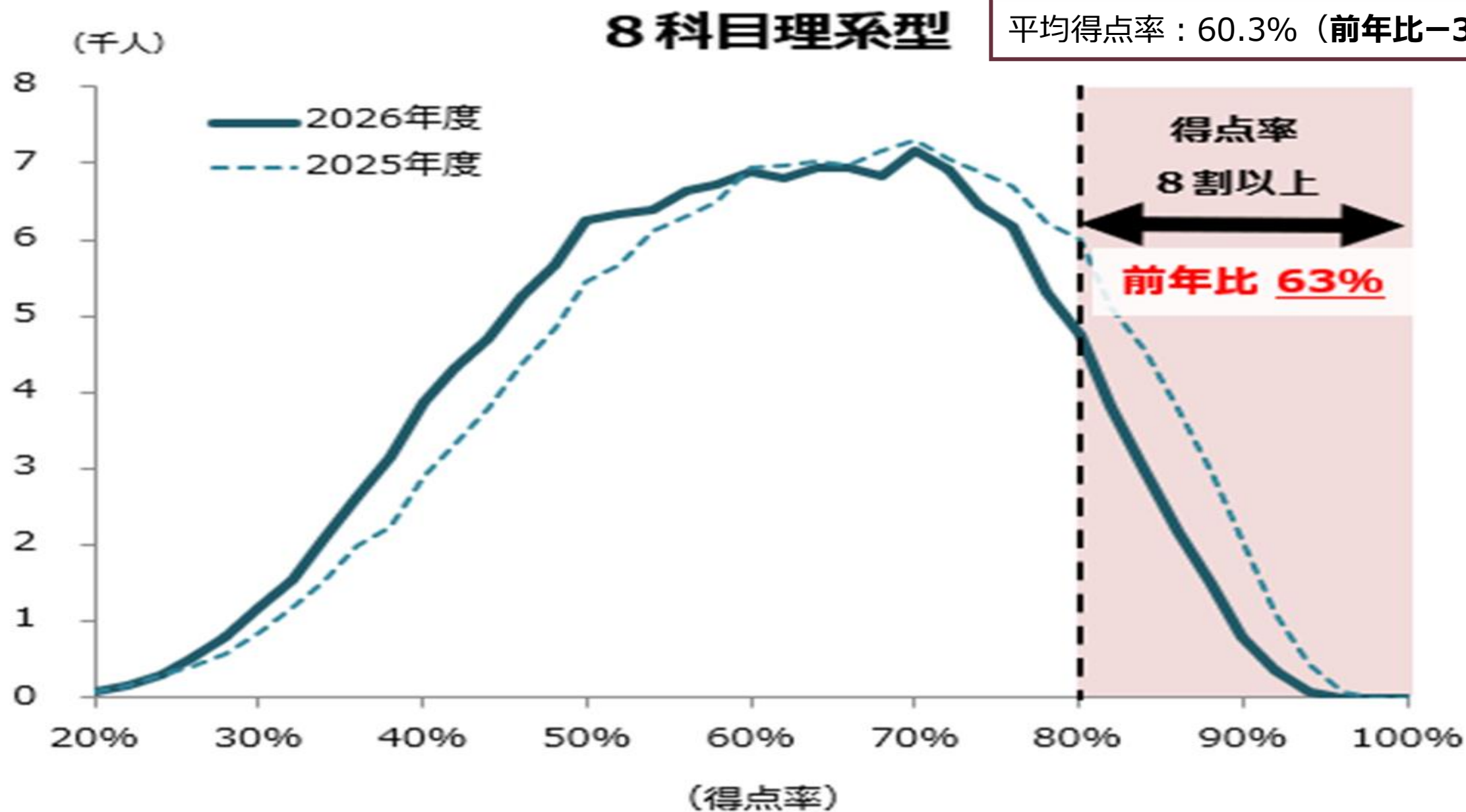
6教科8科目、1000点満点

センター試験・共通テスト 理系平均点の推移

	センター試験			共通テスト					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
満点値	5教科7科目 900点							6教科8科目 1000点	
理系 平均点予測	560	571	552	571	510	548	557	633	603
得点率	62.2%	63.4%	61.3%	63.4%	56.7%	60.9%	61.9%	63.3%	60.3%
対前年 アップダウン	↑	+1.2%	-2.1%	+2.1%	-6.7%	+4.2%	+1.0%	+1.4%	-3.0%

(※河合塾リサーチによる)

【 2025共通テストリサーチ 8科目理系の得点分布 】



② 私立大学医学部の入試日の変更
(文部科学省の通知に従い2月1日以降へ)

2025年度 医学部 一般選抜 試験日カレンダー [私立大は1次試験のみ]

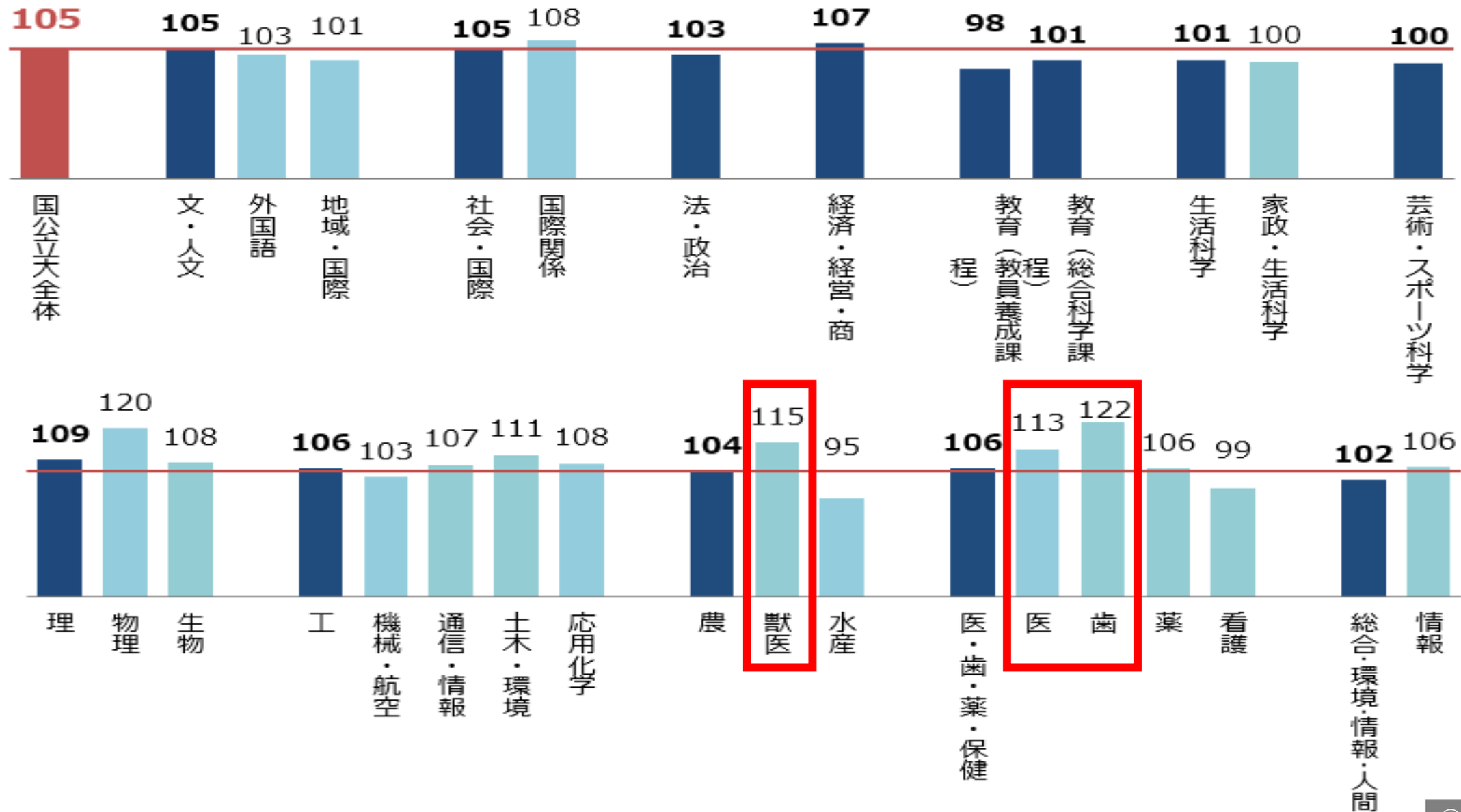
	月	火	水	木	金	土	日
1月	13	14	15	16	17	18	19
						共通テスト 1日目	共通テスト 2日目
	20	21	22	23	24	25	26
	共通テスト 自己採点	愛知医科	岩手医科 国際医療福祉	杏林 帝京①	帝京②	東北医科薬科 帝京③ 関西医科(前)	近畿(前) 川崎医科
	27	28	29	30	31	2/1	2
	自治医科[学] 獨協医科(前①)	自治医科[面] 獨協医科(前②)	兵庫医科	金沢医科(前①)	北里 金沢医科(前②)	東京女子 日本(N1) 日本医科(前) 久留米(前)	東海① 福岡
2月	3	4	5	6	7	8	9
	順天堂 東海②	埼玉医科 東邦 藤田医科(前)	東京医科	聖マリアンナ医科(前)	昭和(I)		慶應義塾 産業医科(A2次・B1次)
	10	11	12	13	14	15	16
	大阪医科薬科(前)	東京慈恵会医科					
	17	18	19	20	21	22	23
					近畿(後期)	東邦(統一)	

1. 医学部入試の最新状況と特殊性

① 医学部の人気が高まっている

① 医学部の人気が高まっている

【2025共通テストリサーチ 国公立大志望動向】



※グラフの数値は出願予定者前年比 (%)

1. 医学部入試の最新状況と特殊性

② 『大学入学共通テスト』 対策に向けて

知識・技能 ⇒ 思考力・判断力・表現力

- ① 複数の情報を組み合わせて考える問題
- ② 会話文形式の問題
- ③ 日常生活の場面に即した問題
- ④ 読解する文章量や処理する情報量が多い

☆ 出題形式が毎年変化している



基本の根本理解と、それを活用する力が求められる

『大学入学共通テスト』 対策を意識した学習

[全科目]

- * **各教科についての基本事項の考え方を言語化できるようにする**
- * 活字の長文に対する読解力・速読力を強化する
- * 問題文と記載の複数の資料(グラフや表・図・手紙など)を見て、必要な情報を整理して推理する力を養う

[数学・理科]

- * 定義をきちんと説明できるようにする
- * 定理や公式は導出までできるようにする
- * 別解がないか考える (数学)
- * 実験の目的と意味を理解する (理科)
- * 実際に実験ができない場合は「図説・図録」で確認をする。

⇒ そのうえで、共通テスト特有の出題への対応力を鍛える！

1. 医学部入試の最新状況と特殊性

③ 医学部のボーダー偏差値が高くなっている

2025年度 国公立大学 医学部 合格者平均

【河合塾共通テストリサーチ・全統記述模試より】

	大学名	共通テスト		全統記述模試		偏差値	
		合格者平均	前年差	総合	英語	数学	理科
1	東京大学	94.1%	+1.5%	77.8	77.0	76.9	76.9
2	東京科学大学	92.5%	+3.1%	72.9	73.0	70.5	72.6
3	京都大学	92.1%	+0.9%	75.6	74.5	74.4	74.9
4	名古屋大学	91.0%	+2.0%	72.4	73.1	69.8	71.6
5	大阪大学	90.7%	+0.5%	74.1	73.1	73.3	73.5
6	九州大学	90.0%	+0.4%	70.5	70.0	68.4	69.8
7	奈良県立医科大学	89.7%	+1.9%	71.8	71.1	70.5	71.0
8	千葉大学	89.5%	+1.6%	71.5	70.7	70.1	71.3
9	北海道大学	89.4%	+2.3%	69.7	70.1	67.4	69.1
10	神戸大学	89.1%	+0.4%	71.5	71.3	69.4	71.1

2025年度 国公立大学 医学部 合格者平均

【河合塾共通テストリサーチ・全統記述模試より】

	大学名	共通テスト		全統記述模試		偏差値	
		合格者平均	前年差	総合	英語	数学	理科
11	東北大学	88.6%	+2.4%	69.1	69.8	66.3	68.3
12	横浜市立大学	88.3%	+0.4%	70.3	69.9	68.2	69.9
13	山梨大学	87.8%	+2.1%	69.4	68.5	68.2	69.1
14	大阪公立大学	87.7%	+0.5%	71.3	69.0	70.6	71.6
15	京都府立医科大学	87.2%	+0.9%	68.3	67.6	68.3	66.2
16	筑波大学	87.0%	+0.9%	68.0	68.3	65.8	67.0
17	岡山大学	86.8%	-0.5%	68.3	69.0	65.8	67.6
18	広島大学	86.6%	+1.5%	68.9	68.4	66.7	68.4
19	名古屋市立大学	86.4%	+0.4%	69.0	68.0	68.8	68.3
20	三重大学	86.3%	+2.2%	67.2	66.9	64.1	67.6

