



医学部入試のイロハ

～小中学生のお子様の保護者の方へ～



医系専門予備校
合格者数

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
No.1

※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



2025年度 医学部医学科 合格実績（2025年4月18日時点判明分）

●国立大学 174

旭川医科5 / 北海道6 / 弘前2 / 東北3 / 秋田0 / 山形7 / 筑波5 / 群馬6 / 千葉7 / 東京0 / 東京科学
 5 / 新潟6 / 富山4 / 金沢2 / 福井5 / 山梨4 / 信州4 / 岐阜5 / 浜松医科13 / 名古屋3 / 三重2 / 滋
 賀医科3 / 京都1 / 大阪4 / 神戸4 / 鳥取5 / 島根3 / 岡山3 / 広島5 / 山口5 / 徳島7 / 香川3 / 愛媛
 5 / 高知5 / 九州1 / 佐賀2 / 長崎2 / 熊本6 / 大分4 / 宮崎4 / 鹿児島2 / 琉球6

●公立大学 34

札幌医科2 / 福島県立医科3 / 横浜市立6 / 名古屋市立11 / 京都府立医科5 / 大阪公立1 / 奈良県立医
 科3 / 和歌山県立医科3

●省庁大学 8

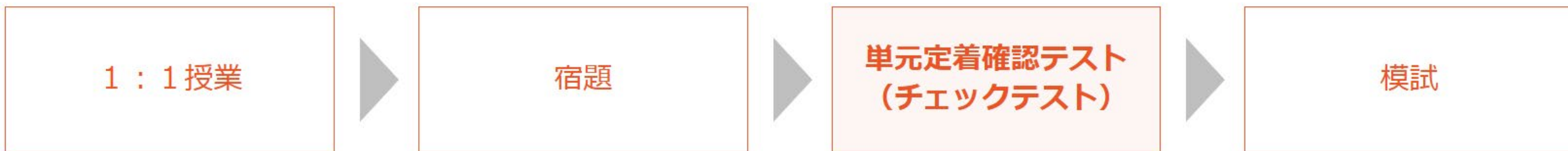
防衛医科8

●私立大学 1018

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



医系専門予備校メディカルラボの授業は
全てプロ講師による1対1指導



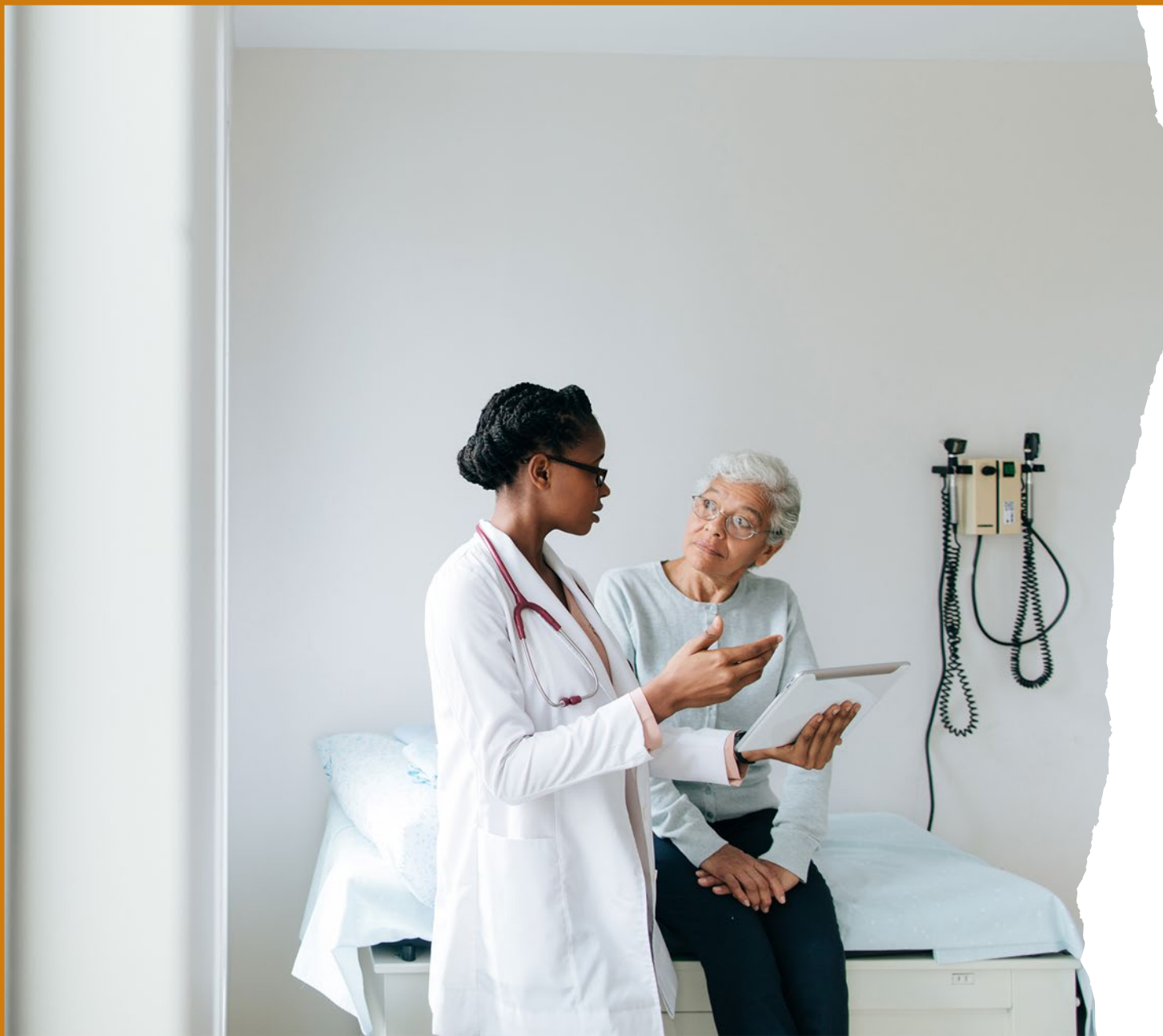
講義だけで終わらない
定着させ、解けるようになるまで



年間を通じて担任が学習面・生活面をフォロー
寄り添いながら医学部合格までサポート

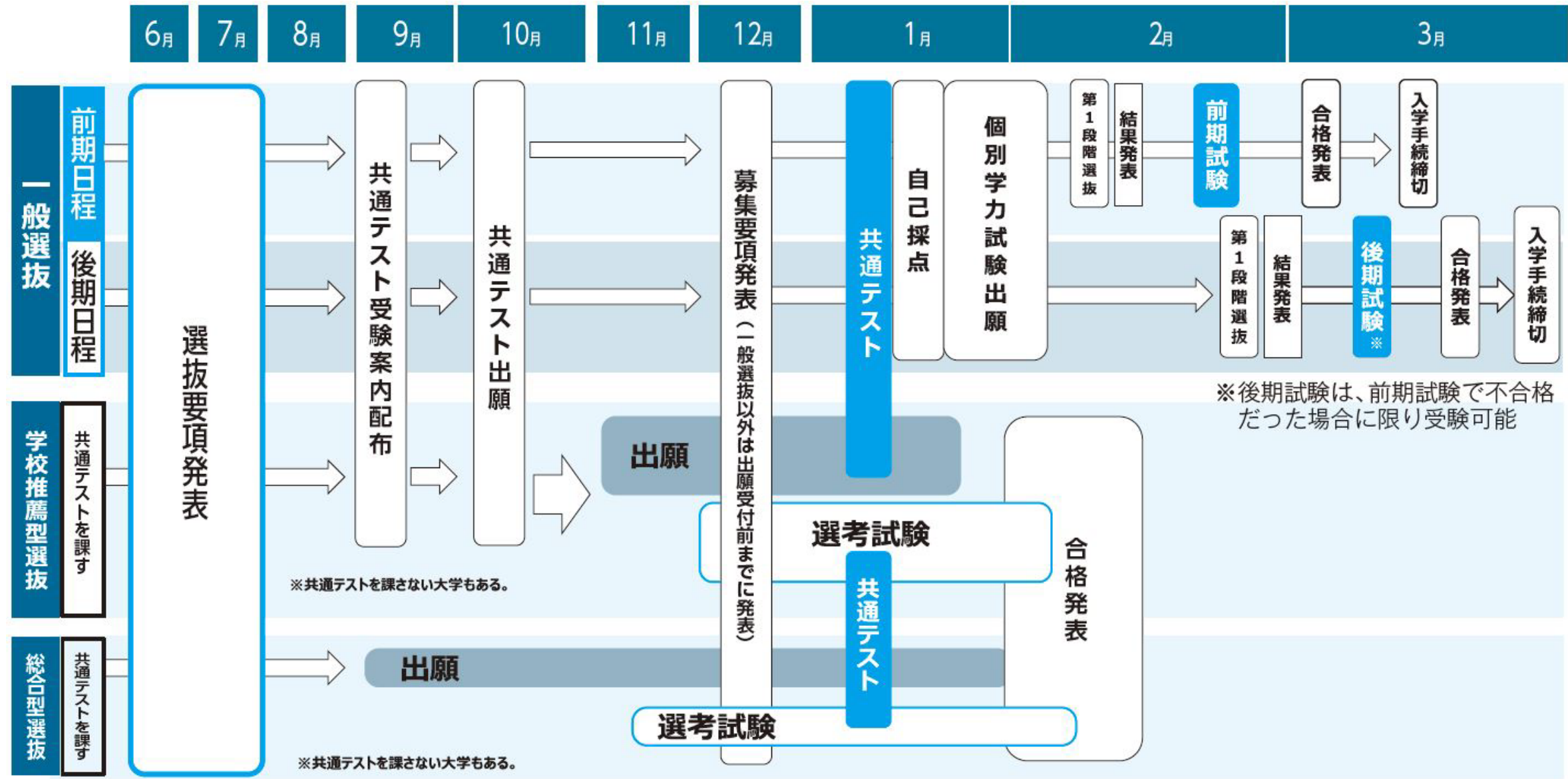
- 医師になるまで
- 医学部入試の概要
- 学習方法のポイント
- 中学・高校選びの注意点
- 医学部にかかる費用
- 小論文・面接試験



