



医系専門予備校

メディカルラボ®

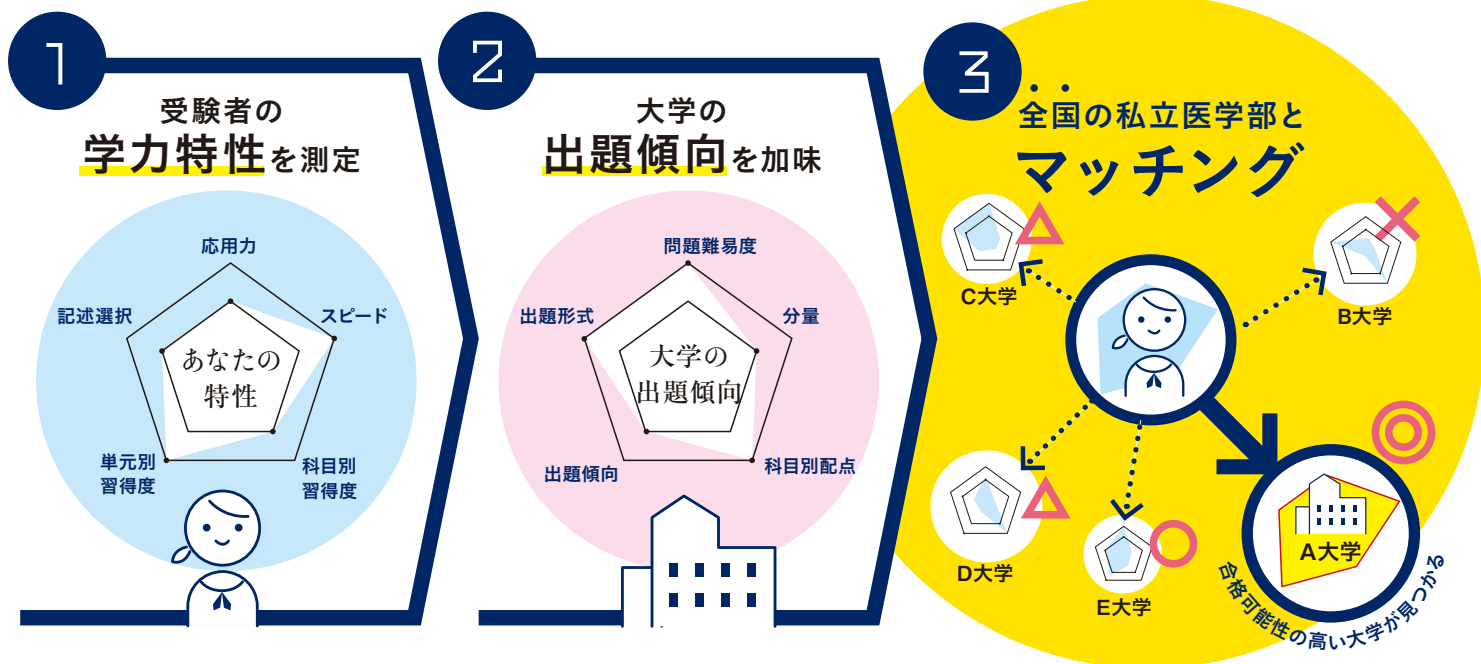
2018年度受験者2100人突破!