2025年度 国公立大学 医学部 合格者平均

【河合塾共通テストリサーチ・全統記述模試より】

	大学名	共通テスト		全統記述模試		偏差値	
		合格者平均	前年差	総合	英語	数学	理科
21	信州大学	85.9%	+2.5%	67.1	68.4	64.3	66.2
22	熊本大学	85.8%	+2.0%	67.2	66.3	65.3	67.6
23	山形大学	85.7%	+1.8%	65.2	66.4	62.3	64.2
24	徳島大学	85.6%	+2.2%	64.9	66.4	62.2	62.9
25	浜松医科大学	85.4%	+2.7%	66.2	67.2	64.3	64.4
26	鹿児島大学	85.1%	+0.8%	66.2	66.9	63.1	65.5
27	新潟大学	84.9%	+3.2%	67.3	66.0	65.6	67.4
28	宮崎大学	84.9%	+2.5%	66.7	67.9	63.9	65.8
29	金沢大学	84.8%	+1.1%	67.7	67.5	66.2	67.1
30	佐賀大学	84.7%	+0.5%	64.9	66.2	61.4	64.6

2025年度 国公立大学 医学部 合格者平均

【河合塾共通テストリサーチ・全統記述模試より】

	大学名	共通テスト		全統記述模試		偏差値	
		合格者平均	前年差	総合	英語	数学	理科
31	琉球大学	84.7%	+1.3%	64.1	64.5	61.2	64.1
32	福井大学	84.5%	+0.7%	64.6	64.3	62.5	64.0
33	岐阜大学	84.5%	+1.6%	67.2	67.7	64.9	66.7
34	札幌医科大学	84.4%	+2.0%	65.2	66.6	62.2	63.6
35	秋田大学	84.4%	+3.2%	63.9	64.9	61.8	62.3
36	滋賀医科大学	84.2%	+0.9%	64.0	63.8	61.7	65.1
37	山口大学	84.2%	-0.2%	65.7	65.3	63.8	66.0
38	和歌山県立医科大学	83.9%	+1.8%	67.3	65.4	65.0	68.2
39	長崎大学	83.8%	+1.2%	67.5	67.0	65.7	67.0
40	群馬大学	83.7%	+2.6%	65.4	64.6	64.5	64.9

2025年度 国公立大学 医学部 合格者平均

【河合塾共通テストリサーチ・全統記述模試より】

	大学名	共通テスト		全統記述模試		偏差値	
		合格者平均	前年差	総合	英語	数学	理科
41	鳥取大学	83.4%	+0.4%	65.3	66.5	62.1	65.4
42	富山大学	83.0%	+1.7%	65.3	66.2	62.1	64.8
43	旭川医科大学	82.2%	+2.4%	64.0	67.0	61.4	61.0
44	大分大学	82.0%	+1.2%	64.4	62.6	63.2	64.7
45	島根大学	81.8%	+1.0%	61.2	65.7	56.9	57.8
46	香川大学	81.4%	-1.8%	64.9	64.2	62.8	65.2
47	高知大学	81.4%	+1.6%	64.6	64.8	62.0	64.8
48	福島県立医科大学	81.3%	+2.0%	65.2	64.9	62.9	64.5
49	愛媛大学	81.1%	+2.9%	63.7	63.7	62.3	61.6
50	弘前大学	79.1%	±0.0%	61.5	65.3	57.8	58.6

2025年度 私立大学 医学部 合格者平均

【河合塾・全統記述模試より】

	大学名	全統記述模試		教科別偏差値		
		合格者平均	前年差	英語	数学	理科
1	慶應義塾大学	74.4	+1.3	73.3	74.7	74.3
2	東京慈恵会医科大学	70.6	+0.8	69.4	70.5	70.6
3	防衛医科大学校	70.4	—	69.4	70.0	70.5
4	順天堂大学	69.4	+0.4	69.7	68.6	68.6
5	関西医科大学	69.2	+0.7	67.9	69.5	69.5
6	日本医科大学	68.9	±0	68.9	68.1	68.6
7	国際医療福祉大学	68.3	-0.1	69.3	66.9	67.2
8	大阪医科薬科大学	67.6	+0.6	66.4	67.4	68.1
9	東京医科大学	66.5	+0.2	66.4	65.2	66.3
10	東邦大学	66.2	+0.4	67.4	64.4	65.4
11	藤田医科大学	66.2	-0.4	65.5	66.0	66.0

2025年度 私立大学 医学部 合格者平均

【河合塾・全統記述模試より】

	大学名	全統記述模試		教科別偏差値		
		合格者平均	前年差	英語	数学	理科
12	昭和医科大学	65.7	-0.4	65.8	64.2	65.9
13	近畿大学	65.5	-0.1	64.1	65.0	65.9
14	産業医科大学	65.2	-0.2	64.1	64.8	65.4
15	東北医科薬科大学	65.1	±0	64.9	64.3	64.8
16	自治医科大学	65.0	-0.4	64.9	64.1	64.1
17	日本大学	64.5	+1.3	64.3	63.7	64.0
18	杏林大学	64.4	+0.3	64.8	63.1	63.6
19	愛知医科大学	64.3	-0.3	63.5	63.7	64.9
20	兵庫医科大学	64.3	-1.1	62.7	64.6	63.9
21	北里大学	64.0	-0.6	64.4	63.0	63.2
22	東海大学	64.0	+0.9	64.5	62.9	63.3

2025年度 私立大学 医学部 合格者平均

【河合塾・全統記述模試より】

	大学名	全統記述模試		教科別偏差値		
		合格者平均	前年差	英語	数学	理科
23	聖マリアンナ医科大学	63.9	+1.7	64.5	62.7	63.7
24	福岡大学	63.7	-0.6	63.3	63.4	63.2
25	帝京大学	63.3	+0.2	64.0	62.3	62.2
26	久留米大学	63.3	-0.2	62.0	62.4	63.8
27	岩手医科大学	63.0	-0.2	62.0	61.6	63.7
28	獨協医科大学	62.1	-0.3	61.9	61.3	61.9
29	金沢医科大学	61.6	+0.3	61.1	60.7	61.9
30	埼玉医科大学	61.2	+0.5	60.8	60.2	61.3
31	東京女子医科大学	59.6	-0.2	61.1	56.1	59.4
32	川崎医科大学	58.6	-1.8	58.4	57.4	58.0

合格者・不合格者の全統記述模試 偏差値度数分布 ～2025年度 一般般選抜前期～【河合塾調べ】

偏差値	東京科学大学		千葉大学		筑波大学		群馬大学		東京医科大学		埼玉医科大学		偏差値
	合格	不合格	合格	不合格									
77.5以上		1		1									77.5以上
75.0	2	3			1	1		1					75.0
72.5	11	9	11	1			1		2	4		2	72.5
70.0	3	8	9	8	6	4	3	1	8	13		2	70.0
67.5	1	11	7	17	10	5	4	6	18	28	3	6	67.5
65.0		3	5	15	7	6	7	10	25	55	6	10	65.0
62.5		5	1	4	4	16	6	14	14	79	11	35	62.5
60.0		1	1	11	2	5	6	17	5	143	27	64	60.0
57.5		2		4	1	6	5	13	2	89	15	98	57.5
55.0		3		6		2	1	11	2	74	6	142	55.0
52.5						3		10		66	3	138	52.5
50.0	1			2				3		53		109	50.0
50.0未満						8		11	1	78	1	251	50.0未満
平均偏差値	72.3	68.6	71.3	65.7	67.4	61.0	64.1	59.0	65.9	58.3	60.8	53.2	平均偏差値

1. 医学部入試の最新状況と特殊性

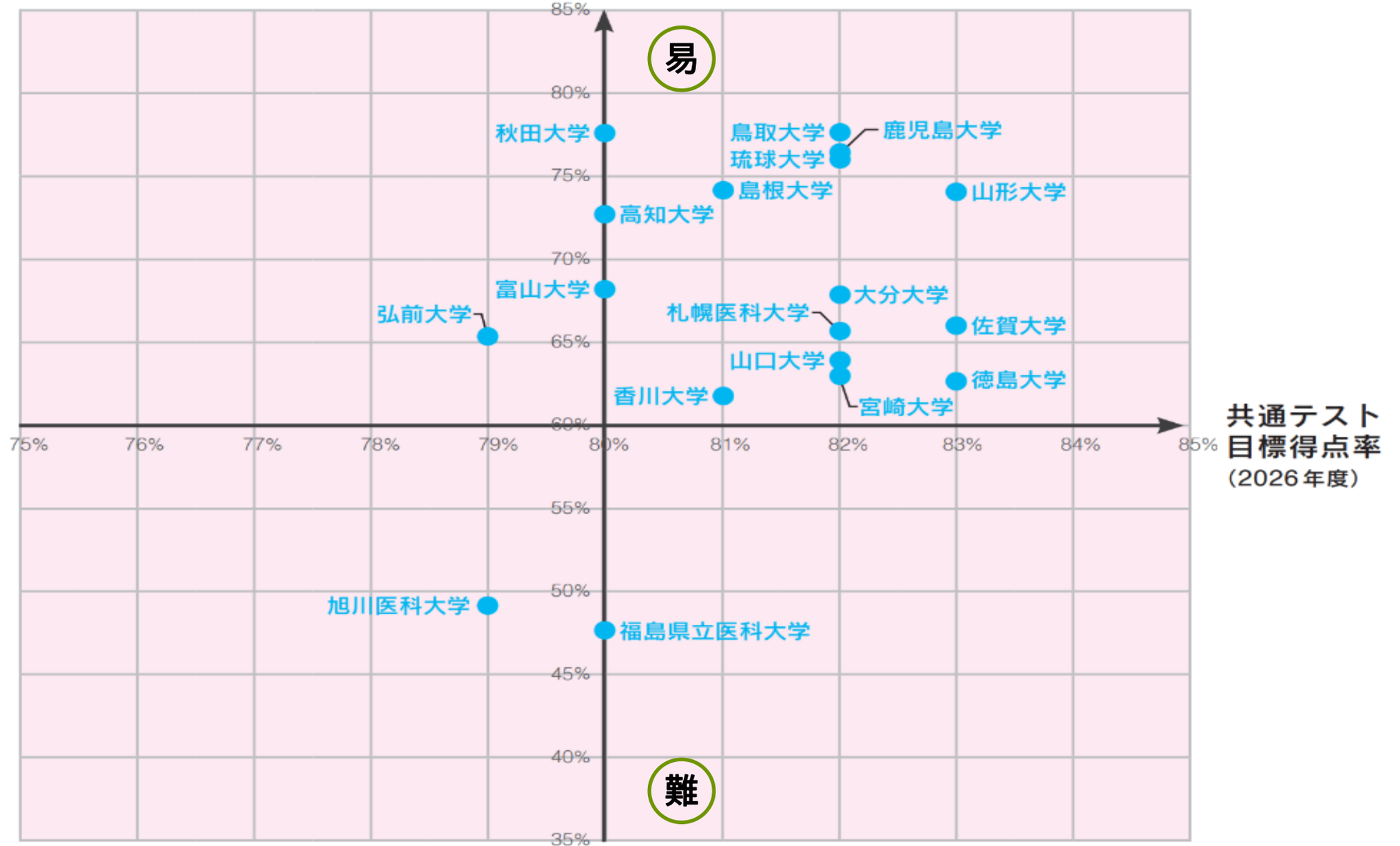
④ 大学ごとに出題傾向が大きく異なる

④ 大学ごとに出題傾向が大きく異なる

偏差値
62.5以下

2次試験 合格最低得点率 (2025年度)

※ 『「医学部受験」を決めたらまず読む本』より抜粋



④ 大学ごとに出題傾向が大きく異なる

◎ 東京大学の英語（120分） 25年度読解英文の語数：約2,860語

年 度	番 号	項 目	内 容
2025 ●	〔1〕(A)	読 解	要約（80 字）
		読 解	空所補充, 語句整序
	〔2〕(A)	英 作 文	意見論述（80 語）
		英 作 文	和文英訳
	〔3〕(A)	リスニング	内容説明
		リスニング	内容説明
		リスニング	内容真偽, 主題
	〔4〕(A)	文法・語彙, 読 解	誤り指摘
		読 解	英文和訳
	〔5〕	読 解	同意表現, 英文和訳, 内容説明, 同一用法, 空所補充, 内容真偽