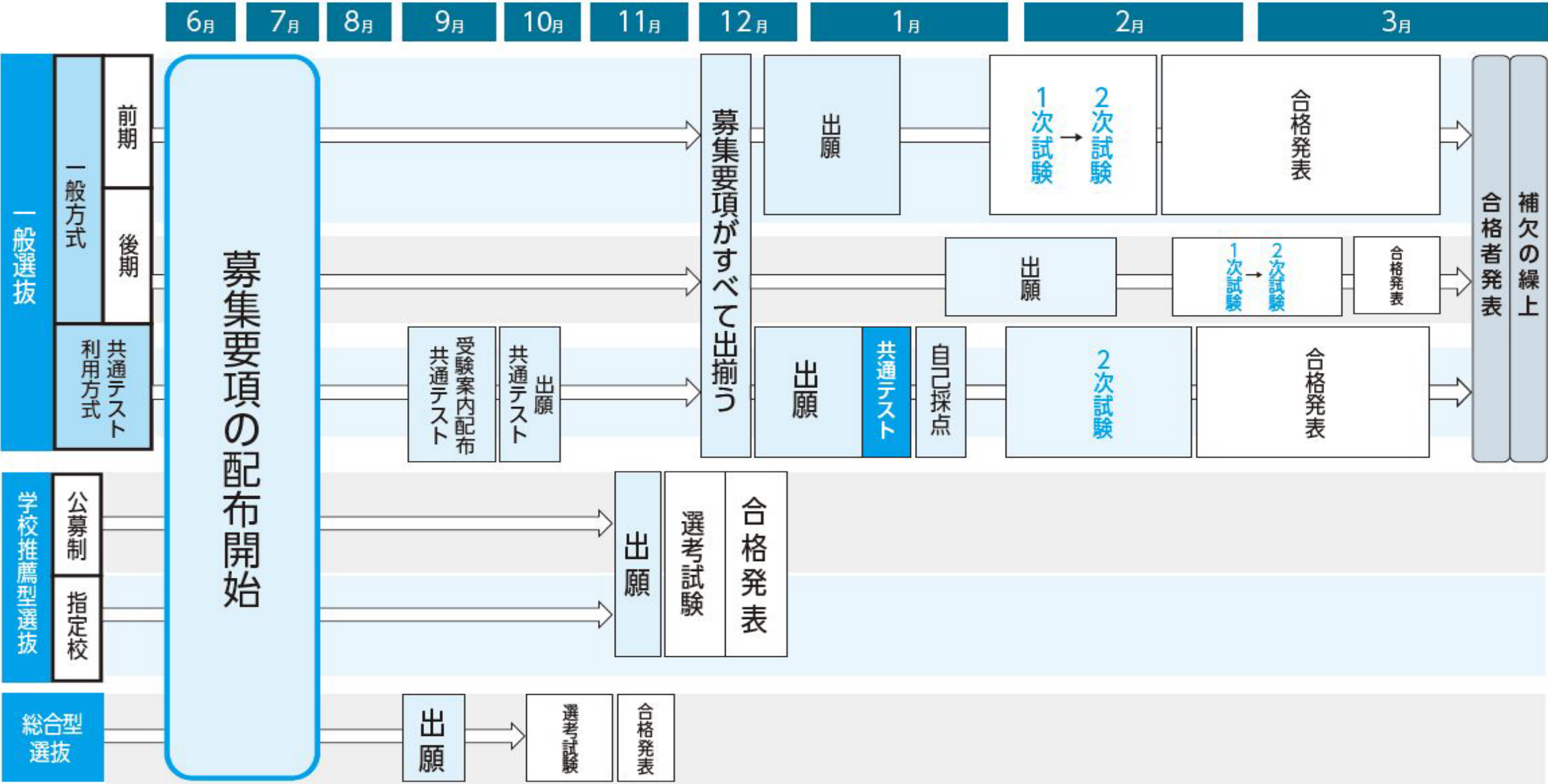


医師になるまで

国公立大学医学部入試スケジュール



私立大学医学部入試スケジュール



医学部入学後 6 年間のカリキュラム

19歳・20歳

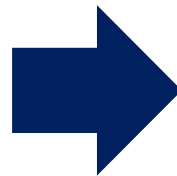
1・2年生

- 教養科目
- 初期医学教育
(早期体験実習など)

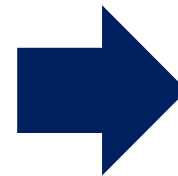
3・4年生

- 基礎医学教育
- 問題基盤型 (PBL)
チュートリアル教育
(基礎医学～臨床医学)
- 研究室配属
- 基礎的臨床技能教育

21歳・22歳

**共用試験合格**

- CBT (知識確認試験)
- OSCE (客観的臨床能力試験)



23歳

5年生

- 臨床実習

6年生

- 臨床実習
- 卒業試験

24歳

医師国家試験

大学卒業後の流れ

東京慈恵会医科大学HPより抜粋 <http://igaku-juken.jikei.ac.jp/career/>

卒業まで

卒業してからの数年～10年程度

その先の活躍の場

医学科教育課程

6年間

医師国家試験合格

卒業時

医師として
一人前になるために

卒後臨床研修

- ・ 初期臨床研修コース (2年間)
- ・ 専門習得コース (3年間)
(レジデント)

医学研究者として
一人前になるために

大学院

- ・ 医学研究科博士課程 (4年間)
- ・ MD-PhDコース
(学部から・3年間)

医師・医学研究者
としての研鑽

オンサイト

- ・ 専門医資格取得
- ・ 関連病院・派遣病院勤務
- ・ 国内・海外留学

診療

勤務医・開業医・産業医

教育

大学教員 (臨床・基礎)

研究

国立研究機関・大学教員

行政

保健所・医系技官

国際協力

外務省医務官・NGO職員



様々な診療科

診療科名	対象領域
外科	外科療法（手術など）を必要とする病気
内科	病気全般。診断を下し、適切な診療科を紹介する
心療内科	心身医学的面から診断や治療を行う
小児科	子どもの病気
皮膚科	皮膚・粘膜・汗・毛髪・爪の病気
泌尿器科	腎盂・尿管・尿道・膀胱・男性生殖器の病気、 男性の不妊
皮膚泌尿器科	皮膚・腎盂・尿管・尿道・膀胱・男性生殖器の病気
産科・婦人科	外陰・膣・子宮・卵巣の病気、月経の異常、女性の不妊、 妊娠から出産までの管理、妊娠・出産の異常
精神科	精神障害の病気
眼科	目の病気と視力の異常
神経科・神経内科	脳・神経系の病気
整形外科	骨・関節・筋肉の病気とケガ
耳鼻咽喉科	耳の病気と聴力・平衡の異常、 鼻・のど（咽頭・喉頭・扁桃）の病気
呼吸器科	気管支・肺・横隔膜の病気
呼吸器外科	外科手術を必要とする気管支・肺・横隔膜の病気

診療科名	対象領域
気管・食道科	気管と食道の病気
消化器科	胃・腸・肝臓・膵臓の病気
心臓血管外科	外科手術を必要とする心臓・血管の病気
循環器科	心臓・血管の病気、血圧の異常
アレルギー科	気管支喘息、アレルギー性鼻炎 アトピー性皮膚炎等のアレルギー性疾患
リウマチ科	関節リウマチその他の関節痛を伴う病気
脳神経外科	外科手術を必要とする脳・神経系の病気
小児外科	外科手術を必要とする子どもの病気
形成外科	ケガ・手術などによる欠損部分の修復・再建
美容外科	美容を目的とした器官の修復
性病科	性行為によっておこる感染症
肛門科	肛門の病気
リハビリテーション科	運動機能障害及び精神障害等の障害者を 対象として医学的リハビリテーションを実施
放射線科	X線、CT、MR、放射線などを使った診断と治療
麻酔科	病気全般、ペインクリニック

https://www.qlife.jp/dictionary/medical/i_2/ より抜粋

勤務先・労働環境

一次医療機関

かかりつけ医
地域の診療所等

健康管理・予防・病気の初期治療。

二次医療機関

二次救急医療機関
地域の中核病院等

診療所で扱えないような病気に対応。
入院・手術が必要な場合。

三次医療機関

大学病院
救命救急センター等

特殊な病気や、先進的な医療を必要とする場合。



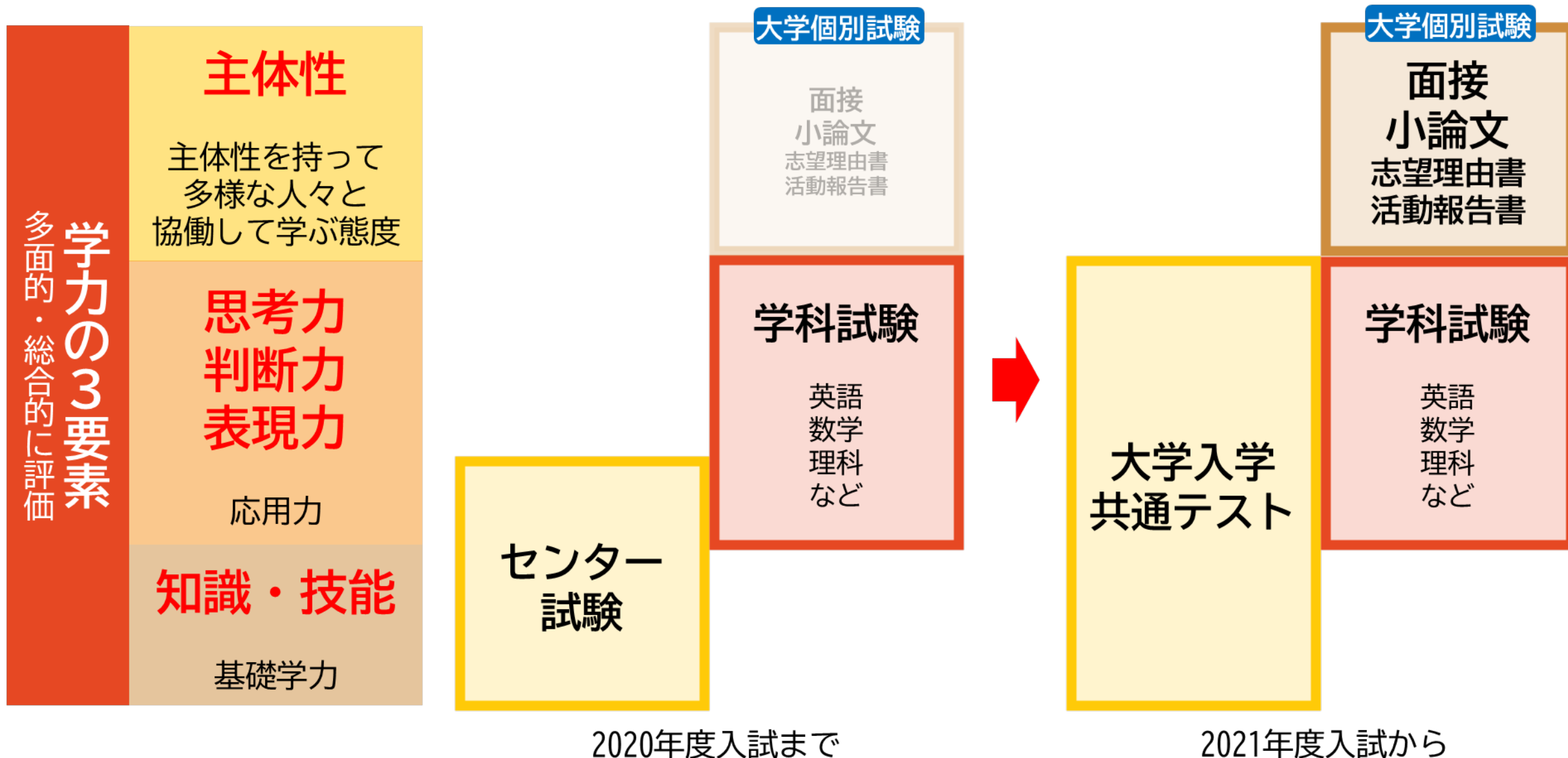


医学部入試の概要

高大接続改革 ↓ 大学入試改革



大学入試改革と学力の3要素



主体性を意識した学校生活を送ろう

① 学校生活の充実(勉強・部活・生徒会など)

② 校外活動

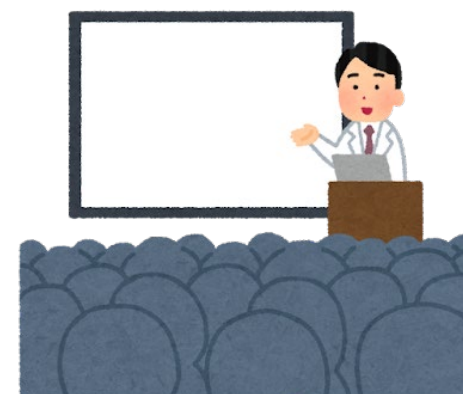
外部検定試験(英検・GTECなど)
数学オリンピックなどの受験
ボランティア活動への参加
医療機関のセミナーなどへの参加
オープンキャンパスへの参加

など

③ 医療関連のニュースに関心をもつ

④ 医療関係の書籍・ドラマを見る

⑤ 医師志望理由書を書いてみる



医学部入試の仕組み（一般選抜）

国公立大学（一般前期）

大学入学共通テスト
6教科8科目

2段階選抜

大学の独自問題
3教科4科目+面接

※科目数は大学により異なります。
※小論文を課す大学もあります。

1次試験

2次試験

私立大学（一般）

大学の独自問題
3教科4科目（小論文）

※科目数は大学により異なります。

1次試験合格

小論文・面接

※小論文を1次試験に課す大学もあります。

医学部受験に必要な科目

一般選抜（前期）で必要となる一般的な試験科目

国公立大学	大学入学共通テスト	個別試験
	外国語 1 数学 2 理科 2 国語 1 地歴公民 1 情報 1 6教科8科目1000点満点	英語 数学 I A II B III C 理科2科目 面接
私立大学	一次試験	二次試験
	英語 数学 I A II B III C 理科2科目	小論文 面接

新課程共通テスト

～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	60分
	化学	×	×
	生物	2科目	2科目
地歴・公民	世界史B	100点 ×	60分 ×
	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 ×	60分 ×
	化学		
	生物		
地歴・公民	地理総合、地理探求	100点 ×	60分 ×
	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		
情報	情報Ⅰ	100点	60分

6教科8科目、1000点満点

2023年度 『大学入学共通テスト』 英語 [リーディング]

tardigrades into space on the outside of a rocket for 10 days. On their return to earth, the researchers were surprised to see that 68% were still alive. This means that for 10 days most were able to survive X-rays and ultraviolet radiation 1,000 times more intense than here on earth. Later, in 2019, an Israeli spacecraft crashed onto the moon and thousands of tardigrades in a state of tun were spilled onto its surface. Whether these are still alive or not is unknown as no one has gone to collect them — which is a pity.