2019

# 私立 医学部 模試

第2回 試験日 10/6日・13日・20日・27日・11/3日

合格に最も近い大学が見つかる模試



全国 27 会場

各会場で上記のいずれか1日で実施

# 合格に 最も近い 大学が 見つかる!

## 自分の学力特性 × 大学の出題傾向で判定

医学部入試の出題傾向は千差万別。

超難問を出題する大学もあれば、平易な問題で高得点を求める大学もある。

また、問題数を多くすることでスピードを重視する大学もあれば、

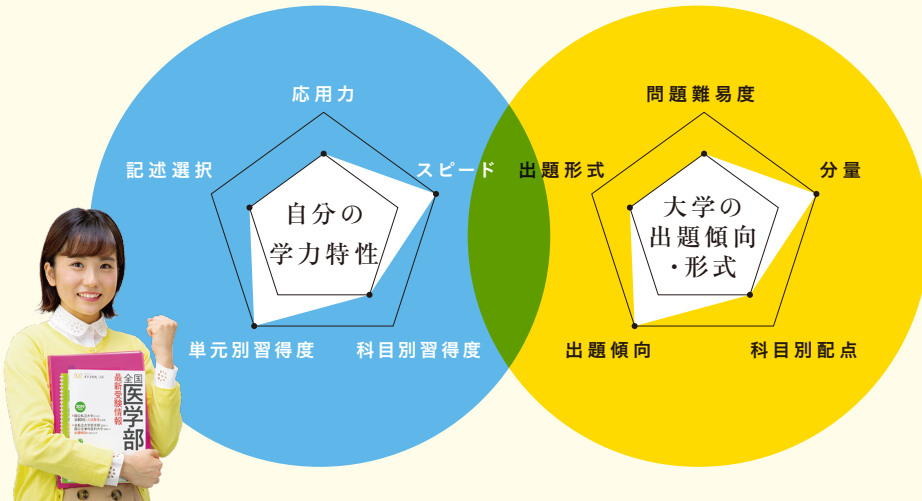
少ない問題数でじっくり答えさせる大学もある。

大学の出題傾向が特徴的である一方、受験生一人ひとりにも個性がある。

問題の解き方や解くスピード、得意・苦手分野はそれぞれ。

例えばAさんとBくんが同じ偏差値だったとしたら、

自分の学力特性に合う大学を受けた方が有利と言えます。



## 自分の学力特性に合った 大学が分かる

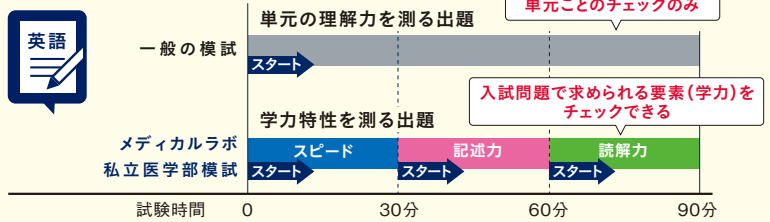
メディカルラボ私立医学部模試は、一般的な模試のように偏差値を基準に判定するのではなく、入試問題で求められるさまざまな学力を測り、その結果を各私立医学部の出題傾向や解答形式と照らし合わせ、合格可能性を判定します。さらに、全国すべての私立医学部に対する判定を出すので、自分の学力特性に最も合った大学が分かる模試です。

## 一般の模試とここが違う!

### さまざまな視点で学力を測定できる出題形式

実際の入試では単元ごとの理解力だけではなく、例えば英語なら、読解力や記述力、時間内に正確かつ速く解くスピードなどが求められます。メディカルラボ私立医学部模試は、入試で求められる学力を分析するために、さまざまな角度から出題。それによって一人ひとりの学力特性を測定します。