例年大問5題で、読解、英作文、リスニング、文法・語彙と全ての英語力が試される。それぞれの問題は標準的なものがほとんどだが、量が多いので処理の素早さがポイント。速読・即解＋即表現の総合力が必要。

④ 大学ごとに出題傾向が大きく異なる

◎ 東京科学大学の英語（90分） 25年度読解英文の語数：約1,850語

年 度	項 目	内 容
2025	読 解	(1)同意表現 (2)内容説明 (3)内容真偽 (4)内容説明 (25語3問) (5)英文和訳 (6)内容説明 (400字)

(注) 医・歯学科は(3)～(6)、保健衛生・口腔保健学科は(1)～(3)、(5)、(6)を解答。
2019～2024年度は東京医科歯科大学としての出題。

例年大問1題で、約1700語を超える長文読解で、24個の選択肢からなる内容真偽、英語での内容説明と英文和訳（下線部和訳）、400字の内容説明（要約）と出題形式は限定されている。かなり長い長文に対する正確な速読力と、英語・日本語で簡潔にまとめた的確に説明する表現力が求められる。

④ 大学ごとに出題傾向が大きく異なる

富山大学医学部 2024年度入試 英語の出題傾向

大問	分野	長文の種類	内容	
1	読解	科学系	テーマ	脊椎動物の舌の進化と多様性、及び研究技術の進歩
			出題形式	空所補充、内容説明(50語他)、語句整序、箇所指摘、配列
2	読解 ・ 自由英作文	医療系	テーマ	脳死ではない患者からの臓器移植
			出題形式	内容説明、自由英作文（意見論述300語）

医学部受験を決めたらまず読む本
P44より

解説	攻略ポイント
<p>大問2題。 大問1は「脊椎動物の舌の進化と多様性」に関する科学系の1,600単語を超える長い英文で英問英答となっており、語注も英語による語彙説明。内容も設問も難度が高い。 大問2は「脳死ではない患者からの臓器移植」に関する800単語程度の長文で、考えさせられるテーマとなっている。問1は、本文中の臓器移植が今までの臓器移植と異なる点を、完全な英文でリスト作成する。問2では、脳死ではない患者からの臓器移植戦略に対する意見論述(300語)で、こちらも難度が高い。言わば、英語による医療系小論文になっている。 試験時間は90分。読解する長文の長さ、問題の難度や記述の量を考えると決して余裕があるわけではない。</p>	<p>大問1の長文の内容を理解するためには、さらっと一読する程度では難しく、丁寧に論理展開を理解しながら読解する必要がある。設問は多様な形式で出題されており、それらへの習熟と、文章の内容を正確に把握する読解力が求められる。 大問2は長文の内容を理解したうえで、設問で問われたリストを作成する内容説明問題と300語の意見論述問題からなる。医療系の小論文でも脳死と臓器移植のテーマはよく扱われるが、ここでは「脳死ではない患者が心停止したのちに移植臓器を摘出する」という、さらに「死の定義」を深く考えさせる出題に対して、意見論述をする必要がある。医療系のテーマに対して日頃から自分の考えをまとめておくとともに、主張とその根拠を明確に伝えるための構成を意識して英語による表現力を鍛える必要がある。</p>

1. 医学部入試の最新状況と特殊性

⑤ 面接試験が難化している

5 面接試験が難化している

■ 個人面接

受験生1人、面接官2人以上

■ プレゼンテーション（個人面接）

受験生1人、面接官2人以上

【国公立大】東北大、福島県立医科大、東京大、浜松医科大、名古屋大、広島大、高知大など

【私立大】獨協医科大、東京医科大、兵庫医科大、産業医科大など

■ 集団討論（グループ討論）

受験生2人以上、面接官2人以上

【国公立大】札幌医科大、山梨大、富山大、金沢大、名古屋市立大、三重大、滋賀医科大、大阪公立大、徳島大、高知大、熊本大、大分大、宮崎大など

【私立大】自治医科大、東京女子医科大、東邦大、日本医科大、東海大、北里大、金沢医科大、藤田医科大、福岡大など

■ 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

【国公立大】北海道大、東北大、秋田大、福島県立医科大、筑波大、千葉大、横浜市立大、大阪大、大阪公立大、神戸大、和歌山県立医科大、山口大、香川大など

【私立大】岩手医科大、獨協医科大、自治医科大、埼玉医科大、国際医療福祉大、慶應義塾大、東京医科大、東京慈恵会医科大、東邦大、昭和医科大、藤田医科大、兵庫医科大など

■ 集団面接（グループ面接）

受験生2人以上、面接官2人以上

【国公立大】群馬大、富山大、信州大、徳島大など

【私立大】福岡大など

⑤ 面接試験が難化している

千葉大学 医学部 一般選抜前期 面接試験【MMI】（2024年度）

- ◆形式：MMI方式
- ◆時間：約8分×3回
- ◆面接官：1人×3回

面接会場の配置

面接官=1名
受験生=1名



■ 面接試験の前に「面接資料作成」の時間がある（40分）

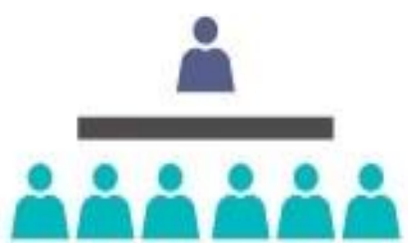
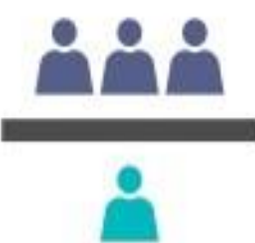
①経歴 ②理想の医師像

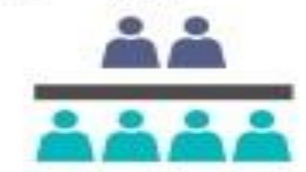
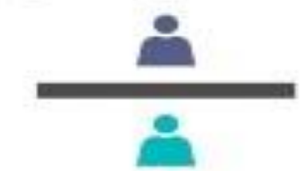
- あなたが医師だとする。勤務する病院ではAIを使った画像診断を行っている。これにより肺がんを見落とすリスクは1/10まで減少する。一方、ある患者はAIに不信感があり、AIを使用しないで欲しいと言っている。しかし、あなたはその患者に肺がんの恐れがある所見を認めただがどうするのか。また、あなたが考える問題点と解決策を述べよ。
- あなたが医師だとする。海外の医学論文を読み、勤務している病院でよく使用されている薬の効果がほとんどないことを知った。しかし、先輩や同僚の医師たちはこの薬を処方し続けている。これについて、あなたが考える問題点と解決策を述べよ。
- あなたが医学生だとする。ある先輩医学生が「基礎医学の授業なんてどうせ使わないんだから、その授業を休んで部活をしよう。今、必要なのは部活で培われる体力と人脈だ」と言っている。あなたが考える基礎医学の定義を述べ、その先輩へどう接するかも述べよ。

5 面接試験が難化している

■2024年度 滋賀医科大学 面接試験

■2024年度 東邦大学 面接試験

形式	所要時間	面接の進行と質問内容
①集団討論 ②個人面接	①50分 ②10分	(集団討論) 9枚の写真から5つを選び、ストーリーを作る。それをグループで共有して、1つのストーリーを作る。 9枚は、地球・雪・海岸・町の夜景・牛肉・気球・陸上競技場・寺の鐘・新型コロナウイルス検査キット
面接会場の配置		
(集団討論) 面接官=1名 受験生=6名		(個人面接) <input type="checkbox"/> 自己紹介(1分) <input type="checkbox"/> 長所・短所 <input type="checkbox"/> 遊園地で並んでいるときに横入りされたらどうするか <input type="checkbox"/> 行きたくない誘いを断るときにはどのようにするか。断った後に「ノリが悪い」という噂が流れたらどうするか <input type="checkbox"/> 友人を紹介せよ。その友人が好きな場合は、自分と似ているからか、違うからか <input type="checkbox"/> 健康について気を遣っているところ <input type="checkbox"/> 高校時代に頑張ったこと、苦労したこと <input type="checkbox"/> 最近の気になるニュース
(個人面接) 面接官=3名 受験生=1名		

形式	所要時間	面接の進行と質問内容
①集団討論 ②個人面接(MMI方式)	①15分 ②3分×4回	①集団討論(1グループ1つのテーマで討論) 霧がかかった草原の中を、単線走る電車の屋根に、猫背の男性が座っている写真を見て、①気になったことを1人ずつ発表②作者が伝えたいことと、写真のタイトルを考えて代表者が発表 荒波が押し寄せている海辺にいる男女が描かれている絵を見て、①気になったことを1人ずつ発表②作者が伝えたいことと、写真のタイトルを考えて代表者が発表
面接会場の配置		
(集団討論) 面接官=2名 受験生=4名		②個人面接(MMI方式) 机上に課題プリントがあり、読んで考える時間が与えられる。メモとペンも用意されている。 <input type="checkbox"/> 日本では集中豪雨が近年増えていて、予想が困難になっている①なぜ困難か②①を証明するのに必要な実験をあげよ③その実験を実施するための事前調査としてどのような方法で情報を得るか <input type="checkbox"/> 都会から、過疎地に半年間の国内留学生として転校生がやって来た。①転校生は何に困るか②学校はどうすべきか③転校生と高校にはどのような利点があるか <input type="checkbox"/> あなたは病院の職員だ。1人の患者の容態が悪い。米国から長女が、20時30分に面会にやって来たが、面会時間は20時までだ。①面会を許可するか②あなたと反対意見を言う人はなぜそう言うか <input type="checkbox"/> あなたは友人と幼児養護施設でボランティアに参加した。職員は10人の子供たちを紹介すると出て行った。子供たちの性別・年齢・性格は様々だった。①すべての子供に目を向けるために、あなたはどうか。2つ以上述べる②1人の子供の呼吸が激しくなり、声をかけても返事がない。どうするか
(個人面接) 面接官=1名 受験生=1名		

2. 医学部に合格するための学習設計と取り組み方

医学部に合格するためのStrategy

確かな
学力



過去問
対策



受験
戦略

A. 正しい学習設計で学力を伸ばす

B. 過去問を活用し得点力を伸ばす

C. 情報を活用し合格可能性を高める

2023年度入試 偏差値と「医学部」合否の相関

偏差値帯 (第2・3回全統模試)	河合塾による追跡調査結果 (全82大学医学部)	メディカルラボ 在籍高3生
65.0以上	41.9%	93.3%
60.0以上～65.0未満	22.8%	73.3%
55.0以上～60.0未満	8.3%	38.0%
50.0以上～55.0未満	1.9%	19.1%
50.0未満	1.0%	1.6%