Tardigrades are shaped like a short cucumber. They have four short legs on each side of their bodies. Some species have sticky pads at the end of each leg, while others have claws. There are 16 known claw variations, which help identify those species with claws. All tardigrades have a place for eyes, but not all species have eyes. Their eyes are primitive, only having five cells in total — just one of which is light sensitive.

Basically, tardigrades can be divided into those that eat plant matter, and those that eat other creatures. Those that eat vegetation have a ventral mouth — a mouth located in the lower part of the head, like a shark. The type that eats other creatures has a terminal mouth, which means the mouth is at the very front of the head, like a tuna. The mouths of tardigrades do not have teeth. They do, however, have two sharp needles, called stylets, that they use to pierce plant cells or the bodies of smaller creatures so the contents can be sucked out.

Both types of tardigrade have rather simple digestive systems. The mouth leads to the pharynx (throat), where digestive juices and food are mixed. Located above the pharynx is a salivary gland. This produces the juices that flow into the mouth and help with digestion. After the pharynx, there is a tube which transports food toward the gut. This tube is called the esophagus. The middle gut, a simple stomach/intestine type of organ, digests the food and absorbs the nutrients. The leftovers then eventually move through to the anus.

Your presentation slides:

Tardigrades: Earth's Ultimate Survivors

1. Basic Information

- 0.1 mm to 1.5 mm in length
- shaped like a short cucumber

44

2. Habitats

- live almost everywhere
- extreme environments such as...
 - ✓ 6 km above sea level
 - ✓ 4.6 km below sea level
 - ✓ in deserts
 - ✓ -272°C to 151°C
 - ✓ in space (possibly)

3. Secrets to Survival

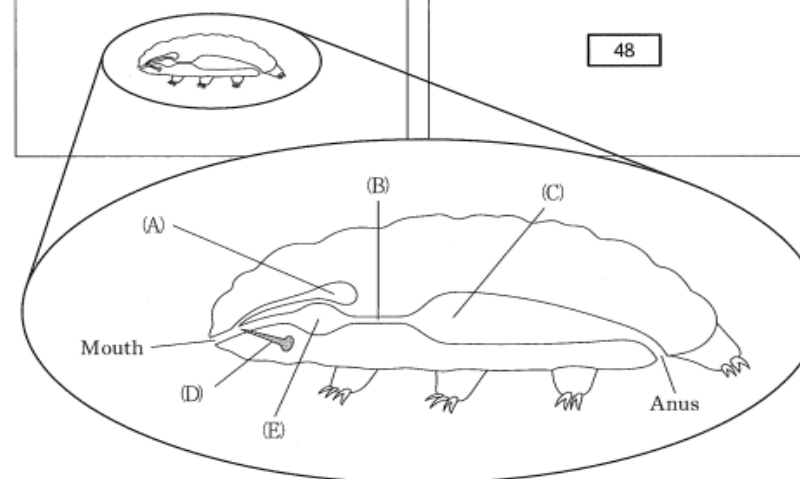


45

46

4. Digestive Systems

47



5. Final Statement

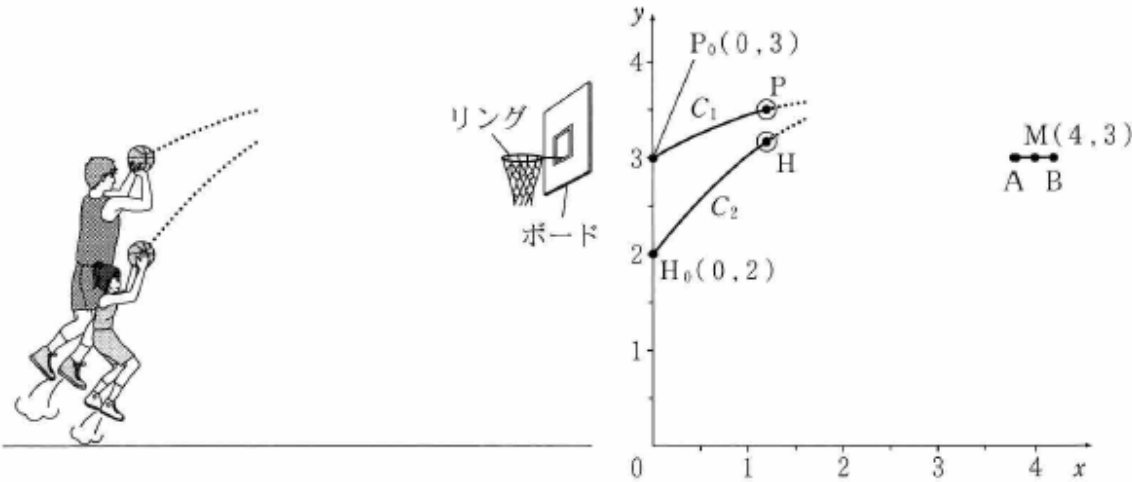
48

2023年度 『大学入学共通テスト』 数学ⅠAの出題例

数学Ⅰ・数学A

〔2〕 太郎さんと花子さんは、バスケットボールのプロ選手の中には、リングと同じ高さでシュートを打てる人を知り、シュートを打つ高さによってボールの軌道がどう変わるかについて考えている。

二人は、図1のように座標軸が定められた平面上に、プロ選手と花子さんがシュートを打つ様子を真横から見た図をかき、ボールがリングに入った場合について、後の仮定を設定して考えることにした。長さの単位はメートルであるが、以下では省略する。



参考図

図 1

仮定

- 平面上では、ボールを直径0.2の円とする。
- リングを真横から見たときの左端を点A(3.8, 3)、右端を点B(4.2, 3)とし、リングの太さは無視する。
- ボールがリングや他のものに当たらずに上からリングを通り、かつ、ボールの中心がABの中点M(4, 3)を通る場合を考える。ただし、ボールがリングに当たるとは、ボールの中心とAまたはBとの距離が0.1以下になることとする。
- プロ選手がシュートを打つ場合のボールの中心を点Pとし、Pは、はじめに点P₀(0, 3)にあるものとする。また、P₀, Mを通る、上に凸の放物線をC₁とし、PはC₁上を動くものとする。
- 花子さんがシュートを打つ場合のボールの中心を点Hとし、Hは、はじめに点H₀(0, 2)にあるものとする。また、H₀, Mを通る、上に凸の放物線をC₂とし、HはC₂上を動くものとする。
- 放物線C₁やC₂に対して、頂点のy座標を「シュートの高さ」とし、頂点のx座標を「ボールが最も高くなるときの地上の位置」とする。

(1) 放物線C₁の方程式におけるx²の係数をaとする。放物線C₁の方程式は

$$y = ax^2 - \boxed{\text{キ}} ax + \boxed{\text{ク}}$$

と表すことができる。また、プロ選手の「シュートの高さ」は

$$- \boxed{\text{ケ}} a + \boxed{\text{コ}}$$

である。

(数学Ⅰ・数学A第2問は次ページに続く。)

2025年度 『大学入学共通テスト』 数学ⅠAの出題例

数学Ⅰ，数学A

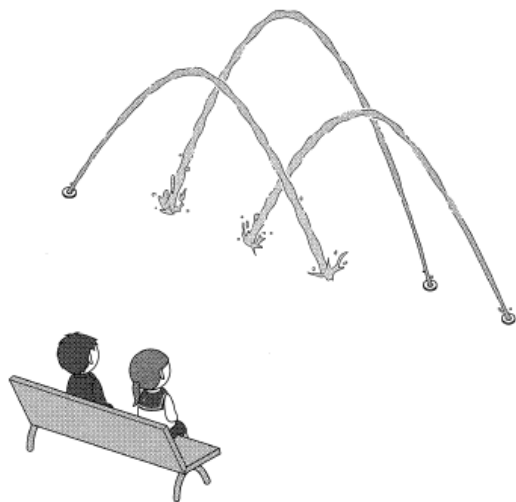
第2問 (配点 30)

- 〔1〕 花子さんと太郎さんは、公園にある二つの小さな噴水と一つの大きな噴水の高さについて話している。

花子：あの中央の大きな噴水の高さは何メートルだろう。

太郎：実際に高さを測定するのは難しそうだね。噴水の水がえがく曲線は、放物線になると聞いたことがあるよ。

花子：じゃあ、放物線と仮定して、およその高さを考えてみよう。



参考図

(数学Ⅰ，数学A第2問は次ページに続く。)

数学Ⅰ，数学A

花子さんと太郎さんは、噴水の高さについて次のように考えることにした。

噴水の水がえがく曲線は三つとも放物線とする。三つの噴水の水が出る位置は水平な地面にある。図1のように座標軸が定められた平面上に、三つの噴水を正面から見た図をかく。左右の小さな噴水の水がえがく放物線については後の**仮定1**を、中央の大きな噴水の水がえがく放物線については後の**仮定2**を設定する。図1の P_1 、 P_2 、 P_3 は噴水の水が出る位置である。なお、長さの単位はメートルであるが、以下では省略する。

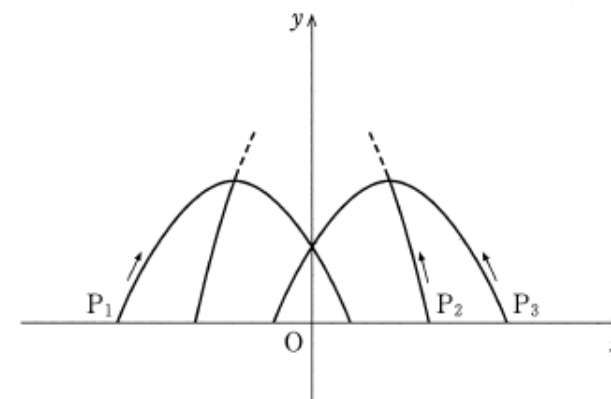


図 1

(数学Ⅰ，数学A第2問は次ページに続く。)

大学入学共通テストの特徴

【文部科学省】令和7年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テストの問題作成方針に関する検討の方向性について（抜粋・改変）

「どのように学ぶか」を踏まえた問題の場面設定

- ① 社会生活や日常生活の中から課題を発見し解決方法を構想する場面
- ② 資料やデータ等をもとに考察する場面
- ③ 考察したことを整理して表現しようとする場面