※3つの学力要素(スピード・記述力・読解力など)×4科目=12種類の学力要素を測定します。 ※出題範囲は私立医学部入試で頻出の単元が中心です。



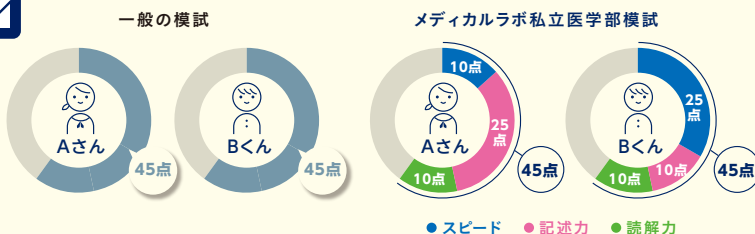
## 独自の「換算点」算出で、合格可能性を的確に判定

メディカルラボ私立医学部模試は、大学ごとに異なる出題傾向や形式を加味した「換算点」を算出。

得点のみで判定する一般の模試と比べ、志望校の合格可能性がよりの確に判定できます。



### S大学を志望するAさんとBくんの場合



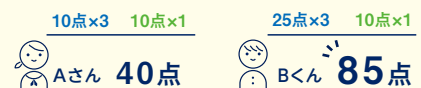
得点のみで判定するので  
AさんとBくんは同じ判定結果となる

換算点で判定するので  
AさんとBくんは違う判定結果となる

### S大学の換算基準※で判定した場合

S大学の英語は読解問題の分量が多く、かなりのスピードが必要。

換算基準: スピード×3 記述力×0 読解力×1



※換算基準とは、各大学の出題傾向や形式に合わせて重み付けをした値です。

# 判定方法〈Aさんの場合〉

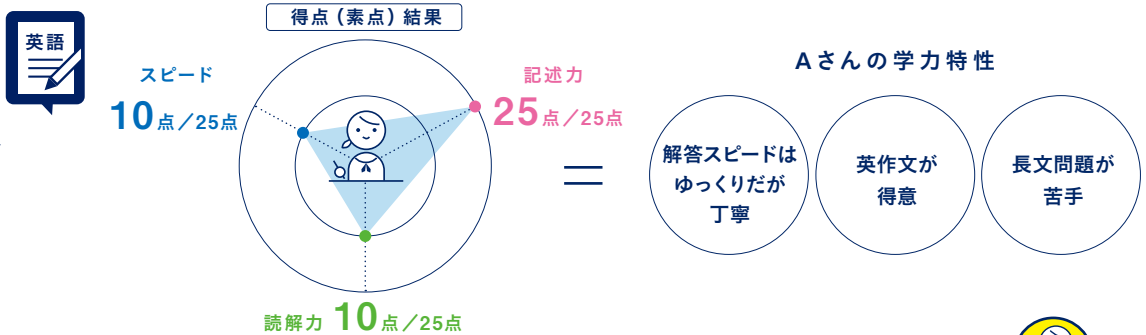
自分の学力特性に合う大学が分かる

1

## 学力特性を診断

各科目ごとに入試で求められる要素(学力)を大きく3つに分けます。

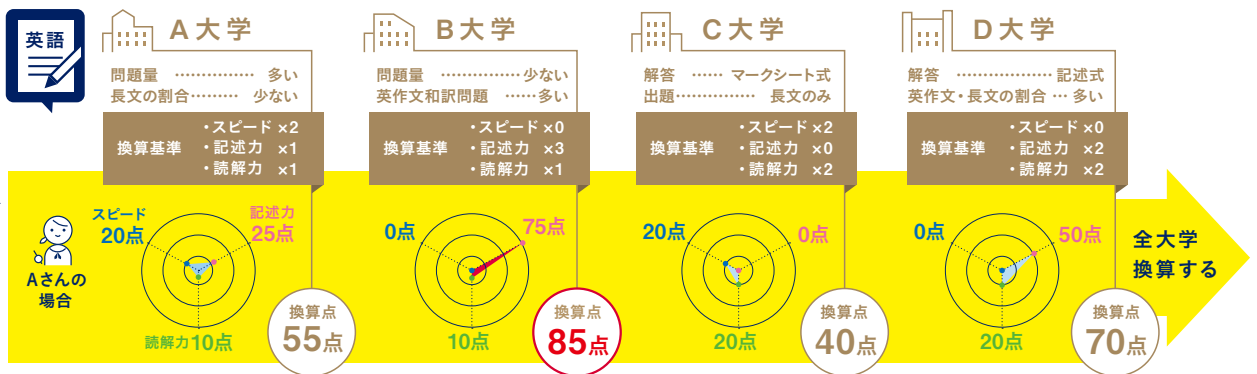
それぞれの要素(学力)を測る問題を解き、その得点結果から学力特性を導き出します。



2

## 得点を各大学の出題傾向に合わせて換算する

それぞれの要素(学力)の得点を大学ごとに異なる出題傾向や解答形式を加味した点数に換算します。これを全科目、さらに全私立医学部31通りの換算点を出します。



3

## 換算点の総合点から合格可能性を判定する

科目ごとの換算点を合計した総合点をもとに模試の全受験生内の順位を割り出し、合格可能性を判定します。その判定結果と順位から、あなたにいちばん合った大学を総合的に判定します。