合格事例 K・Fさん 神戸大学医学部 現役合格！

K・Fさん（現役合格）

【合格大学】

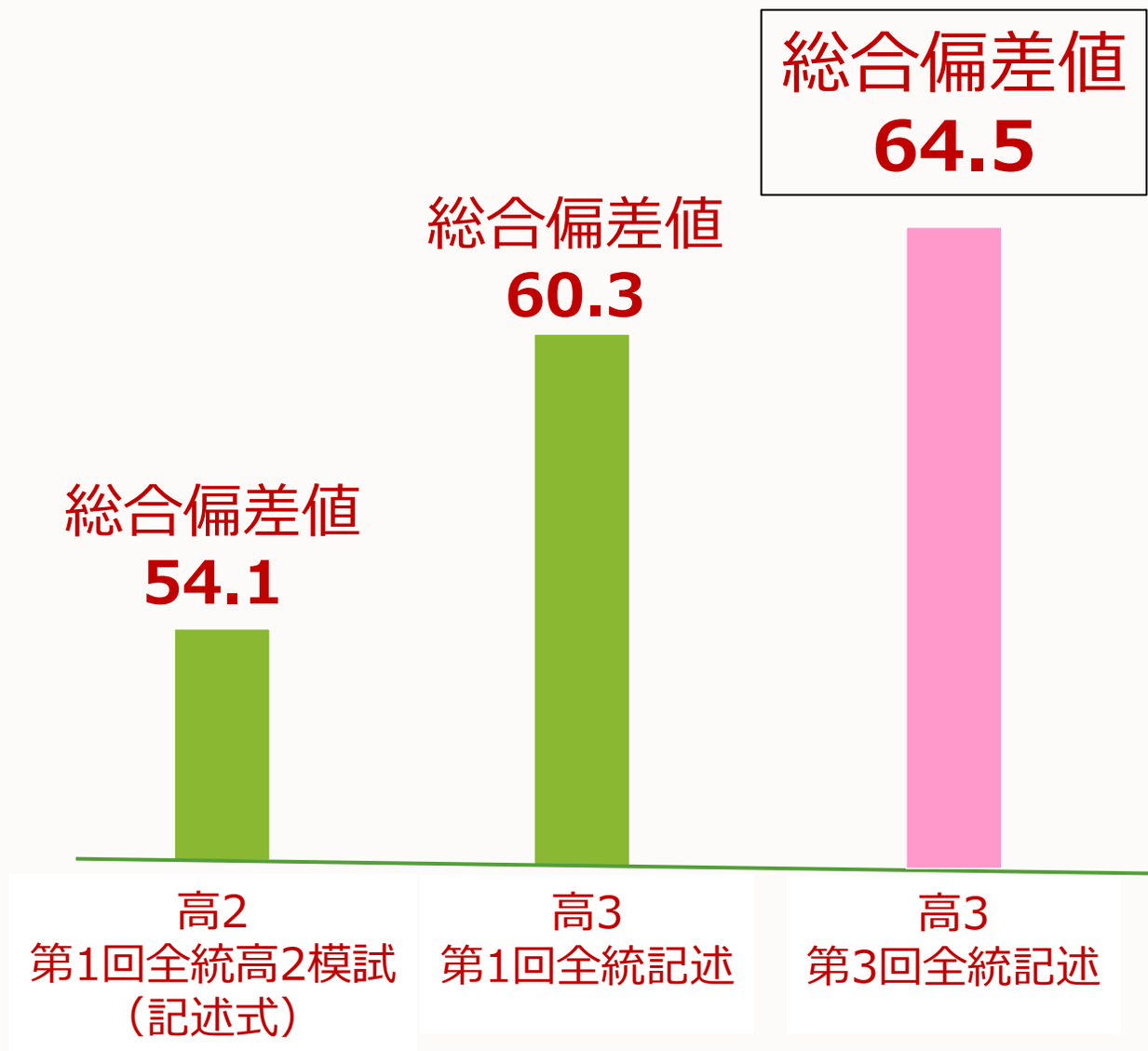
神戸大学医学部

大阪医科薬科大学

関西医科大学

近畿大学

兵庫医科大学



A. 正しい学習設計で学力を伸ばす

A. 正しい学習設計で学力を伸ばす

A-① 効率の良い学習設計

【個別カリキュラム】

効率の良い学習設計（カリキュラム）を組立てる

☆ 効率の良い学習設計（カリキュラム）とは

I. **自分の学力**に合わせた学習設計

II. **受験大学の出題傾向**に合わせた学習設計

I . **自分の学力に合わせた学習設計**

I. 自分の学力に合わせた学習設計

現状の学力状況を詳細に分析する

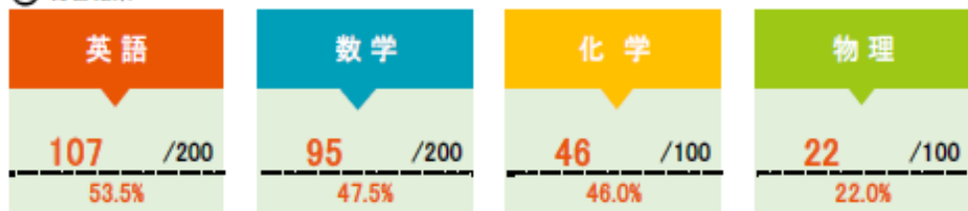


学力診断テストによる分析

☆ 学力診断テストによる学力状況の分析

スタートレベルチェックテストの結果と分析

⊖ 総合結果



⊖ 科目別詳細

英語詳細(%)	語彙	文法・語法	英文解釈	長文読解	全体
中学	100.0%	80.0%	80.0%	62.5%	75.9%
高校	100.0%	64.0%	60.0%	37.0%	58.3%
受験	100.0%	20.0%	60.0%	0.0%	20.0%
全体	100.0%	60.0%	66.7%	32.0%	53.5%

➡ 科目別詳細

英語詳細(%)	語彙	文法・語法	英文解釈	長文読解	全体
中学	100.0%	80.0%	80.0%	62.5%	75.9%
高校	100.0%	64.0%	60.0%	37.0%	58.3%
受験	100.0%	20.0%	60.0%	0.0%	20.0%
全体	100.0%	60.0%	66.7%	32.0%	53.5%

数学詳細(%)	中学範囲	数学I			数学A		数学II				数学III				全体			
		数と式	2次関数	三角比	場合の数・確率	整数	方程式不等式	式と図形	三角関数	指数・対数関数	ベクトル	数列	極限	微分		積分	式と曲線	複素数平面
基礎	60.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	57.1%
標準	60.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	43.8%
単元計	60.0%	66.7%			25.0%		62.5%				75.0%		30.0%					
応用	60.0%	0.0%			0.0%		0.0%				0.0%		0.0%				0.0%	
合計	60.0%	45.5%			0.0%		61.5%				0.0%		27.3%				47.5%	

化学詳細(%)	化学基礎	化学			全体
		理論	無機	有機	
基礎	80.0%	100.0%	100.0%	75.0%	83.3%
標準	0.0%	50.0%	40.0%	33.3%	31.6%
応用	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	15.4%
単元計	80.0%	42.9%	50.0%	35.3%	46.0%
全体	57.1%	41.7%			46.0%

物理詳細(%)	力学		熱力学		波動		電磁気		原子		合計
	物理基礎	物理	物理基礎	物理	物理基礎	物理	物理基礎	物理	物理基礎	物理	
基礎	33.3%	33.3%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	28.3%
標準	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%
応用	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
全体	33.3%	28.9%	21.4%	0.0%	21.4%	0.0%	15.0%	0.0%	14.3%	0.0%	22.0%

☆ スタートレベルチェックテストによる学力診断

	数学得点	数学ⅠA	数学ⅡB	数学ⅢC
A君 	136点	得点率54.5% 場合の数・確率	得点率76.9% 方程式と不等式	得点率54.5% 微分・積分
B君 	135点	得点率70.9% 二次関数・平面図形	得点率65.2% 三角,指数,対数関数	得点率33.3% 微分・積分

I. 自分の学力に合わせた学習設計

学力診断テストによる分析



基礎固めに使用する教材（**目標**）とスケジュールを決める

医系専門予備校 合格者数 NO.1

※「株式会社東京商エリサーチ」調べ

メディカルラボの分析で、医学部合格への道筋をアドバイス！

医	学	部	
学	力	診	断
テ	ス	ト	受験 無料



現役で合格したい方に、メディカルラボの**学力診断テスト**をおすすめします。



こんな方に
おすすめです

- 本当に医学部へ進学できる実力があるのか分からない
- 自分が気づいていない弱点を見つけたい
- 効率的な勉強方法が分からない
- 今から入試本番までに何をすべきか知りたい

このテストでは科目ごと、単元ごとにあなたの学力を診断！
理解度や習熟度など分析と、過去の医学部合格者データを照らし合わせ、
合格に向けた今後の学習方針を具体的にアドバイスします。

対象学年 高1生・高2生・高3生・高卒生

実施日時 ご希望の日程で受験いただけます。

対象科目 □ 英語 …………… 90分 □ 数学 …………… 120分
□ 理科 …………… 各60分 ※理科は化学・物理・生物より選択
※国語(80分)・地理歴史公民(60分)も受験可(希望者のみ)

これからの学習に役立つ！ 学力診断テストの**2大特典**

特典
1

各科目の分野・単元ごとの
学力状況が詳しくわかる
学力診断個票

各科目のテスト結果
(単元ごとの理解度・
過去の合格者との
学力比較等)を詳しく
確認できる小冊子
をお渡しします。



特典
2

合格に向けたあなた専用の
対策方法がわかる
学習方針アドバイス

テスト結果についてメディ
カルラボのスタッフより
無料でフィードバック！
今後の学習方法を具体的
にアドバイスします。



◀ 詳しくはこちらから

Ⅱ. 受験大学の出題傾向に合わせた学習設計

Ⅱ. 受験大学の出題傾向に合わせた学習設計 (思考力・応用力を伸ばす)

- ① 問題の難度 ② 出題形式
- ③ 頻出分野 (英語長文の問題テーマ)
- ④ 試験時間に対する問題量



応用力を伸ばすための教材 (目標) とスケジュールを決める

☆個別カリキュラム（効率の良い学習設計）を作成する

A.自分の学力に合わせた設計

B.受験校の出題に合わせた設計

科目	前期			後期			冬期			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
英語	読解週2	テキスト	やっておきたい英語長文300→1日20分の英語長文15 大学受験のための英文熟考 上・下	やっておきたい英語長文500 1日30分の英語長文15	1日40分の英語長文 医学部の英語（旺文社）					受験校対策 過去問演習
		目標	文構造を捉えて精読できる力をつける。感覚ではなく文法に基づいた読解を意識づけ、今後の読解力アップにつなげていく。	精読で読解できる文章レベルを上げていく。テーマに依らず一定の読解ができる力を養う。	精読から速読へと移行し、スピード感を持って読解できる力を鍛える。医系の長文にも慣れていってもらおう。					
英語	文法週1	テキスト	Next Stage（Part 1/2を扱う） （演習時間・自習用）英文法レベル別問題集③④ 集中2週間完成英作文（日栄社）	英文法ファイナル問題集 標準編 （演習時間・自習用）Next Stage	英文法ファイナル問題集 応用編 [必修編]英作文のトレーニング [自由英作文編]英作文のトレーニング					受験校対策 過去問演習
		目標	英文法・語法の理解を深め、問題演習を通して英文法・語法の知識を活用できるように指導を進める。単元ごとの学習においてはパーフェクトを目指そう。自習として基礎的な英作文にも取り組む。	単元を混ぜた問題演習で実践力を養う。Next StageのPart 3以降を自習で進め、知識量を増やしていこう。	『ファイナル応用編』を用いて、更なる実践力を高める。また、差の付きやすい英作文の実践的な演習を進めていく。					
数学	IA II B 週2	テキスト	大学への数学 1対1対応の演習 数学Ⅰ/A/Ⅱ/B チャート式 解法と演習（黄チャート） 数学Ⅰ+A/Ⅱ+B	理系数学の良問プラチカー 数学Ⅰ・A・Ⅱ・B 三訂版 チョイス新標準問題集 数学Ⅰ・A/Ⅱ/B						受験校対策 過去問演習
		目標	比較的得点できている数ⅠAⅡBの範囲は、『1対1対応』を中心に単元学習を進める。典型解法の理解を深め、より正確に使いこなせるように定着を図っていく。定着の悪い範囲については『黄チャート』も併用していく。	『プラチカ』を使用して、志望校合格レベルの数学力を養成していく。問題量が不足する場合は、『チョイス』やプリントなどで補っていく。						
数学	III 週1	テキスト	チャート式 解法と演習（黄チャート） 数学Ⅲ	大学への数学 1対1対応の演習 数学Ⅲ チョイス新標準問題集 数学Ⅲ						受験校対策 過去問演習
		目標	未定着となっている数Ⅲ範囲については『黄チャート』を用いて単元学習を進めていく。医学部入試において大変重要な範囲となるため、1つ1つの項目を丁寧に理解・定着させながら進めていく。	『1対1対応』、『チョイス』を併用して問題演習を進め、数Ⅲ範囲の得点を養っていく。						
化学	テキスト	セミナー 化学基礎+化学/化学の新演習 大学受験Doシリーズ 鎌田の理論化学/福間の無機化学/鎌田の有機化学	実践 化学重要問題集/化学の新演習							受験校対策 過去問演習
	目標	『セミナー』と『新演習』を併用して、単元学習を進めていく。ある程度基礎はできているので、より正確に深く理解することと、関連する知識の量を増やすことを主眼に進めていく。	『重問』と『新演習』を併用して実践演習を進めていく。掲載問題を機械的に解ける力ではなく、ポイントをつかみ、知識を活用し、思考して解答を導き出せる応用力を養っていく。							
物理	テキスト	良問の風 物理 頻出・標準入試問題集 セミナー 物理基礎+物理	名問の森 物理 力学・熱・波動Ⅰ/波動Ⅱ・電磁気・原子							受験校対策 過去問演習
	目標	前期からは『良問の風』を用いた単元学習を進め、基礎～標準レベルの知識や解法の穴を埋めていく。特にまだ定着できていない熱力学、波動、原子物理については丁寧に扱っていく。苦手なパターンについては『セミナー』を併用していく。	『名問の森』にステップアップして、複雑な問題を基本的なパターンに帰着させて考える思考力を養っていく。問題演習を通して見つかった弱点分野については、『セミナー』や『良問』に戻って演習し、再度定着を図っていく。							
共通テキスト		<ul style="list-style-type: none"> ・英単語ターゲット1900 ・カルキュール数学Ⅰ・A/Ⅱ・B/Ⅲ ・フォトサイエンス化学図録 ・化学基礎/化学一問一答【完全版】 ・フォトサイエンス 物理図録 								