など、探究的に学んだり協働的に課題に取り組んだりする過程を，問題作成に効果的に取り入れる。



問題分量が多いので、読解力・速読力が必要！

国公立大学医学部（2025年度一般選抜前期）倍率トップ10

順位	大学名	志願者	総合格者	倍率
1	防衛医科大学校	* 5,627	378	14.9
2	弘前大学※1	620	71	8.7
	愛媛大学	516	59	8.7
4	富山大学	562	71	7.9
5	宮崎大学	382	51	7.5
6	秋田大学	314	45	7.0
7	滋賀医科大学	389	61	6.4
8	鹿児島大学	440	71	6.2
9	高知大学	360	59	6.1
10	長崎大学	446	81	5.5

※2025年度国公立大学
一般前期の全体の志願
者倍率は、2.93倍
対して、医学部の志願
者倍率は、4.31倍

私立大学医学部（2025年度一般選抜前期）志願者数トップ10

順位	大学名	募集人員	志願者	倍率
1	帝京大学 ※1	86	8,458	98
2	金沢医科大学(前期)	72	4,160	58
3	東海大学	60	4,042	67
4	獨協医科大学(前期) ※2	59	3,676	62
5	聖マリアンナ医科大学(前期)	約75	3,104	41
6	国際医療福祉大学	105	2,972	28
7	東京医科大学 ※3	72	2,746	38
8	昭和医科大学(Ⅰ期) *	83	2,723	33
9	福岡大学	60	2,593	43
10	埼玉医科大学(前期)	60	2,495	42

ただし、私立大学は
繰上合格者が多いた
め、実質倍率は低く
なる。

国公立大学医学部 2025年度 現浪比率

大学名	現役	1 浪	2 浪	3 浪その他
旭川医科大学	B	63.2%	36.8%	
北海道大学	B	62.2%	37.8%	
弘前大学	B	68.8%	20.5%	10.7%
東北大学※ 1	B	66.4%	33.6%	
秋田大学	B	64.5%	35.5%	
山形大学		非公表		
筑波大学※ 2	A	78.4%	21.6%	
群馬大学	A	66.7%	23.7%	9.6%
千葉大学	A	60.3%	39.7%	
東京大学		非公表		
東京科学大学		非公表		
新潟大学	B	57.9%	42.1%	
富山大学	B	41.3%	41.3%	17.3%
金沢大学		非公表		
福井大学		非公表		
山梨大学	B	60.8%	32.0%	3.2% 4.0%
信州大学	B	58.3%	31.7%	10.0%
岐阜大学		非公表		
浜松医科大学	B	71.6%	28.4%	
名古屋大学		非公表		
三重大学	A	51.6%	28.9%	5.5% 14.1%
滋賀医科大学	B	48.4%	51.6%	
京都大学※ 3	B	63.3%	36.7%	
大阪大学	B	69.0%	27.0%	4.0%
神戸大学	A	60.5%	28.9%	5.3% 5.3%
鳥取大学		非公表		
島根大学	B	47.1%	52.9%	
岡山大学※ 4	B	52.5%	32.7%	14.9%
広島大学	A	47.2%	32.5%	11.4% 8.9%
山口大学	A	57.3%	26.4%	16.4%
徳島大学	B	67.6%	32.4%	
香川大学	B	35.8%	64.2%	
愛媛大学		非公表		
高知大学※ 5	A	43.6%	56.4%	

大学名	現役	1 浪	2 浪	3 浪その他
九州大学	A	55.7%	44.3%	
佐賀大学	B	65.0%	31.1%	3.9%
長崎大学	B	44.3%	33.9%	15.7% 6.1%
熊本大学	A	42.9%	57.1%	
大分大学※ 6	B	32.4%	41.2%	16.2% 10.3%
宮崎大学	A	39.0%	61.0%	
鹿児島大学※ 7	A	48.7%	30.8%	14.5% 6.0%
琉球大学	A	59.3%	26.5%	7.1% 7.1%
札幌医科大学	B	60.0%	40.0%	
福島県立医科大学※ 8	B	57.7%	42.3%	
横浜市立大学	A	66.7%	33.3%	
名古屋市立大学	B	55.7%	44.3%	
京都府立医科大学	A	57.4%	42.6%	
大阪公立大学		非公表		
奈良県立医科大学	B	50.9%	49.1%	
和歌山県立医科大学	A	47.1%	52.9%	

●表の見方
A：総合格者
B：入学者

- ※ 1 国際バカロレア選抜・私費外国人留学生入試・帰国生徒入試 計2名を含む。
- ※ 2 海外教育プログラム特別入試・国際バカロレア特別入試(7月募集) 計2名を含む。
- ※ 3 学校推薦型選抜を除く。
- ※ 4 外国学校出身者その他1名を除く。
- ※ 5 国際バカロレア選抜8名を含む。
- ※ 6 総合型選抜を除く。
- ※ 7 国際バカロレア選抜2名を含む。
- ※ 8 海外教育プログラム選抜3名を含む。
- ※ 9 超然特別入試1名を含む。

私立大学医学部 2025年度 現浪比率

大学名		現役	1 浪	2 浪	3 浪その他
岩手医科大学	C	26.0%	32.0%	19.0%	23.0%
東北医科薬科大学		非公表			
自治医科大学	C	37.4%	43.1%	14.6%	4.9%
獨協医科大学	A	23.3%	76.7%		
埼玉医科大学	C	26.9%	38.5%	18.5%	16.2%
国際医療福祉大学	C	38.5%	39.2%	22.3%	
杏林大学	B	39.2%	60.8%		
慶應義塾大学	D	74.0%	22.6%	3.4%	
順天堂大学	A	64.9%	31.5%	2.6%	1.0%
昭和医科大学*	C	34.4%	65.6%		
帝京大学		非公表			
東京医科大学	C	53.7%	25.2%	9.8%	11.4%
東京慈恵会医科大学	C	51.4%	37.1%	4.8%	6.7%
東京女子医科大学	C	50.0%	19.1%	13.6%	17.3%
東邦大学	C	44.7%	35.8%	12.2%	7.3%
日本大学	C	31.9%	32.6%	14.8%	20.7%
日本医科大学	C	62.4%	32.8%	1.6%	3.2%
北里大学	A	35.8%	64.2%		
聖マリアンナ医科大学	C	41.0%	23.1%	12.0%	23.9%
東海大学	A	20.0%	34.0%	27.0%	19.0%
金沢医科大学	C	10.6%	19.5%	29.2%	40.7%
愛知医科大学	C	26.7%	73.3%		
藤田医科大学	C	29.2%	32.5%	15.8%	22.5%
大阪医科薬科大学	C	36.6%	33.9%	15.2%	14.3%
関西医科大学	C	28.1%	71.9%		
近畿大学	C	23.6%	76.4%		
兵庫医科大学	A	34.5%	65.5%		
川崎医科大学	C	35.6%	30.4%	20.7%	13.3%
久留米大学	B	14.0%	39.0%	19.9%	27.1%
産業医科大学	C	23.8%	49.5%	14.3%	12.4%
福岡大学	B	19.8%	45.1%	25.3%	9.9%

●表の見方

A：総合格者

B：正規合格者

C：入学者

D：入学許可者

* 2024年度は「昭和大学」

※獨協医科大学の現既比は学校推薦型選抜、総合型選抜を除く。

※国際医療福祉大学の現既比は留学生特別選抜を除く。

※慶應義塾大学は帰国生、外国人留学生入試を除く。

※東京医科大学の地元占有率の地元は、出身校所在地。

※東邦大学の地元占有率の地元は、出身校所在地。

※日本大学の地元占有率の地元は、出身校所在地。

※北里大学の現既比は一般選抜のみ。

※聖マリアンナ医科大学の現既比、地元占有率は、学校推薦型選抜を除く。

※東海大学は一般選抜のみ。

※愛知医科大学の地元占有率は国際バカロレア選抜を除く。

※近畿大学は付属高校推薦を含む。

※川崎医科大学は付属高校からの推薦入学を含む。

※久留米大学の現既比内訳は一般選抜前期のみ。

※福岡大学の現既比、男女別内訳は一般選抜、共通テスト利用のみ。

現浪比率は平均で、
国公立大学 現：浪÷5：5
私立大学 現：浪÷3：7
と言われている。
また、上位難関大学ほど、全国のトップ進学校の受験生が合格を勝ち取って進学するため、現役比率が高い傾向がある。

国公立大学医学部2026年度予想ボーダーライン（一般選抜前期日程）

得点率	河合塾ボーダーライン（合格可能性50%）
93%	東京72.5
91%	京都72.5
90%	東京科学70.0／大阪70.0
89%	千葉（一般・地域）67.5／名古屋（一般・地域）67.5
88%	北海道67.5／東北67.5／横浜市立（一般）67.5／九州67.5
87%	筑波（一般）67.5／横浜市立（地域・指定）／大阪公立（一般）67.5／神戸67.5
86%	筑波（地域）67.5／名古屋市立65.0／奈良県立医科／岡山65.0
85%	京都府立医科65.0／広島65.0

※河合塾HPより（2025年10月現在）
※地域枠等のボーダーライン設定がある場合には、（ ）内に区分を表記

（参考）東京大学理科Ⅰ類90%/67.5
京都大学理学部85%/65.0

国公立大学医学部2026年度予想ボーダーライン（一般選抜前期日程）

得点率	河合塾ボーダーライン（合格可能性50%）
84%	新潟65.0／信州65.0／滋賀医科（一般・地域）65.0／熊本65.0
83%	山形（一般）62.5／群馬（一般・地域）62.5／金沢65.0／和歌山県立医科（一般・地域）65.0 徳島62.5／佐賀62.5
82%	札幌医科62.5／山形（地域）62.5／岐阜65.0／浜松医科（一般）65.0／三重（一般・地域）65.0 鳥取（一般）62.5／山口62.5／愛媛65.0／長崎65.0／大分（一般・地域）62.5 宮崎62.5／鹿児島62.5／琉球62.5
81%	浜松医科（地域）65.0／鳥取（地域）62.5／島根（一般・地域）62.5／香川（一般）62.5
80%	秋田62.5／福島県立医科（一般）62.5／富山62.5／福井62.5／香川（地域）62.5／高知（一般）62.5
79%	旭川医科62.5／弘前（一般）62.5／福島県立医科（地域）62.5／高知（地域）62.5
78%	弘前（地域）62.5

※河合塾HPより（2025年10月現在）
※地域枠等のボーダーライン設定がある場合には、（ ）内に区分を表記

（参考）東京大学理科Ⅰ類90%/67.5
京都大学理学部85%/65.0

私立大学医学部2026年度予想ボーダーライン（一般選抜前期）

偏差値	河合塾ボーダーライン（合格可能性50%）
72.5	慶應義塾
70.0	順天堂（A・B・地域）／東京慈恵会医科／日本医科（前期・地域）／関西医科（一般・地域）
67.5	東北医科薬科（地域A・B）／国際医療福祉／自治医科／昭和医科（I期・地域） 東京医科／東邦（一般）／藤田医科（一般・地域）／大阪医科薬科（一般・地域）／産業医科（B）
65.0	東北医科薬科（一般）／杏林（一般・地域）／帝京（一般・地域） 東海／日本（N1・地域）／愛知医科／近畿（一般・地域）
62.5	岩手医科（一般）／獨協医科（一般・地域）／埼玉医科／北里（一般・地域） 聖マリアンナ医科／金沢医科（前期）／兵庫医科（A・B）／久留米（前期）／福岡
60.0	岩手医科（地域）／東京女子医科／川崎医科（一般・地域）