■全私立医学部31通りの判定→自分の学力特性に合った大学が分かる

換算点	A大学	B大学	C大学	Z大学
英語	55点	85点	40点	45点
数学	30点	62点	12点	80点
理科①	15点	54点	10点	65点
理科②	12点	61点	15点	77点
総合点	112点	262点	77点	267点
順位/全受験者	377位	112位	783位	98位
判定	D	B	E	B

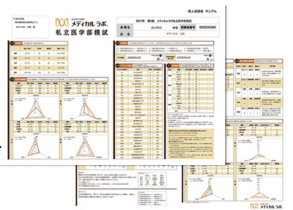
AさんはZ大学が合っていると判定

※合格判定が高く、順位が上位の大学を合っていると判定

### 全私立医学部の詳細な結果が分かる!

私立医学部全31大学の成績詳細を確認できます。

マッチング順位1位から31位の大学まで、WEBで詳細を確認できます。



### 志望校の出題傾向と照らし合わせるから、足りない力が分かる!

志望校で求められる力のうち、自分にどの力がどのくらい足りないのかが、一目で分かるので、効率的な対策をすることができます。



成績表は紙とWEBのどちらでも確認できます

## 試験日

下記試験会場・日程一覧をご覧ください。

## 試験科目(時間割例)

※会場によって異なります。

各会場で下記のいずれか1日

第2回 10/6日・13日・20日・27日  
11/3日

※台風・地震などの自然災害により、模試の実施が遅延・中止する場合は、実施日前日よりWEBサイト・メールで告知します。

対象 / 高3生・高卒生 受験料 / 5,000円(税込)

科目	時間	配点	解答形式
受験届記入	9:30~10:00	—	—
英語	10:00~11:30 (90分)	75点	記述形式
数学	11:40~13:10 (90分)	75点	
化学・生物	14:00~15:30 (90分)	75点	
物理 (上記より2科目選択)	15:40~17:10 (90分)	75点	

※上記は時間割例です。WEBサイトにてご確認ください。

## お申込方法・スケジュール

受験をご希望の方は、ネットよりお申込ください。

ネット申込

### igakubu-moshi.com

のフォームよりお申込ください。※お支払いはクレジットカード又はコンビニで

私立医学部模試

で検索



申込期限	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">10/6(日) 実施</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">9/29日 締切</div>	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">10/13(日) 実施</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">10/6日 締切</div>	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">10/20(日) 実施</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">10/13日 締切</div>
	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">10/27(日) 実施</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">10/20日 締切</div>	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">11/3(日) 実施</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">10/27日 締切</div>	

<div style="background-color: #ffeb3b; padding: 10px;"> <p><b>お申込</b></p> <p>7/1(月)より申込受付を開始します。</p> </div>	<div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px;"> <p><b>試験日の約5日前</b></p> <p>受験票・要項・会場地図をメールにてお送りします。</p> </div>	<div style="background-color: #f44336; padding: 10px;"> <p><b>試験日</b></p> <p>試験終了後に解答解説をお渡しいたします。</p> </div>	<div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px;"> <p><b>11月下旬発送予定※</b></p> <p>答案・個人成績表をお送りします。</p> </div>
---	---	--	---