A. 正しい学習設計で学力を伸ばす

A-② プロ講師による1対1授業

メディカルラボのプロ講師陣



◇科目指導のプロ ◇医学部受験指導のプロ ◇個別指導のプロ

I. 自分の学力に合わせた学習設計への取り組み

⇒ **医学部受験生になる**

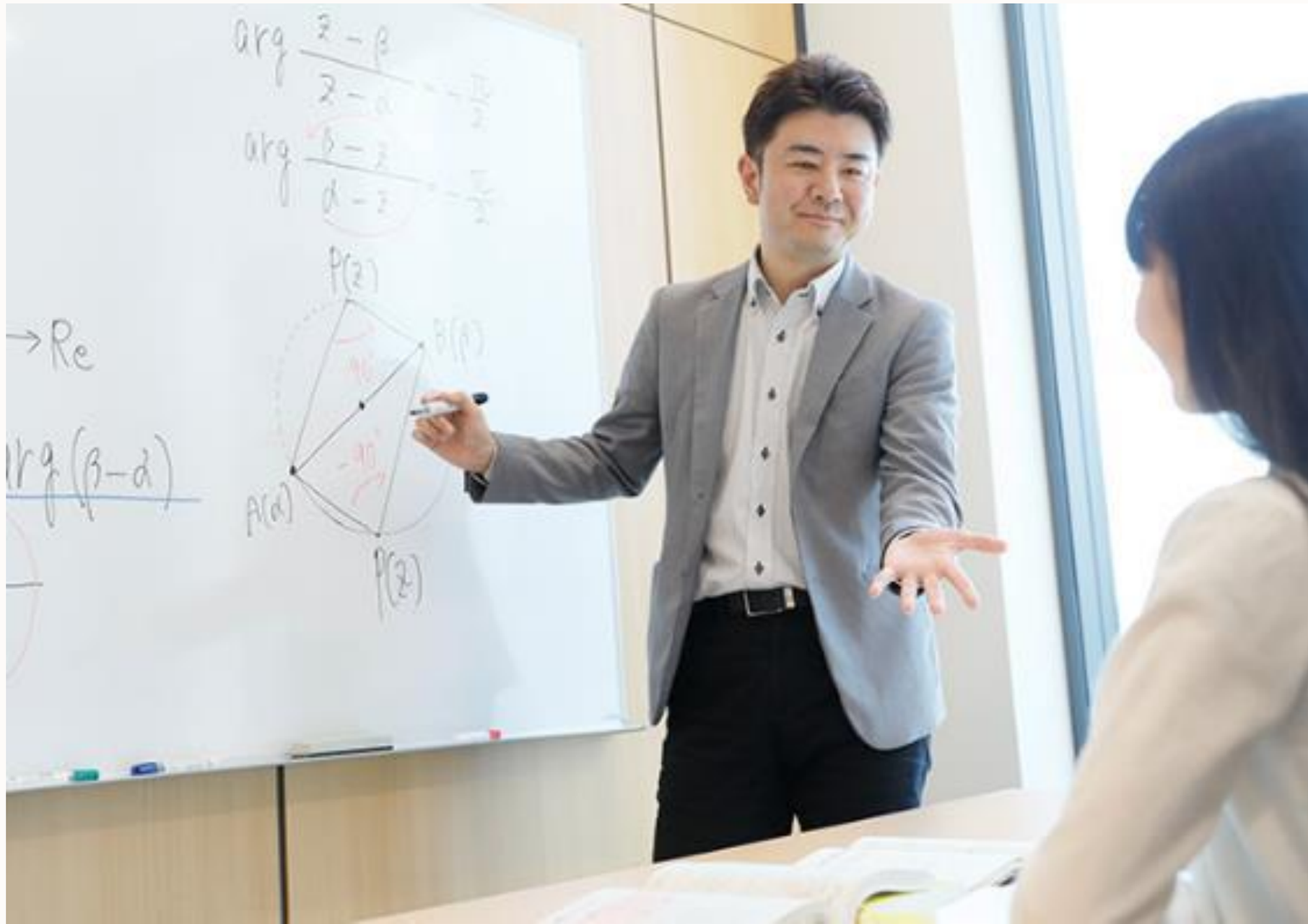
入試科目の基礎が固まっている人

基本問題・典型問題は解き方が瞬時に思い出せる

☆ **トレーニングが必要** = やらない人が多い

医学部に合格するためには必須

プロ講師による1対1授業

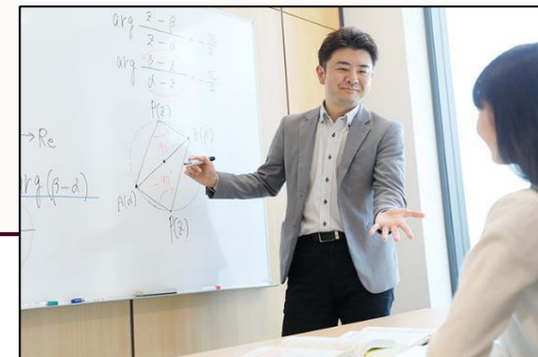


I . 自分の学力に合わせた学習設計への取組み

①正しい理解

②完全定着

プロ講師による150分授業で「正しい理解」をする



Step1

講義 50分

講義 INPUT & OUTPUT

重要事項や問題の解き方を確実に「理解」する



Step2

演習 50分

演習 OUTPUT

講義内容を受けて、問題演習で「理解」と「定着」を図る



Step3

講義 50分

講義 INPUT & OUTPUT

演習結果をもとに「理解」をさらに深める

プロ講師の指導とMLのシステムで「完全定着」させる



Step1

宿題

その日の授業内容を定着させるために宿題を提示。



Step4

解説

宿題や演習時に取り組んだ問題を講師が確認し、補足解説等を行う。



Step2

チェックテスト

各単元の定着度をチェックテストで確認。
ベーシック・スタンダード・ハイレベルの3レベル×各2種類



Step3

演習時間

苦手単元を中心に演習時間を使って復習問題に取り組む。



Ⅱ． 出題傾向に合わせた学習設計への取り組み (思考力・判断力・表現力を伸ばす)

「基礎知識・補助知識を活用して考える」練習をする

① 基礎知識とは

単語・文法・構文・公式・定理・典型問題の解法など

② 補助知識とは

問題を解くときに①を活かすための知識

☆ 1対1授業で「思考力・判断力・表現力」を伸ばす

「基礎知識・補助知識を活用して考える」練習をする

- ① 基礎知識のアウトプット力の確認
- ② 問題を解くための補助知識の確認
- ③ 「手がかり・ヒント」を見つけるための練習
- ④ 論述・記述式答案の添削指導



※応用力を伸ばすための指導は1対1授業が効果的

プロ講師の指導で「思考力・判断力・表現力」を伸ばす



Step1

問題演習

講師の指示で与えられた演習課題に取り組む。



Step4

講義②

演習結果をもとに、生徒の課題点に合わせて解説する。（添削指導も）



Step2

講義①

演習結果をもとに、生徒の課題点に合わせて解説する。（添削指導も）



Step3

演習

応用問題に対する課題点を克服するための演習課題を解く。

初見の問題に「応用できる」まで担当講師が徹底指導！

新規生募集!

医系専門予備校合格者数 **No.1*** メディカルラボを体験しよう!

無料体験入学

※「株式会社東京商工リサーチ」調べ



◀ 詳しくはこちらから

Campaign

最大64,000円が
今だけすべて **無料**

1対1個別授業

英語・数学・理科より2回

プロ講師による1対1授業
150分×2回分

48,000円の授業が...

0円

演習授業

小論文・面接より1回

プロ講師による1対1授業
小論文100分×1回 16,000円 もしくは、
面接50分×1回分 8,000円 の授業が...

8,000円 の授業が...

0円

- 学力診断テストと分析結果のフィードバック
- 個別担任による学習面談
- 自習室の利用、医大生チューターによる質問応対つき

0円

B. 過去問を活用し得点力を伸ばす

B. 過去問を活用し得点力を伸ばす

【 過去問・類題演習 ⇒ 課題分析 】

- 過去問・予想問題を解けるようにするだけでは対策として不十分
- 過去問演習から生徒の課題点を明確にする



過去問演習チェックリスト

※太枠部分は実施前に記入すること。

大学名	科目	配点	試験時間
大学		点	分

目標点	実際の正答率	目標解答時間	実際の解答時間
点	%	分	分

大問ごとの解答時間と正答率										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
解答時間	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分
正答率	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

出題難易度					試験時間に対する問題量				
易	やや易	標準	やや難	難	少ない	やや少ない	普通	やや多い	多い

	課題点	対策法
問題を解くスピード		
特に対策すべき分野		
特に対策すべき出題形式		
その他 (ケアレスミスなど)		

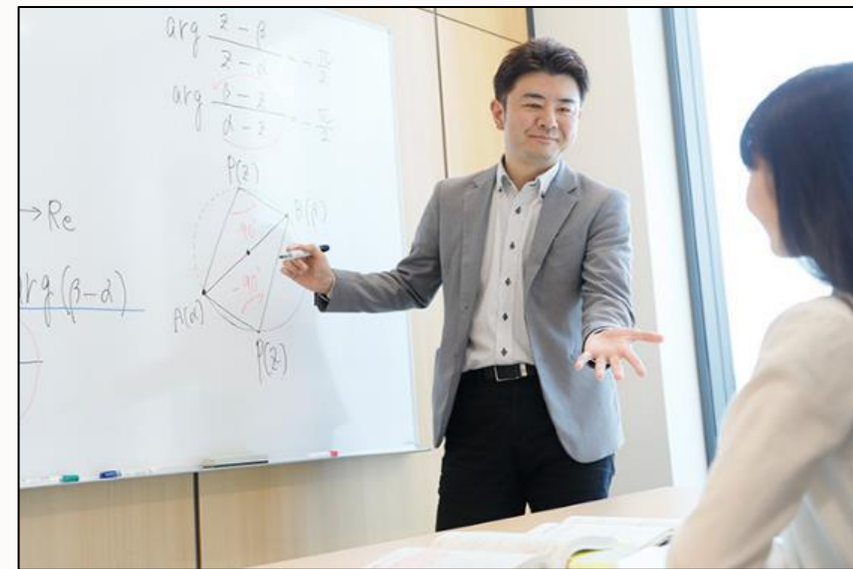
気をつけるべきこと				
時間配分	◎	○	△	×
解答順序	◎	○	△	×
捨て問の見極め	◎	○	△	×