※河合塾HPより（2025年10月現在）
※地域枠等のボーダーライン設定がある場合には、（ ）内に区分を表記

（参考）慶應義塾大学理工学部65.0
早稲田大学先進理工学部67.5

医学部医学科合格に求められる基礎学力

国公立大学	共通テストの得点率 6教科8科目（1000点満点）	80.0% 以上
	前期個別試験の偏差値	62.5 以上
私立大学	個別試験の偏差値	62.5 以上
	共通テスト利用の得点率 ※必要な科目	80.0% 以上

まず目指すべき目標は、
共通テスト80%以上
全統模試偏差値60以上

国公立大学医学部 個別試験問題分類

国立

公立

2025 年度

入試問題分類 [前期]

学校名	学部 学科	他学科と共通	医学科独自問題	他学科と一部共通	備考
旭川医科大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
北海道大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
弘前大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
東北大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
秋田大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英語：大問3題のうち、2題が独自。 数学：大問4題のうち、2題が独自。
山形大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
筑波大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
群馬大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	数学：大問5題のうち、2題が独自。
千葉大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
東京大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
東京科学大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	数学：大問3題のうち、大問3(3)が独自。 物理：大問2題のうち、大問1-問3(3)(4)が独自。
新潟大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	数学：大問4題のうち、1題が独自。
富山大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英語：大問2題のうち、1題が独自。
金沢大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	

福井大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	化学：大問3題のうち、大問2と大問3の一部が独自。
山梨大学 (後期)	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
信州大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	数学：大問5題のうち、1題が独自。
岐阜大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
浜松医科大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
名古屋大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
三重大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	数学：大問3題のうち、1題が独自。
滋賀医科大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
京都大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
大阪大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	
神戸大学	医・医	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	英 数 化 生 物	

私立大学医学部 個別試験問題

東京慈恵会医科大学

2025^{年度}の出題傾向と分析

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	★★★★★

私立大学医学部 個別試験問題

日本医科大学

2025年度の出題傾向と分析

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	★★★☆☆

私立大学医学部 個別試験問題

愛知医科大学

2025年度の出題傾向と分析

英語

解答形式▶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	長文の種類 単語数	内容	出題形式	難易度
1	文法、語彙	—	空所補充	選択	★★★★
2	文法、語彙	—	空所補充	選択	★★★★
3	文法、語彙	—	空所補充	選択	★★★★
4	英作文	—	語句整序	選択	★★★★
5	読解	—	語・句補充	選択	★★★★
6	読解	医療・科学系 約700語	「腎臓移植の歴史」(空所補充・同意表現・内容一致)	選択	★★★★
7	読解	社会・科学系 約600語	「気候変動への向き合い方」についての長文問題(同意表現選択・指示語指摘・空所補充・内容説明・内容真偽)	選択	★★★★
8	読解	人文系 約600語	「東アジアの言語と英語の数字の言い方の違いがもたらすもの」(段落補充・同意語選択・空所補充・反意語選択・同意表現選択・内容一致)	選択	★★★★

合格者・不合格者の記述模試総合偏差値度数分布 ～2025年度私立大学～

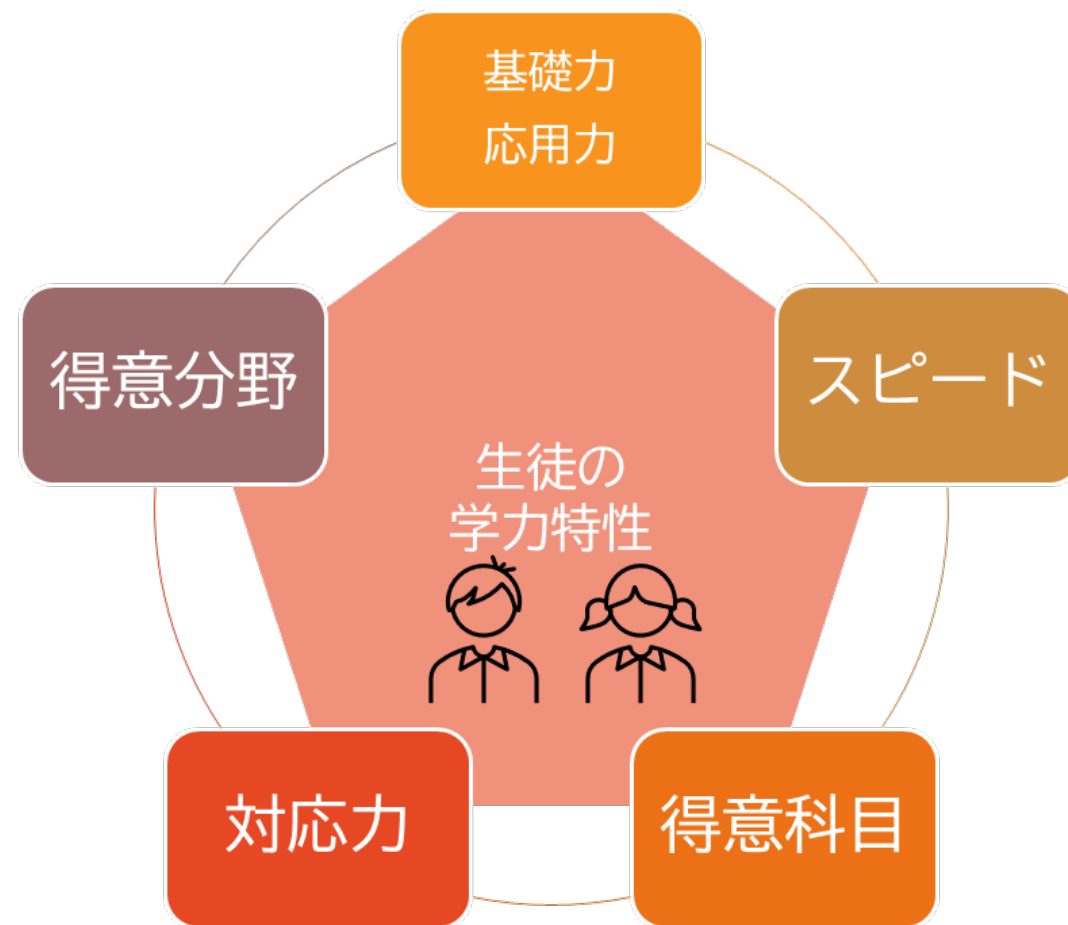
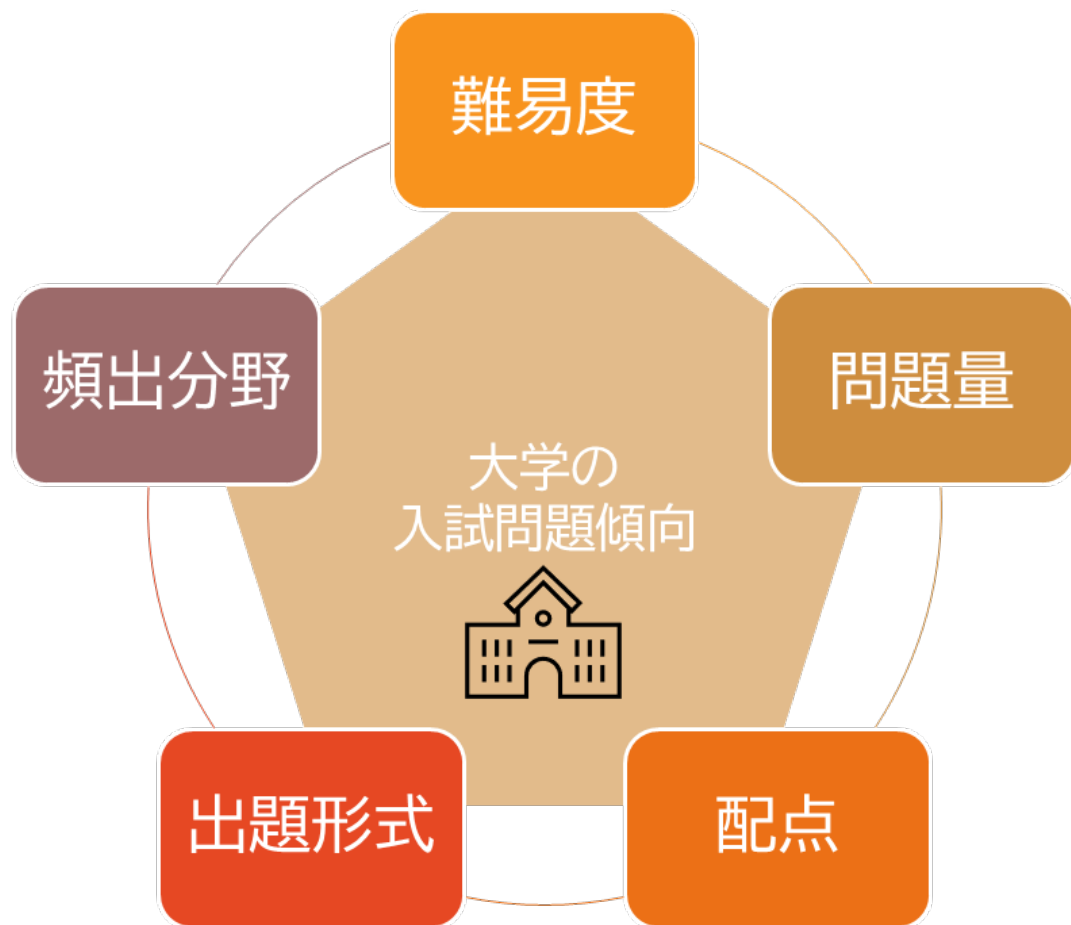
大学名	国際医療福祉		自治医科		慶應義塾		順天堂		昭和		帝京	
学部名	医（千葉）		医		医		医		医		医	
募集区分名	医		医		医		医A方式		医I期		医	
定員	105		123		66		64		83		76	
合否区分名	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格
偏差値帯 7 7.5 以上	0	0	0	0	4	4	1	0	1	0	1	0
偏差値帯 7 5.0	2	1	0	2	12	1	1	0	0	0	2	0
偏差値帯 7 2.5	17	4	1	3	25	30	10	7	2	4	0	2
偏差値帯 7 0.0	39	6	5	7	7	69	25	28	16	11	6	5
偏差値帯 6 7.5	66	54	23	26	2	51	37	68	24	38	8	19
偏差値帯 6 5.0	42	125	26	55	0	49	11	112	30	90	19	52
偏差値帯 6 2.5	22	158	35	77	0	30	0	97	16	105	21	75
偏差値帯 6 0.0	12	174	12	84	0	20	3	94	7	139	21	116
偏差値帯 5 7.5	1	105	12	94	0	12	0	82	3	111	4	146
偏差値帯 5 5.0	1	105	4	96	0	6	0	54	4	115	5	153
偏差値帯 5 2.5	0	71	0	70	0	6	0	41	1	87	0	116
偏差値帯 5 0.0	0	48	2	50	0	2	1	19	0	69	0	107
偏差値帯 5 0.0 未満	2	102	0	114	0	14	1	42	2	88	1	245
全体人数	204	953	120	678	50	294	90	644	106	857	88	1036
平均偏差値	67.9	59.3	64.3	57.3	74.1	66.3	69.1	61.3	65.9	58.4	64.2	55.1

※25年度入試結果 河合塾総合偏差値の度数分布より

大学の選び方

- ①模試の偏差値（「ボーダーライン」、「合格可能性判定」の活用）
- ②大学のブランド（旧帝大、私立御三家など）
- ③保護者など近親者の出身大学
- ④家庭の経済状況（国公立 or 私立 / 地元 or 県外）
- ⑤カリキュラムなどの大学の特徴
- ⑥合格可能性（自分の学力傾向とのマッチング、合計点主義）