※成績表は、WEBマイページからも確認いただけます。

## 試験会場・日程一覧

開催地	試験日	開場時間	試験開始時間	試験会場/最寄駅	お問い合わせ先
札幌	10/6(日)	9:30	10:00	札幌時計台ビル/地下鉄「大通」駅、JR「札幌」駅	札幌校 ☎ 0120-456-826
仙台	10/13(日)	9:30	10:00	SS30/JR・地下鉄「仙台」駅	仙台校 ☎ 0120-456-391
さいたま	11/3(日)	9:30	10:00	ソニックシティ/JR「大宮」駅	さいたま校 ☎ 0120-456-827
柏	10/6(日)	9:30	10:00	柏セントラルビル スカイルーム/JR常磐線・東武鉄道「柏」駅	千葉柏校 ☎ 0120-456-217
津田沼	11/3(日)	9:30	10:00	モリシア津田沼オフィス棟/JR「津田沼」駅	千葉津田沼校 ☎ 0120-456-010
東京(お茶の水)	10/20(日)	9:30	10:00	TKP御茶ノ水カンファレンスセンター/各線「御茶ノ水」駅	東京お茶の水校 ☎ 0120-456-260
東京(新宿)	10/6(日)	9:30	10:00	ベルサール西新宿/大江戸線「西新宿五丁目」駅、各線「新宿」駅	東京新宿校 ☎ 0120-456-320
東京(池袋)	11/3(日)	9:30	10:00	TKP池袋カンファレンスセンター/各線「池袋」駅	東京池袋校 ☎ 0120-456-288
立川	10/20(日)	9:20	9:30	立川商工会議所/JR「立川」駅・多摩モノレール「立川北」駅	東京立川校 ☎ 0120-456-811
町田	11/3(日)	9:30	10:00	町田市文化交流センター/各線「町田」駅	町田校 ☎ 0120-456-616
横浜	11/3(日)	9:30	10:00	TKPガーデンシティ横浜/各線「横浜」駅	横浜校 ☎ 0120-456-834
藤沢	10/6(日)	9:30	10:00	メディカルラボ藤沢校/各線「藤沢」駅	藤沢校 ☎ 0120-456-751
静岡	10/27(日)	9:30	10:00	メディカルラボ静岡校/JR「静岡」駅	静岡校 ☎ 0120-456-310
名古屋	11/3(日)	9:45	10:00	大名古屋ビルヂング/各線「名古屋」駅	名古屋校 ☎ 0120-456-837
金沢	10/20(日)	9:15	9:30	TKP金沢新幹線口/JR「金沢」駅	金沢校 ☎ 0120-456-411
京都	10/6(日)	9:10	9:30	メディカルラボ京都校 /地下鉄「烏丸御池」駅、阪急「烏丸」駅	京都校 ☎ 0120-456-838
大阪(梅田)	11/3(日)	9:15	9:30	グランフロント大阪 ナレッジキャピタル カンファレンスルーム タワーB/JR「大阪」駅	大阪梅田校 ☎ 0120-456-323
大阪(なんば)	11/3(日)	9:15	9:30	なんばパークスタワー/各線「なんば」駅	大阪なんば校 ☎ 0120-456-839
大阪(天王寺)	10/13(日)	9:15	9:30	あべのハルカス/各線「天王寺」駅・近鉄「大阪阿部野橋」駅	あべのハルカス校 ☎ 0120-456-426
神戸(三宮)	11/3(日)	9:15	9:30	神戸国際会館/各線「三ノ宮」駅・「神戸三宮」駅・「三宮・花時計前」駅	神戸校 ☎ 0120-456-843
岡山	10/6(日)	9:40	10:00	岡山コンベンションセンター/JR「岡山」駅	岡山校 ☎ 0120-456-877
広島	11/3(日)	9:30	10:00	広島インテス/広島電鉄「銀山町」駅	広島校 ☎ 0120-456-846
松山	10/20(日)	9:00	9:30	えひめ共済会館/伊予鉄道「松山市」駅	松山校 ☎ 0120-456-675
小倉	10/6(日)	9:15	9:30	メディカルラボ小倉校/JR「小倉」駅	小倉校 ☎ 0120-456-881
福岡	10/13(日)	9:30	10:00	天神ビル/西鉄電車「福岡(天神)」駅、地下鉄「天神」駅	福岡校 ☎ 0120-456-847
熊本	10/27(日)	9:00	9:30	くまもと県民交流館パレア/市電「水道町」電停	熊本校 ☎ 0120-456-774
鹿児島	10/6(日)	9:00	9:30	メディカルラボ鹿児島校/市電「高見馬場」電停	鹿児島校 ☎ 0120-456-558