← 過去問演習後の課題分析が重要

B. 過去問を活用し得点力を伸ばす

【 課題分析 】 ⇒ 課題点克服のために計画的に指導する

- ・過去問演習を軸にしたPDCAサイクルで指導する



3. 医学部合格を確実にするための受験戦略

生徒一人の合格のために 組まれたたったひとつの オーダーメイドチーム。

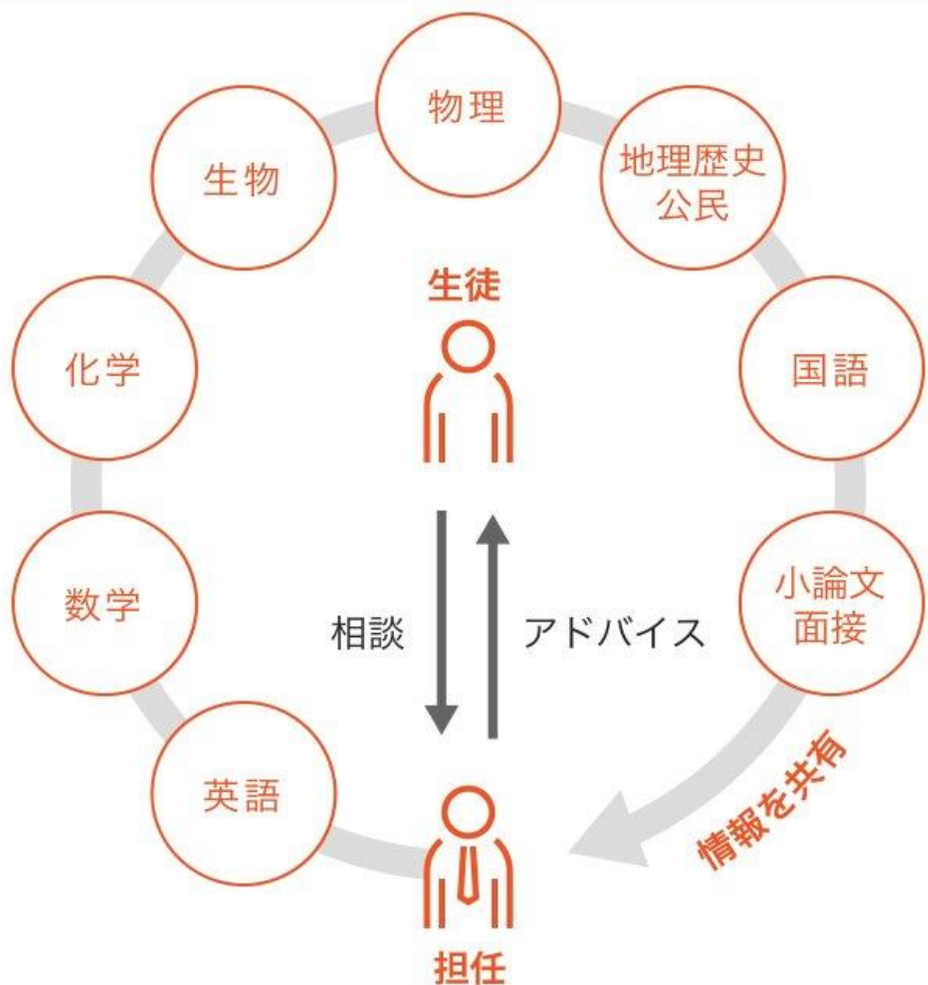
メディカルラボの「個別指導」は、
生徒一人ひとりをあらゆる角度から捉えたプロ講師陣が、
専門スキルを持った合格マネージャーを中心に
ワンチームで、オーダーメイドの合格プランを構築します。
だから、合格までのあらゆる課題をまるごとサポートできる。
生徒の強み、弱みと向き合いながら、応えていける。
必要なカリキュラムを確実にやり遂げられる。
メディカルラボの個別指導は「一人」に対する「チーム」の総力で、
医学部合格を実現します。

メディカルラボの完全個別指導



☆合格へ導く、生徒一人のためのプロジェクトチーム

担任と各科目のプロ講師がプロジェクトチームを組み合格まで導きます。



3-①. 戦略的な受験校選定と重点対策校

3-①. 戦略的な受験校・重点対策校選定

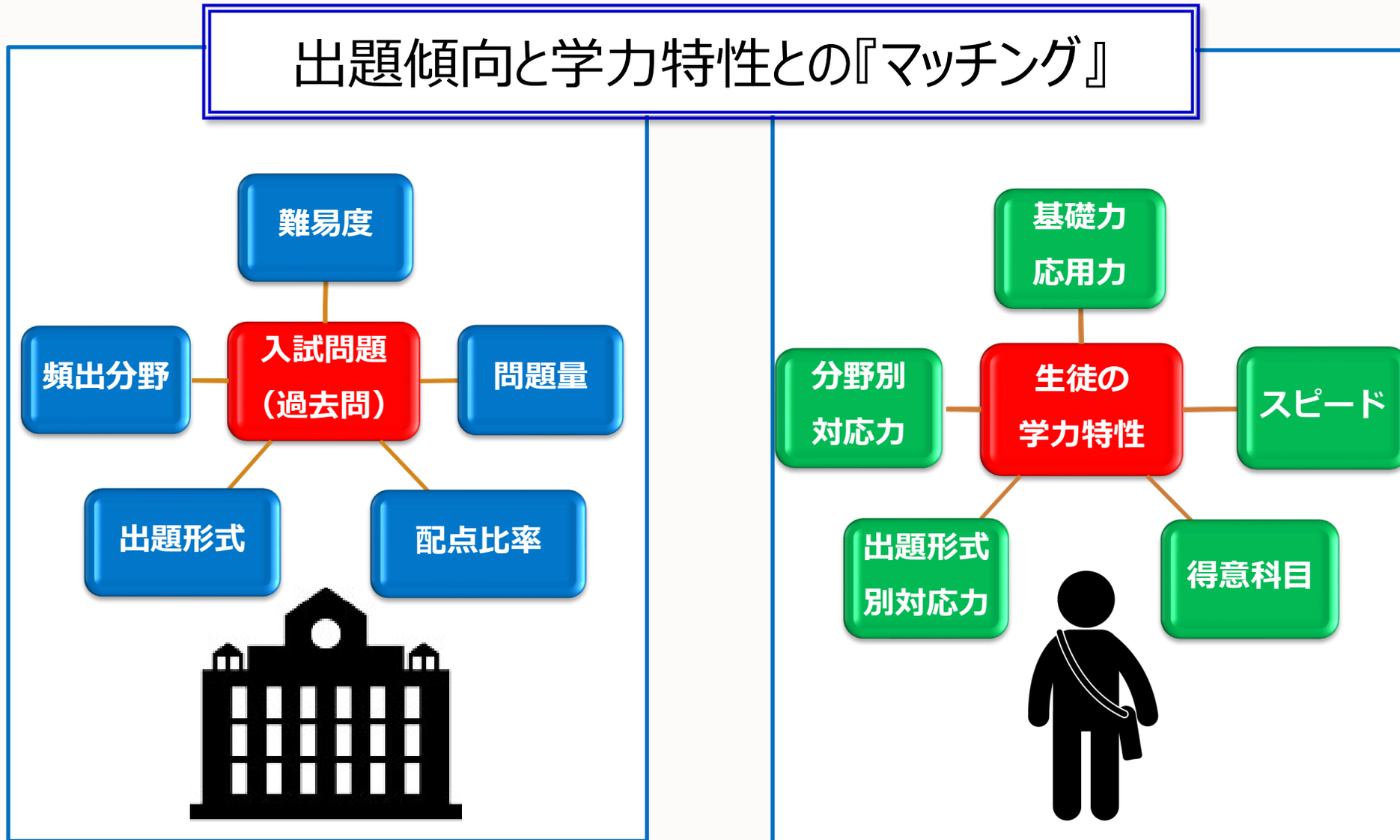
☆『マッチング』による受験校・重点対策校の選定

◇生徒の学力特性に合った出題傾向の大学を選定する。



出題傾向と学力特性との『マッチング』

☆『マッチング』による受験校・重点対策校選定



『マッチング』による受験校・重点対策校の選定

受験生K君

- 解答スピードが遅い
- 深く考える記述式が得意
- 数学が得意
- 文法・英作文が苦手

A大学

- 問題量が多い
- 高得点が求められる
- 数学の配点が高くない
- 特有の英作文問題が出題される

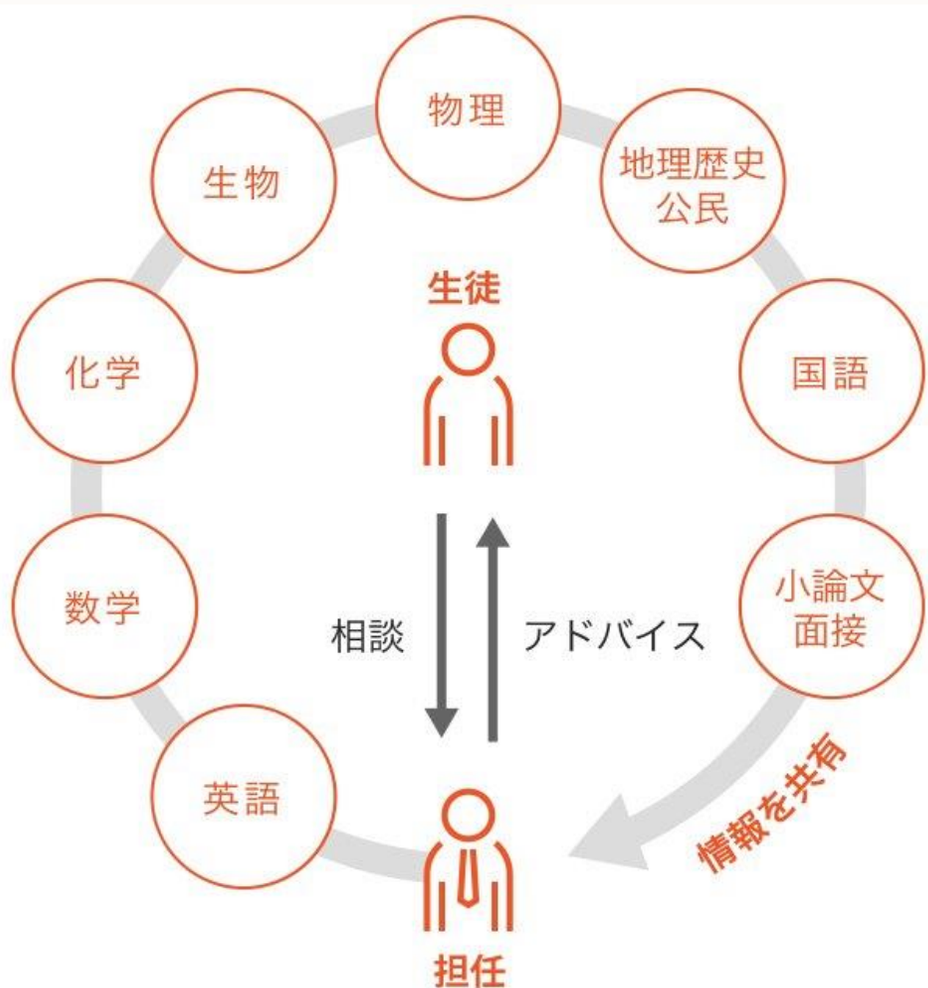
B大学

- 問題量が少ない
- 問題は熟考して答える記述式
- 数学で得点差がつきやすい問題
- 英語は長文しか出題されない

合格！

☆ 受験校・重点対策校を選定するプロジェクトチーム

担任と各科目のプロ講師のプロジェクトで
受験校・重点対策校を選定します



3-②. 『合計点主義』で総合計の得点力を伸ばす

3-②. 『合計点主義』で総合計の得点力を伸ばす

☆生徒一人ひとりの学力状況に応じて、
限られた時間で最も効率よく合計点を伸ばすために、
学習の優先順位を考える。



合計点主義で確実に合格点を突破する

3-②. 『合計点主義』で総合計の得点力を伸ばす

例：愛知医科大学 医学部

2024年度 合格最低点：288点（得点率 57.6%）



	英語 (150)	数学 (150)	化学 (100)	物理 (100)	計
A君	50	90	45	40	45%
	70	120	75	75	68%

対策開始時の得点

受験日までの目標点

過去問演習 合計点管理シート①



大学名 ※太枠部分は実施前に記入すること。
 大学

年度	回数	全科目の合計				
		目標正答率	満点	目標点	合格最低点	実際の正答率
年度	回目	%	点	点	点	%

科目	実形式	試験時間	設問形式	配点	目標点	実際の正答率
英語	/	分	マーク・記述・複合	点	点	%
数学	/	分	マーク・記述・複合	点	点	%
理科 ()	/	分	マーク・記述・複合	点	点	%
理科 ()	/	分	マーク・記述・複合	点	点	%
その他	/	分	マーク・記述・複合	点	点	%
その他	/	分	マーク・記述・複合	点	点	%

メモ (気づいたこと、等)

過去問演習 合計点管理シート②



到達度自己評価

○ ○ △ ×

今回の科目ごとの目標点	英語	数学	理科	理科
	点	点	点	点

対策法	
特に対策すべき科目①	
特に対策すべき科目②	
特に対策すべき内容	

次回実施予定日	英語	数学	理科	理科
	/	/	/	/

メモ (気づいたこと、等)