合格可能性を高める受験校選定



精度の高いマッチングを行うためには、

- ・各大学の入試問題傾向把握
- ・生徒一人ひとりの学力特性の把握

が必要。

学校推薦型・総合型選抜

	医学部 全大学数	A 募集定員 合計	B 学校推薦型選抜 募集定員合計	C 総合型選抜 募集定員合計	募集定員に 対する割合 (B+C) ÷ A
国公立大学	50大学	約5,450人	約1,300人	約250人	約28%
私立大学	31大学	約3,580人	約590人	約170人	約21%
合計	81大学	約9,030人	約1,890人	約420人	約26%

※『2026年度用全国医学部最新受験情報』より算出。

学校推薦型・総合型選抜の定員は増加傾向

学校推薦型・総合型選抜

種 類	実施大 (2025年度実施)	出願基準・特徴
学校推薦型選抜 (一般枠・公募制)	国公立 : 45大学/50大学 私 立 : 19大学/31大学	評定平均の基準 ※基準がない大学もある 国公立 : 4.3(A)以上 私立 : 大学により異なる 主に「志望理由書」でアピールする
学校推薦型選抜 (地域枠)		
総合型選抜 (旧AO入試)	国公立 : 16大学/50大学 私 立 : 15大学/31大学	大学側が求める学生像に合っているかどうかや、 学びへの意欲や関心、適性を重視して選考する 入試。学校長の推薦が必要ない大学もある。 主に「自己推薦書」でアピールする
指定校推薦	獨協医科大・埼玉医科大・ 昭和医科大・日本医科大・ 北里大・金沢医科大・ 大阪医科薬科大 など	倍率が低い。同じ高校で希望者が多い場合には、 校内選抜（選考）をクリアしなければならない。
内部推薦 付属校推薦	獨協医科大・慶應義塾大・ 帝京大・東邦大・日本大・ 東海大・川崎医科大・福岡大 など	大学の附属(付属)高校。 校内選抜（選考）で受験者・進学者が決まる。

学校推薦型・総合型選抜

国公立大学

大学入学共通テスト、面接、小論文など

- ※一部の大学を除いて、大学入学共通テストを課す
- ※小論文は英語での出題も多い。理科や数学の場合もある
- ※「適性検査」「総合問題」の名称で学科試験や小論文を課す場合もある
- ※過去問（小論文など）は非公表の場合が多い

私立大学

- ①英語、数学、理科、面接、小論文
- ②英語、数学、面接、小論文

- ※学科試験は、「基礎学力検査」や「適性試験」などの名称で実施する大学が多い
- ※小論文を課さない大学もある

学校推薦型・総合型選抜

- ① 受験機会が増える（国公立大は実質「前期」勝負の1回のみ）
- ② 一般入試よりも早く合格が決定する。（特に私立大）
- ③ 大学によっては、一般入試よりも入り易い場合がある
（「地域枠」を設置している一部の大学）
- ④ 試験科目が軽減される
- ⑤ 一般入試と比較をすると志願者倍率が低い



学習方法のポイント

基礎学力を重視 ～ことば、漢字、計算～

- ◇知らないことばに出会ったら辞書で調べる習慣を。外では電子辞書やスマホ・タブレットで良いですが、お家では紙の辞書を調べることで周辺に掲載されている情報も拾えるようになると良いでしょう。
- ◇少なくとも～中3までに学ぶ漢字の読み書きは100%完璧に。誤字だらけ、平仮名だらけの小論文では合格できません。
- ◇小学生であれば、四則演算、小数や分数の計算、大カッコ・中カッコ・小カッコを含む計算など正確に素早くきれいにこなせるように。また、比で考えた場合と実数値で考えた場合の違いを明確に意識できるように。
- ◇中学生であれば、文字を含む計算を確実に習得。



これらは全て大学入試（高校3年間の学習）の土台となります。
ここでのつまずきを高校入学後に修復することは大きな時間のロスになります。

基礎学力を重視 ～理解を伴った定着～

解法の丸暗記による学習

- ⇒ ○楽（に思える）、習得が早い（ように思える）、基礎～標準レベルの問題は解ける
- ×応用できない、一定レベルで停滞、行き詰まる

理解を伴った学習と反復による定着

- ⇒ ×面倒（に感じる）、時間がかかる（ように感じる）
- 応用できる、忘れない、学習が楽しくなる

正しい理解

- ⇒ 自分の言葉で説明することができる

完全定着

- ⇒ 基礎～標準レベルの問題は、瞬時に解法を思い出すことができる

学習のPDCAサイクルを意識した学習



- (P) 無理のない学習計画、少し余裕のある学習計画
長期計画、中期計画、短期計画
- (D) 確実に実践、隙間時間の活用、意識的なアウトプット
- (C) テスト形式のアウトプットによる定着確認
- (A) 未定着の原因分析、克服のための学習計画



次に同じような問題に出会ったとき、どうしたら間違えずに済むのかを考えて学習を進めましょう

1 週間単位の学習計画 ～余白を持たせ確実に実行～

	月	火	水	木	金	土	日	
6:30	起床							
8:30	学校					起床		
						英語 数学	やり残し 復習 など	
15:30								
17:00	宿題など							
18:00	夕食							
19:00	英語	英語	英語	英語	英語	化学 生物	次週 計画 など	
20:00	数学	数学	数学	数学	数学			
21:00	化学	生物	化学	生物	化学			
22:00	やり残し・復習など							
23:00	入浴・翌日準備など							
24:00	就寝							

日々の学習を習慣化しよう

習慣化するのに必要な期間

種類	具体例	期間
行動の習慣化	勉強、日記、家計簿、節約など	1か月
生活リズムの習慣化	早起き、筋トレ、ダイエットなど	3か月
思考の習慣化	論理的思考、ポジティブシンキングなど	6か月

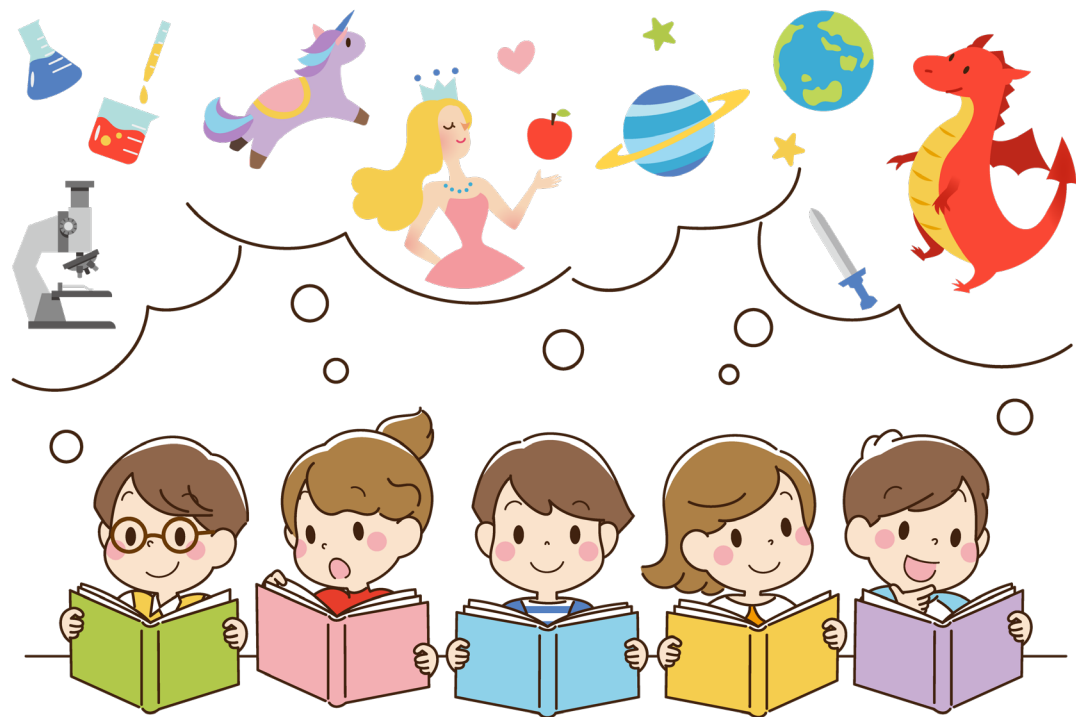
習慣化のコツ

- 小さく始める ×毎日5時間勉強 ○まずは毎日5分でも勉強しよう
- できたことを自己肯定する ×今日は30分しかできなかった ○今日もできたぞ！
- できない日があっても気にしない、ただし、2日以上はサボらない
- 可視化する、記録する ○目標を公言する ○目標を紙に書いて貼る ○学習記録をつける
- 別の習慣とセットにする ○コーヒーをいれたら机に向かう ○電車に乗ったら単語帳を開く

実体験を伴った学習経験 ～野外に飛び出そう～



豊富な追体験・想像力 ～読書の大切さ～



保護者の関わり方

◎合格者の声

- ・ 受験期もいつもと変わらず接してくれてありがとう。
- ・ 模試結果が悪くても「大丈夫だから」と信じてくれたのがありがたかった。
- ・ いつもお弁当を作ってくれたこと。つらい受験勉強の中で唯一の楽しみでした。
- ・ 塾の費用や学費を準備してくれて感謝しています。



×合格者の声

- ・ 顔を見るたびに勉強のことを言われるのは嫌だった。
- ・ お父さんの受験生時代の話をしてても、「今は違うんだけどなあ」と思って聞いていた。
- ・ 勉強を教えようとするのだけは勘弁してほしい。
- ・ 部屋の掃除をしてくれるのはありがたいけど、物の置き場を移動するのはやめてほしい。自分なりに把握していたので。

ケアレスミスをなくす努力

- 安易に**ケアレスミス**が原因だと思えない。
- 自分の**ミスパターン**を把握する。
- 問題文に**書き込み**を行う。
- 筆算等の計算式も**堂々と**ノートに書く。
- テスト問題用紙への書き込みも**丁寧に**書く。
- 自分が**読めない**文字は書かない。
- 解答中・計算中に**チェック、検算する。
- ケアレスミスを**悔しい**と思う。



中学・高校選びの 注意点

学 力

カリキュラム

医科コース

中学校・高等学校はどのように選ぶ？

内部推薦

実 績

課外活動

学力・進学実績

～2025年度入試 国公立大学医学部医学科 進学実績～

順位	設置	学校名	所在地	卒業生数	国公立 合計	東京	京都	北海道	東北	名古屋	大阪	九州	その他 国公立
1	私立	東海	愛知	378	108	1	3		1	28	4		71
2	私立	東大寺学園	奈良	200	66	3	8			2	5		48
3	私立	開成	東京	396	65	5	1		1	1		1	56
4	私立	洛南	京都	401	61	1	16			1	6		37
5	私立	滝	愛知	367	59	1		2		7			49
5	私立	甲陽学院	兵庫	199	59		6	1	1		10		41
7	私立	灘	兵庫	214	58	9	19			2	8		20
8	私立	久留米大附設	福岡	204	57	2	1				1	22	31
9	私立	西大和学園	奈良	362	55	1	3	1		1	4	1	44
10	公立	仙台第二	宮城	315	48			2	13				33

HP「大学通信ONLINE」 <https://univ-online.com/article/ranking/33047/>
「国公立医学科に強い高校2025」より抜粋

学力・進学実績

～2025年度入試 **私立大学**医学部医学科 進学実績～

順位	設置	学校名	所在地	卒業生数	私立 合計	自治 医科	慶應 義塾	順天堂	東京 慈恵会 医科	日本 医科	大阪 医科 薬科	関西 医科	産業 医科	その他 私立
1	私立	豊島岡女子学園	東京	249	133		2	16	8	17			2	88
2	私立	桜蔭	東京	223	130		18	19	13	22				58
3	私立	四天王寺	大阪	473	107		1				11	27	2	66
4	私立	開成	東京	396	106		17	18	17	24				30
5	私立	海城	東京	306	98		6	10	11	16			1	54
5	私立	滝	愛知	367	94			1	1		1	2		89
7	私立	東海	愛知	378	91	1	6				3	6	1	74
8	私立	白百合学園	東京	171	84		1	4	3	8			1	67
9	私立	江戸川学園取手	茨城	423	83		2	3	1	1		1		75
10	私立	渋谷教育学園幕張	千葉	359	75	2	2	12	6	10		1		42