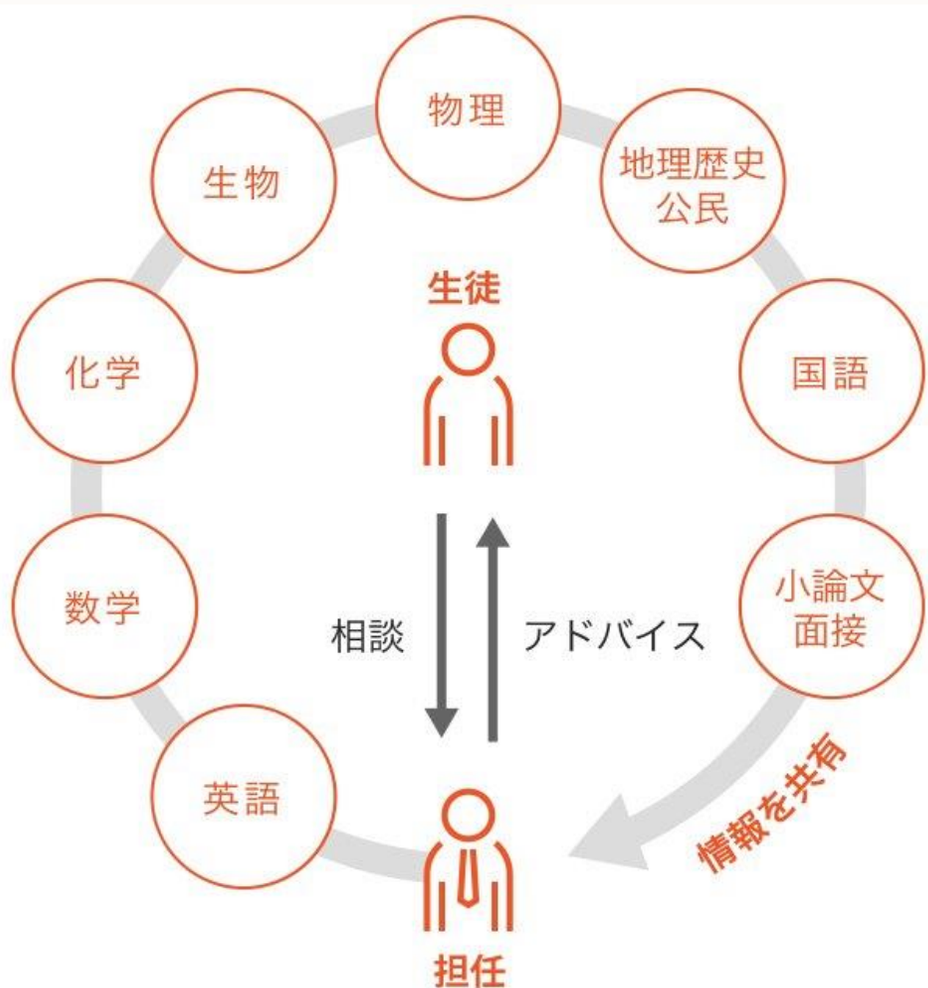


合計点を伸ばすための戦略を立てるためのシートです

※合計点で合格点を突破する戦略を立てるためのシートです。

☆ 合計点主義で学習の優先順位を考えるプロジェクトチーム

担任と各科目のプロ講師のプロジェクトで
合計点で確実に合格ラインを突破します



医学部受験専門サイト 🔍 医学部受験 ❤️ ラボ

国公立大医学部全82大学の入試情報を網羅!



医学部比較ランキング、医学部の受験に役立つ情報を掲載しています。

\ いいね! & フォローお待ちしております。 /



メディカルラボ【公式】 @medical_labo_official



最新の医学部受験情報や
イベント情報など配信予定!



友だち募集中!

医系専門予備校メディカルラボ LINE 公式アカウント



4. 医学部の面接・小論文試験の対策法

☆ 面接試験の種類

■ 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



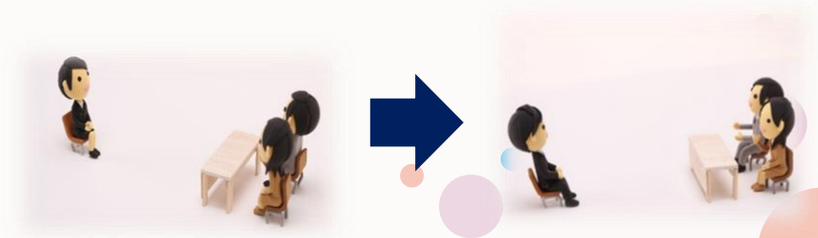
■ 集団討論（グループ討論）

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。

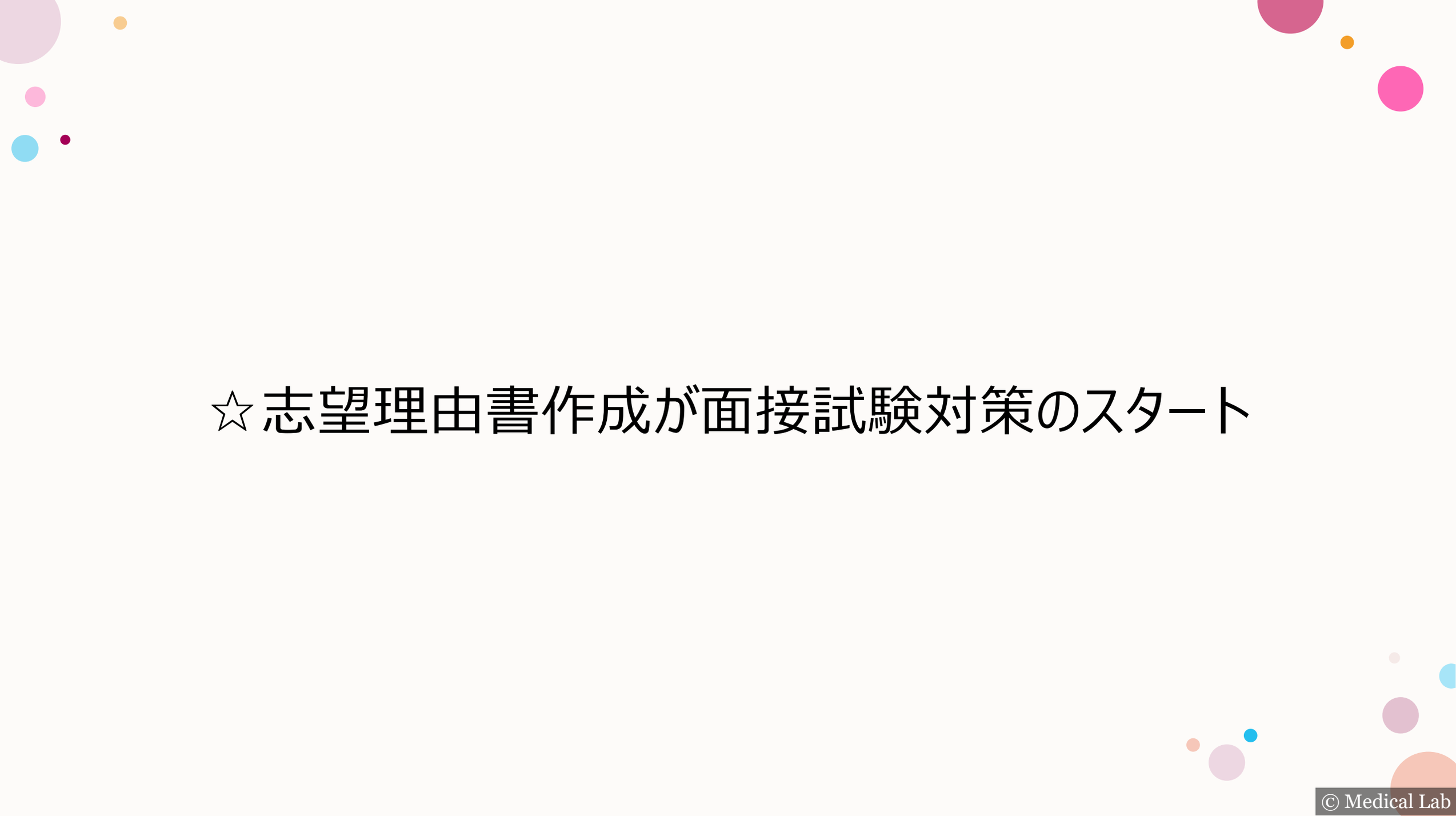


■九州大学 医学部医学科 アドミッションポリシー (抜粋)

求める学生像 (求める能力、適正等)

医師の仕事は、非常に幅広く、基礎の研究者から臨床医まで選択肢も多い中で、最も大切なことは弱い立場の患者さんの味方となり、病気に苦しんでいる患者さんを助けることです。単に受験学力が高いから医学部に入学するのではなく、医師としてあるいは医科学分野の研究者として活躍するに十分な能力と素質をもち、明確な目的意識をもった学生を望んでいます。

人間で最も大切なことは、「生きがいを持ち人間らしく生きること」です。命に直接関係するような病気を持っている患者さんは、ややもすると、この「生きがい」をなくし、生きる喜び、生きる目標を失っています。このような人達に優しい救いの手をさしのべることができる人間味あふれる学生を求めます。

The slide features decorative elements consisting of several circles of various colors (pink, blue, orange, purple) scattered in the top-left and bottom-right corners. The main text is centered on the slide.

☆ 志望理由書作成が面接試験対策のスタート

2026年 月 日記述

フリガナ			
氏名			※

■九州大学 医学部の志願理由書

【記入上の注意】

1. 「なぜ本学科を志願するに至ったか」を、将来像も交えて、志願者本人が記入（自筆）してください。なお、他大学に在学したことがある者、社会人として経験を有する者は、それを踏まえた上で記入してください。（本様式1枚にまとめること）
2. 記入は、黒のボールペンで楷書、横書きとします。（摩擦等で消えるボールペンは使用できません。）
3. ※印欄は、記入しないでください。
4. 志願理由書の参考にするため、裏面の「経歴書」も必ず記入してください。

【記入上の注意】

1. 「なぜ本学科を志願するに至ったか」を、将来像も交えて、志願者本人が記入（自筆）してください。なお、他大学に在学したことがある者、社会人として経験を有する者は、それを踏まえた上で記入してください。（本様式1枚にまとめること）
2. 記入は、黒のボールペンで楷書、横書きとします。（摩擦等で消えるボールペンは使用できません。）
3. ※印欄は、記入しないでください。
4. 志願理由書の参考にするため、裏面の「経歴書」も必ず記入してください。

1. 将来、どんな医師・研究者になりたいですか？

- ①あなたの理想とする（憧れる）医師・研究者は誰ですか？
- ②その医師・研究者の何に憧れますか？
- ③あなたが医師・研究者として大切にしたいことは何ですか？
- ④将来のあなたがほかの医師・研究者よりも優れている点があるとしたら何ですか？
- ⑤あなたは医療・研究のどういう分野に関わりたいですか？
- ⑥あなたはどこで、どのように医療・研究に関わりたいですか？
- ⑦大学卒業して10年後、医師・研究者としてどんな活躍をしていますか？
- ⑧大学卒業して20年後、医師・研究者としてどんな活躍をしていますか？
- ⑨50年後、医師・研究者としての人生を振り返って何を思いますか？
- ⑩あなたの理想の医師像・研究者像を描いてください。

2. 医療・研究を通じて社会にどのように「貢献」しますか？

- ①これから医療はどのように進化していくと思いますか？
- ②未来の医療を良くするために必要なことには何がありますか？
- ③どんな新しい技術や診断法、治療法が開発・導入されたいと思いますか？
- ④日本（世界）の医療は今、どんな問題を抱えていますか？
- ⑤あなたが医師・研究者になったとき、日本（世界）の医療にはどんな問題が起きていますか？
- ⑥地域医療はどんな問題を抱えていますか？
- ⑦あなたはその問題の解決について何に取り組みたいですか？
- ⑧あなたは医師・研究者として地域・日本・世界・社会にどのように貢献したいですか？

☆ 志望理由書・面接対策のポイント

医師・研究者の志望理由を考える 『将来像』を明確にする

どうして医師・研究者をめざすのか？
どんな医師・研究者になりたい？
そのためにどのように努力していくのか？

『社会』へどう貢献するかを考える

どのように『社会』に貢献したい？
あなたが『医療』を良くするとしたら？

志望大学を目指す理由を考える

アドミッションポリシーは自分の目指す未来につながるか？
理想の将来を実現するためにこの大学で何を学ぶか？

+

医療に関する
知識

1. 「入学・将来」に関する質問

- 医師・医学研究者を志した理由・きっかけ
- 本学の志望理由
- 理想の医師像・研究者像(それになるためには)
- 将来は何科の医師になりたいか
- アドミッション・ポリシーについて
- 医師に必要なもの・資質
- 大学で何をしたいか(勉強と勉強以外)
- 大学卒業後に経験したいことは
- 留学することについてどう考えているか
- 将来は地域医療に携わりたいか
- 将来はどのように社会に貢献したいか
- あなたは本学にどのように貢献するのか

2. 「自己」に関する質問

- 自己PR
- 自己について(性格、長所・短所、特技、趣味など)
- 出身地や出身高校について
- 中学時代や高校時代に最も印象に残っていること
- 尊敬する人物(それはなぜか)
- ボランティア活動の有無
- 座右の銘は
- 部活動について
- 得意・不得意(好き・嫌い)な科目について
- リーダーシップを発揮した経験について
- 日常生活で心がけていることは
- あなたに影響を与えた本は

3. 「医療」に関する質問

- 最近、気になる医療ニュースは
- 今年のノーベル医学・生理学賞について
- 近年の医療の問題点について(理由・解決法)
- 地域医療について
- 少子高齢化について
- 終末期医療について
- 再生医療の可能性と課題点
- AIが医療に与える影響
- 医師の働き方改革について
- 混合診療について
- 臓器移植について
- 遺伝子診断の可能性と課題点

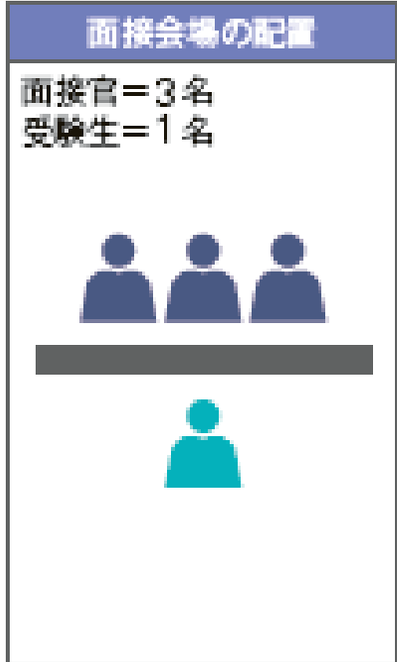
4. 「事前準備がしにくい」質問

- 写真や絵を見て物語をつくる(タイトルをつける)
- あなたを色(花・季節・文房具など)に例えると何か
- 老人は〇〇な存在である、の〇〇にあてはまるのは
- 6歳のがん患者に「あなたがうらやましい」と言われたら
- 高齢者にインターネットを説明するとしたら
- 「一番大切なものは目に見えない」について賛同するか
- あと一日で地球が終わるとしたら何をするか
- 「犠牲」「奉仕」「忠誠」の中で一番嫌いな言葉と理由
- 人間の心の奥は〇〇である、の〇〇とは
- これまでの人生で1つだけやり直せるとしたら
- 破っても良いルールと理由
- 「優しさ」とは何かを定義せよ

神戸大学医学部 一般選抜の面接試験

2022～2024年度 受験振り返りシートより

- ◆形式：個人面接
- ◆時間：約5～6分
- ◆面接官：3名



- 神戸大学の志望理由、大学入学後に挑戦したいこと
- 大学卒業後のビジョンについて 具体的にやってみたい研究分野は何か
- AIによって医療はどのように進化すると思うか 50年後の医学はどのようにになっていると思うか
- 医療にデジタル技術を導入することに対するあなたの考えは
- 遺伝子治療によるメリット・デメリット、遺伝子治療によって生じる症状など知っているか
- どの分野を専門にしたいか 臨床と研究のどちらに進むつもりか
- 医学におけるあなたの倫理観はどのようなものか 遺伝子操作についてどう思うか
- 今までの経験で、医師になるにあたり活かせることはあるか
- 終末期を迎えた方への安楽死や尊厳死についてどう思うか
- 医師の偏在（地域と診療科の両方）について解決策は 医師に必要なことは何か
- あなたの世代と親の世代で価値観の違いを感じることはあるか
- 高齢化による医療費の増大と、それが他の予算を圧迫していることについてどう思うか、またその解決策
- 今後、少子化は進んでいくか、その対処法 現在の日本の医療の問題は
- 人間の身体や生命について興味を持ったこと 医師の働き方改革について何か知っているか
- 年収が三分の一だったとしても医師を目指していたか、その理由は
- 医療費が高騰化しお金持ちしか医療が受けられないという状況になってきているがどう思うか
- 男女共同参画社会を実現することについてどう思うか、また実現するために何をすればよいか
- 身につけた基礎学力のうち最も自信があるものは何か ストレスにどのようにうまく対処しているか

☆ 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



先生からのから指導を受ける。

※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

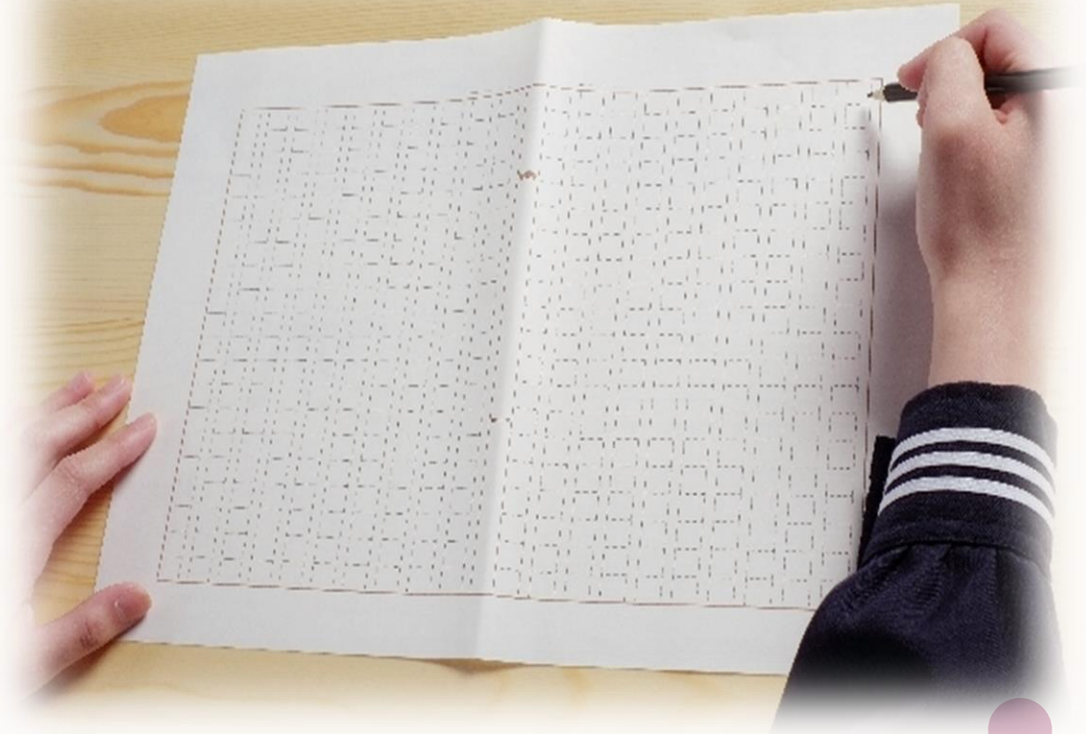
『「再生医療の課題と展望について」の考えを述べよ』
このように与えられたテーマについて論述する。

■ 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。



医学部の「小論文試験」の現状

大学名	2025年度 小論文出題例（受験振り返りシートより）
横浜市立大学 （一般選抜・前期）	<p>■ テーマ型 不確実なものや未解決なものを受容する能力「Negative capability」を現代では「曖昧さに対する耐性」として医療を含む多くの分野で研究されている。医師に必要となる「曖昧さに対する耐性」についてあなたの考えを述べよ。(1000字)</p>
日本医科大学 （一般選抜・前期）	<p>■ テーマ型 日本における「自殺ほう助の合法化」についてあなたの意見とその理由を述べよ。(600字)</p>
浜松医科大学 （一般選抜・後期）	<p>■ 課題文型</p> <ul style="list-style-type: none">・課題文『闇に魅入られた科学者たち - 人体実験は何を生んだのか』 NHK制作班より一部抜粋・設問. 不適切な医学研究が行われる背景にはどのような要因があるか。 加担した医師は許されるべきかを踏まえ、どのような医師・研究者になりたいか述べよ。(800字)
北里大学 （一般選抜）	<p>■ 課題文『共感の正体』山竹伸二 著より一部抜粋</p> <p>■ 設問.</p> <ol style="list-style-type: none">①課題文のタイトル。(20字)②自他未分の感情は共感と言えるか。(100字)③医師として相手に共感を示すために必要な能力は何か。 またその能力を得るための方法を述べよ。(800字)

☆直前期の小論文対策

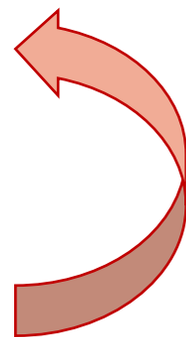
小論文の書き『型』=『論述構成』を学ぶ



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



☆ 医学部に合格するために大切なこと

神戸大学医学部 **合格** K・Fさん

- ①理想の将来を考えること
- ②基礎を徹底的に固めること
- ③絶対にあきらめないこと

5. 医学部受験生をサポートする保護者の役割

医学部受験を通じて、親も子も『**自立**』する！

① 親が頑張り過ぎない

② 医療の話題を日常生活に取り入れる

医療ニュースだけでなく、医療ドラマ、医療マンガ、医療に関する本なども

③ 最新の医学部入試の知識を持つ

④ お子さんの話を聞ききる

☆ お子さんを信じきる



医学部受験を勝ち抜く情報や
専門的な知識、指導が、
第一志望合格へ導いてくれました。

早川 徹さん・道子さん Hayakawa Toru/Michiko
早川 彰さん/筑波大学 医学群 進学

息子が医学部進学を目標にしたのは高2になってからです。医学部受験は情報戦でもあり、小論文・面接対策も必要になるなど、通常の大学受験とは異なることは私たちも知っていました。だからこそ医学部専門の予備校が必要と考え、メディカルラボにお話を伺いに行きました。

担当の方の専門的な知識、さらに入校時のテスト結果から読み取った対策などは、まさに私たちが求めていたこと。さっそく高3の春から、個別指導がスタートしました。国立大学を第一志望としていた息子は信頼できる先生と出会い、「このまま付いていけば目標が達成できそう」と手応えを感じていたようです。

私たちにとって良かったのは、担任と密にコミュニケーションできたことです。家での様子を伝えたり、校舎での状況を聞いたりできたのは、大きな安心につながりました。受験に関するすべてを任せられる。これがメディカルラボを選んで実感したことです。



安心して勉強に専念できる環境があり、
信頼できる人もいる。
どれもメディカルラボの強みです。

松田 英伸さん・花織さん Matsuda Hidenobu/Kaori
松田 康成さん/新潟大学 医学部 進学

浪人をして医学部を目指すにあたり、息子はさまざまな選択肢の中から個別指導の医学部専門予備校であるメディカルラボを選びました。ともすれば我流で勉強を進めてしまう傾向があったので、先生と1対1で向き合い、指導をしてくださる環境は私たちも最適だと感じました。

初めての一人暮らしでもあったので心配の種は尽きませんでしたが、食事付きの指定寮に入れたので生活面は大丈夫、とひと安心できました。私たちが特に助かったのは、担任の方と密に連絡を取り、連携できたことです。保護者面談以外でも、気になることがあれば電話で相談して、その都度解決していました。また、私たちは併願する私立大学についての情報を何も持っていなかったのですが、最新情報と息子の特性から判断していただいた受験校の提案を全面的に信頼。お任せできる人がいることも、メディカルラボの大きな強みだと思います。

☆「医学部に合格できる」と信じきる！

「医学部受験」を 決めたらまず読む本

可児 良友著 時事通信社

2026年1月30日発刊

2027 年度用

学習計画の立て方から学習法・対策法まで



「医学部 受験」を

決めたらまず読む本

11,857人を合格させた
カリスマ講師が教える

メディカルラボの
合格メソッド

メディカルラボ本部 教務統括
可児 良友
KANI, Yoshitomo

医学部受験の必読書

シリーズ累計 **14** 突破!



14 万部

時事通信社

© Medical Lab

メディカルラボ

学校説明会実施中

各校舎で / オンラインで / お電話で



◀ 詳しくはこちらから

ご清聴ありがとうございました！

受講後アンケートにご協力いただいた方には
「医学部受験を決めたらまず読む本」の最新刊を進呈します。