HP「大学通信ONLINE」 <https://univ-online.com/article/ranking/33051/>
「私立31医学科に強い高校2025」より抜粋

医科コース・カリキュラム

医学部進学のためのコース等を設置している高校（一例）

【関東】 東京都立外山高校、広尾学園高校、秀明高校、茨城県立水戸第一高校、栄東高校

【東海】 愛知高校、静岡サレジオ高校、桜丘高校

【関西】 京都府立福知山高校、四天王寺高校、大谷高校、帝塚山高校

【九州】 福岡県立修猷館高校、筑紫女学園高校、福岡雙葉高校、八女高校



- ・ 高い進学実績
- ・ 切磋琢磨できる環境
- ・ 医学部レベルの指導のできる教員
- ・ 医学部レベルの学習カリキュラム
- ・ 小論文、面接などの対策

内部推薦

系列大学の医学部医学科への内部推薦制度のある附属高校

- ・ 獨協医科大学の附属高校（10名程度）
- ・ 慶應義塾大学の附属高校（40名程度）
- ・ 帝京大学の附属高校
- ・ 東邦大学の附属高校（25名程度）
- ・ 日本大学の附属高校（15名程度）
- ・ 東海大学の附属高校（20名程度）
- ・ 近畿大学の附属高校（10名程度）
- ・ 川崎医科大学の附属高校（内部進学率90%）
- ・ 福岡大学の附属高校
- ・ 久留米大学の附属高校（10名程度）



医学部にかかる費用

医学部6年間総学費（国公立大学）

国公立大学の6年間の総学費は**約3,500,000円**となります。

◇国立大学

入学金：282,000円（文部科学省規定の標準額）

年間授業料：535,800円（文部科学省規定の標準額）

（千葉大学、東京医科歯科大学は642,960円）

◇公立大学

※入学金が設置都道府県や市の住民かどうかで異なるなど、大学によって多少の差異があります。

公立大学 学費例

大学名	年間授業料	入学金		6年間総額
横浜市立大学	¥ 573,000	横浜市住民	¥ 141,000	¥ 3,579,000
		市外者	¥ 282,000	¥ 3,720,000
名古屋市立大学	¥ 535,800	名古屋市住民	¥ 232,000	¥ 3,446,800
		市外者	¥ 332,000	¥ 3,546,800
大阪公立大学	¥ 535,800	大阪府住民	¥ 282,000	¥ 3,496,800
		府外者	¥ 382,000	¥ 3,596,800

2026年度入学生から所得制限のない無償化を実施（要申請）

医学部6年間総学費（私立大学）

順位	大学名	学納金
1	国際医療福祉大学 ※2	18,500,000
2	順天堂大学 ※1	20,800,000
3	関西医科大学 ※3	21,550,000
4	日本医科大学 ※6	22,000,000
5	藤田医科大学 ※7	22,126,000
6	東京慈恵会医科大学 ※4	22,500,000
7	慶應義塾大学 ※5	22,659,600
8	自治医科大学	23,000,000
9	東邦大学 ※8	25,800,000
10	昭和医科大学 ※9	27,895,000
11	大阪医科薬科大学 ※7	29,075,000
12	東京医科大学	29,841,800
13	産業医科大学	30,747,800
14	日本大学 ※10	33,380,000

（2025年9月時点）

15	岩手医科大学 ※11	34,000,000
16	聖マリアンナ医科大学 ※13	34,820,000
17	愛知医科大学 ※7	35,100,000
18	東海大学 ※10	35,506,200
19	近畿大学 ※12	35,827,000
20	久留米大学 ※7	36,378,000
21	東北医科薬科大学 ※14	37,000,000
22	獨協医科大学	37,300,000
23	兵庫医科大学	37,600,000
24	福岡大学 ※15	37,738,260
25	杏林大学	37,740,700
26	帝京大学	39,380,160
27	北里大学	39,528,000
28	埼玉医科大学 ※16	39,570,000
29	金沢医科大学	40,543,000
30	東京女子医科大学 ※7	46,214,000
31	川崎医科大学 ※10	47,400,000

私立大学医学部 奨学金・修学資金貸与制度

※大学独自の奨学金、自治体奨学金で、貸与等の金額が大きなものを一部抜粋しています。

大学名	名称	分類	金額	募集人員	応募資格の制限 ※1	返還免除の有無 ※2
岩手医科大学	医療局医師奨学金貸付制度	貸与	一般枠:6年総額2,160万円(月額30万円)、 産婦人科特別枠:6年総額2,880万円(月額40万円)(ともに2025年度)	10名(2025年度)	無	有
	市町村医師養成修学資金貸付制度	貸与	6年総額2,200万円(月額20万円+入学一時金760万円)(2025年度)	8名(2025年度)	無	有
東北医科薬科大学	東北地域医療支援修学資金A方式(宮城県)	貸与	6年総額3,000万円(毎年500万円)	10名	無	有
	東北地域医療支援修学資金A方式 (宮城県を除く東北5県)	貸与		5名 (各県1名)	無	有
	東北地域医療支援修学資金B方式 (宮城県以外の東北5県)	貸与	6年総額1,500万円(毎年250万円)+ 各県の修学資金(約1,100万円~)	20名	無	有
埼玉医科大学	医学部特別奨学金	貸与	6年総額1,850万円 (入学時350万円、2年次以降年300万円)	5名以内	無	有
	埼玉県地域枠医学生奨学金	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	19名(予定)	無	有
国際医療福祉大学	特待奨学生制度(奨学生S)	給付	6年総額1,700万円+学生寮の寮費全額 (1年次:300万円、2年次以降:280万円)	一般20名	無	—
	特待奨学生制度(奨学生A)	給付	6年総額1,400万円 (1年次250万円、2年次以降230万円)	一般25名・ 共テ5名等	無	—
獨協医科大学	栃木県医師修学資金制度	貸与	6年総額2,200万円(毎年350万円、入学金100万円)	10名(予定)	無	有
杏林大学	東京都地域医療医師奨学金 (特別貸与奨学金)	貸与	6年総額4,420万円 (修学費:6年総額3,700万円、生活費:6年総額720万円)	未定	有	有
	新潟県医師養成修学資金貸与制度	貸与	6年総額3,700万円(2025年度)	未定	無	有

私立大学医学部 奨学金・修学資金貸与制度

順天堂大学	学費減免特待生制度	減免	6年間で1,380万円を減免	一般A 成績上位10名	無	—
	埼玉県医師育成奨学金制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	10名(予定)	無	有
	千葉県医師修学資金貸付制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	5名(予定)	無	有
	静岡県医学修学研修資金制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	5名(予定)	無	有
	東京都地域医療医師奨学金(特別貸与奨学金)	貸与	6年総額2,800万円 (修学費:6年総額2,080万円、生活費:月額10万円(6年総額720万円))	6名(予定)	有	有
	茨城県地域医療医師修学資金貸与制度	貸与	月額25万円(6年総額1,800万円)	2名(予定)	無	有
	新潟県医師養成修学資金貸与制度	貸与	月額30万円(6年総額2,160万円)	1名(予定)	無	有
帝京大学	福島県地域医療医師確保修学資金	貸与	月額23.5万円(予定)+入学一時金(100万円上限)	2名	無	有
	千葉県医師修学資金貸付制度	貸与	月額20万円	2名	無	有
	茨城県地域医療医師修学資金貸与制度	貸与	月額25万円	2名	無	有
	静岡県医学修学研修資金	貸与	月額20万円	2名	無	有
	帝京大学地域医療医師確保奨学金	貸与	初年度:年額546万円、2年次以降:年額210万円	4名程度	無	有
日本医科大学	東京都地域医療医師奨学金(特別貸与奨学金)	貸与	6年総額2,920万円 (修学費:6年総額2,200万円、生活費:6年総額720万円)	5名(予定)	有	有
	茨城県医師修学資金貸与制度(地域医療医師修学資金貸与制度)	貸与	月額25万円	2名	有	有
	千葉県医師修学資金貸付制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	他大学と合わせて9名(予定)、一般(地域枠)7名(予定)	無	有
	静岡県医学修学研修資金制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	一般(地域枠):4名(予定)、大学特別枠・一般枠原則1年生より	無	有

私立大学医学部 奨学金・修学資金貸与制度

北里大学	医学部特待生制度(入学時特待生)	減免	第1種:6年間の学費全額を免除(3,890万円) 第2種:入学金、授業料一部免除 (6年総額1,945万円)	若干名	無	—
	相模原市地域医療医師修学資金貸付制度	貸与	6年総額3,890万円	2名 (2025年度)	無	有
東海大学	医学部医学科特別貸与奨学金	貸与	年額200万円(6年総額1,200万円)	12名	無	有
金沢医科大学	金沢医科大学医学部特別奨学金貸与制度	貸与	年額330万円(6年総額1,980万円)	約1名	有	有
	金沢医科大学医学部特待生制度	減免	初年度学納金450万円を免除 (授業料:165万円、設備更新費:85万円、教育充実費:200万円)	10名以内	無	—
愛知医科大学	愛知医科大学医学部奨学金貸与制度	貸与	年額300万円 (貸与決定の年度から卒業年度まで)	4名(2025年度) 5学年次以上より	無	有
	愛知県地域特別枠修学資金制度	貸与	6年総額2,010万円 ([愛知県]初年度:月額17.5万円、2学年以降: 月額15万円、[本学]初年度:年額450万円、 2年次以降:年額90万円)	A・B方式 各約5名	有	有
大阪医科薬科大学	大阪府地域医療確保修学資金	貸与	6年総額1,920万円([大阪府]月額10万円、 [本学]年額200万円)(2025年度)	2名(予定)	無(予定)	有
近畿大学	静岡県医学修学研修資金	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)(2025年度)	10名(予定)	無	有
	和歌山県医師確保修学資金制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)(2025年度)	1名(予定)	無	有
兵庫医科大学	兵庫医科大学兵庫県推薦入学制度	貸与	6年総額4,480万円 ([納付金]初年度:年額850万円、2年次以降:年額 570万円、[生活費]年額130万円)(2025年度)	3名	無	有
川崎医科大学	静岡県医学修学研修資金貸与制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	10名(予定)	無	有
産業医科大学	修学資金貸与制度	貸与	6年総額約1,919万円 (入学金:71.8万円、授業料:年額約257.9万円、実習費:年額50万円)	全員	無	有

奨学金・修学資金貸与制度の趣旨や条件をしっかりと理解して、
自分の理想とする医師像や医師キャリア形成に合致するのであれば、
医学科進学への選択肢は大きく広がる。

地域枠

 中高生の方 医学生の方 研修医・専攻医の方 医師の方		
新潟大学  定員 40名 貸与総額 1,080万円 新潟大学WEBページ	順天堂大学  定員 1名 貸与総額 2,160万円 順天堂大学WEBページ	昭和医科大学  定員 7名 貸与総額 2,160万円 昭和医科大学WEBページ
東邦大学  定員 8名 貸与総額 2,160万円 東邦大学WEBページ	東京医科大学  定員 3名 貸与総額 2,160万円 東京医科大学WEBページ	杏林大学  定員 4名 貸与総額 2,930万円 杏林大学WEBページ

静岡県医学修学研修資金

静岡県では、将来、医師として静岡県の地域医療に貢献して下さるこころざしを持つ皆さんを支援するために、医学部に在籍する学生や専攻医の方等を対象として「医学修学研修資金」の貸与を行っています。

制度概要

（医学生の場合）

※大学院生、専攻医の方を対象とする資金貸与については、制度の運用が異なります。詳細は募集状況ページ掲載の「募集要項」を御覧ください。

貸与期間	医学を修学する課程の正規の修業の年限 ※ ⇒ 原則6年間
貸与額	月額20万円 ※ ⇒ 1,440万円（6年間の貸与）
返還免除勤務期間	大学医学部卒業後、貸与期間の1.5倍の期間 ⇒ 9年間勤務 ・臨床研修修了後に県の指定する地域での4年以上の勤務を含む ・ 履行期限 ：大学卒業後、貸与期間の2倍の期間+4年⇒ 16年間
貸与枠	一般枠、大学特別枠（16大学）、地域枠（10大学）
勤務医療機関	県内の公的医療機関等のうち、県が指定する医療機関 （公的医療機関等（PDF：101KB）） 一 般 枠：本人の意向を聴いた上で、県が指定 大学特別枠：本人の意向を聴き、大学と協議した上で、県が指定 地 域 枠：「 静岡県キャリア形成プログラム 」の選択コースに応じて、県が指定
診療科	指定なし
出身地	限定なし



小論文・面接試験

小論文・面接の重要性

医学部医学科への進学 ≡ 将来、臨床医、研究医になる
すなわち、

医学部医学科入試 ≡ プレ就職試験



- ◇志望理由書などの事前提出書類
- ◇小論文試験
- ◇面接試験

重要



【評価項目】

- ☆医師になりたいという意欲・自覚
- ☆医師としての将来の展望
- ☆本学志望の理由
- ☆医師としての適性・資質
- ☆コミュニケーション能力・協調性
- ☆主体性・協働性・多様性
- ☆思考力・判断力・表現力
など

面接の種類

●個人面接

受験生1名に対し、面接官2名以上で行う面接



●集団面接（グループ面接）

複数名の受験生に対し、面接官2名以上で行う面接



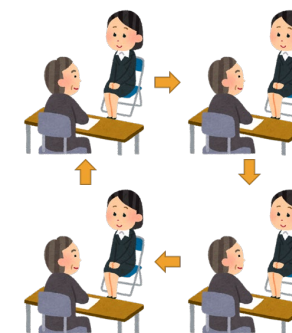
●集団討論（グループ討論）

複数名の受験生が与えられたテーマについて
討論する様子を面接官が採点する面接



●Multiple Mini Interview (MMI方式)

短時間の面接を複数の課題について複数回行う面接



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

面接の出題事例

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
- 志望理由書に記載していない志望理由
- 志望理由書に記載したことをより詳しく説明
- 本学について知っていることは？
- 本学の良い所・悪い所
- 10年後どうなっていたいか？
- 20年後どうなっていたいか？
- 医師に必要な要素をできるだけ列挙

【大学の方針について】

- 本学の建学の精神を知っているか？それについてどう思うか？
- 本学のディプロマポリシーは知っているか？
- 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は？
- 本学のアドミッションポリシーで最も共感するものは？その理由は？
- 本学のアドミッションポリシーで自分に合うものを選び、理由も答える
- 建学の理念を3つ挙げる

面接の出題事例

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】

- 大学所在都道府県の医療問題について述べる
- 自分の出身都道府県の医療問題について述べる
- 地域医療は誰に貢献することか？
- 修学資金貸与制度についての理解を問う質問
- 義務年限終了後はどうするか？
- 建学の理念を3つ挙げる

【出身地ではないところの大学を受験した場合】

- 以前に訪れたことは？何か知っていることは？将来は残って働くつもりなのか？
- ずっと残る医師が少ないが、どうしたら解決できる？あなたは残るつもりなのか？
- 卒業後、この地域に対してどのように貢献していくつもりか？卒業後はどうするつもりか？
- オープンキャンパスなど事前に大学に訪れたことはあるか？

面接の出題事例

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

【時事問題】

- AIが医療にもたらす影響
- デジタルヘルス（オンライン診療、健康アプリ）
- 国民皆保険と今後の制度維持
- 美容整形外科医志望者の増加。その理由とデメリット
- 高齢者医療、高齢者の医療費
- SNS、個人情報保護、サイバーセキュリティ
- 医師の働き方改革
- 格差社会、社会的弱者
- 訪日観光客、オーバーツーリズム
- 電動キックボードなどの規制
- タイパ（タイム・パフォーマンス）
- タスクシフトとタスクシェア
- フードロスの原因と対策
- 日本の食料自給率。自給率が低いことで生じる影響
- TPP（Trans-Pacific Partnership Agreement）。自由貿易によって国内産業が受ける影響
- 地震災害と医療
- 万博
- 選挙権

面接の出題事例

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】（一般的なシチュエーション）

- 眼前で子供が駅のホームから線路に転落したら、どうするか？電車が迫ってきていたら、どうするか？
- 今日の試験に来る途中、人が倒れていたらどうするか？助けようとする事で試験を受けられなくなってしまう可能性があったらどうするか？
- 電車でお年寄りが座れなくて困っている。あなたはどうか？
- あなたはお店のレジに並んでいる。男の子が、お菓子1つ分のお金しか持っていないのに、お菓子2つを買おうとしていて、レジ係が対応に困り列が進まなくなっている。あなたはどうか？
- あなたは運動部に所属している。キャプテンとは仲が悪い。大会のメンバー選考で、あなたはレギュラーに選ばれず、自分より技術の劣っている後輩が選ばれた。あなたはどうか？
- 仲の良い4人で自由研究のグループを組もうとしている所に、あまり授業に出席しない不真面目な2人がグループに入りたいと申し出てきた。すると、「あの2人が入るならグループを抜ける」と1人が言い出した。あなたはどうか？このような経験をしたことはあるか？
- 市内の高校で合同イベントを企画する。あなたは自分の高校の代表。他の高校の代表とどのようにイベントの企画を進めていくか？
- 部活からの帰り道、道路に広がって友人たちと大声で会話していたところ、年配の通行人に注意された。友人の一人がそのことに怒り、「関係ないだろ！」と言い返した。あなたは他の友人数人と間に入り、その通行人に謝った。友人は、謝ったことに対しても腹を立てた。あなたはその友人をどう思うか？

面接の出題事例

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】（医療現場シチュエーション）

- あなたは離島の医師。高齢患者と家族が来院。免許更新のため認知症検査を行ったところ軽度認知障害の疑いが見られた。本人は免許返納を考えるが、家族は反対した。公共交通機関の少ない離島において、あなたは唯一の医師としてどのように対応するか。
- 電子カルテの普及に伴い、患者の個人情報流出が問題となっている。あなたは医師としてどのような防止策をとるか？
- あなたは医師。ある男性が救急で運ばれてきた。夫婦喧嘩で妻が夫であるこの男性を階段から突き落としてしまったことが原因。男性は「警察には言わないでほしい」と言っている。どう対応するか？
- 認知症の高齢の女性が徘徊中に転倒して入院している。あなたは主治医としてリハビリを提案する。家族は、また徘徊されると困るので、歩けないままでよいと言っている。どう対応するか？
- あなたは医師。訪問診療を終え病院に戻る途中、大地震が起こった。手元には必要最低限の医療キットしかない。周囲にはけが人がいる。病院まではあと3キロ。どうするか？
- チーム医療の現場で後輩が医療ミスを起こしました。あなたは後輩にどのように接し、再発防止のために何をしますか。
- 医学部5年生のAさんは、脳梗塞になった母親の介護が必要になりました。①予想される困難は何ですか、②大学側ができる支援は何ですか、③この状況下でもAさんが医師を目指すメリットは何ですか。

面接の具体事例 東京慈恵会医科大学（一般選抜）

MMI方式／7分×6回

2025年度

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、次の部屋に移動する。

- 調査書や活動報告書をもとに、志望理由などの一般的な面接
- 47都道府県別と犯罪発生率とその検挙率のグラフを見て、そこから分かる事実と分析を述べる。
- 壺井栄の短編小説『暦』の一節を朗読後、いくつかの質問に答える。
- あなたの実習の班員のひとりが病気で実習を休んだ。が、その日のSNSに写真を発見。仮病であった。このことに対する5つの対応の選択肢が与えられる。優先順位をつけ、理由を説明する。
- あなたは病院の院長。病院の前で毎日童謡を歌う人がいる。警察を呼ぶと一旦帰るが、すぐにまた来る。あなたは院長としてどう対応するか？
- 面接官とオセロで対戦しながら、面接官の質問に答える。

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

小論文の種類

●課題文型

与えられた課題文を読んで論述する。最も出題の多い形式。課題文の論旨を理解することが重要。課題文が英文で与えられ、英語の試験に近い形式のものもある。

●テーマ型

「再生医療の課題と展望について自分の考えを800字で述べよ」のように与えられたテーマについて論述する。他に文章やデータが与えられないため、テーマについての背景知識を求められる。

●図表・グラフ読み取り型

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。データを客観的に分析する科学者としての視点を求められる。

●教科型

数学や物理、化学、生物、あるいは地歴公民や国語など教科の知識を応用して論述する形式。学校推薦型・総合型選抜などで見られる。「慣れ」は必要だが、根本的な対策は難しい。

小論文の出題事例 順天堂大学（一般選抜）

特殊型／70分／800字以内

2025年度

バングラデシュのクトゥパロン難民キャンプで炎天下の中、頭に薪を乗せて運ぶ少女の写真とWHOの健康の定義。WHOでの健康の定義は、単に病気や弱さがないだけでなく、肉体的、精神的、社会的に満たされた状態にあることを意味する。この女の子の健康に、生涯にわたって影響する可能性のある社会的要因を述べよ。また、それらの社会的要因に対し、医師としてどのようなことができるかを述べよ。



2025年度 難民キャンプで薪を運ぶ少女（生成AIで作成）

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

医学部に合格するために大切なこと

- 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
- ④ 自分に合った学習環境の選択

「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

発売中！



2027年度用は2026年1月末に発刊予定です！
発刊を記念したイベントも実施いたしますので、是非ご検討ください。

医師を目指す君たちへ

医師として、多くの人気ドラマの監修を手掛けられてきた新村核先生より、その豊富なご経験をもとに、医師になるために必要なことについてお話しいただきます。

これから医師を目指す皆さんにとってまたとない機会となります。ぜひご参加ください。



第1部

特別講演

14:00～15:00

「憧れの「医療の世界」の扉をひらく60分」

医師 新村 核先生

今回の講演者は、現役脳外科医でありながら、数々の人気医療ドラマや映画の監修を手がける新村核先生。

手術を含めた医療のリアル、患者や社会に対する向き合い方、そして、ドラマを通して描かれる医師のやりがいとは？進路選択のヒントと新たな情熱を届けます。

講演者プロフィール／にいむら・かく

神奈川県生まれ。幼少期に仙台に転居。仙台第一高等学校、東北大学医学部を卒業後、脳外科医として活動。“神の手”と言われた故福島孝徳先生に手術を学び、2001年からは東京都および千葉県にて診療にあたる。2008年ドラマ『薔薇のない花屋』で初めて医療監修に携わり、以後多くの医療ドラマなどの監修を務める。

【主な医療監修作品】『ドクターX』『コードブルー』『ザ・トラベルナース』『トップナイフ』『Dr.チョコレート』『となりのナースエイド』他多数

オンデマンド配信 ※録画配信

2025年10月10日（金）～2026年1月31日（土）

東京会場（9/14開催）、大阪会場（9/15開催）の講演会にご参加いただけない方のためにオンデマンド配信いたします。





2/1(日)まで
詳しくはこちら▶





医学部入試のイロハ

～小中学生のお子様の保護者の方へ～

(本資料について)

本資料の著作権は、出典が明記されているものを除き、原則として医系専門予備校メディカルラボに帰属します。
本資料の一部または全部を無断で複写、複製、引用、転載等を行うことを禁止します。