

日出学園中学校・高等学校 講演会

「医学部（歯学部・獣医学部）現役合格までの最短ルート」

事後アンケート集計報告

71名回答

実施日：2025年2月19日（水）



河合塾グループ 医系専門予備校

メディカル ラボ<sup>®</sup>



河合塾

# 日出学園中学校・高等学校 2/19(水)開催講演会

参加申込書集計結果 74組回答 参加者74組102名 (生徒32名/保護者70名)

## ■回答者の学年の割合

小学1年生	7組	(生徒0名/保護者8名)
小学2年生	5組	(生徒0名/保護者5名)
小学3年生	9組	(生徒1名/保護者11名)
小学4年生	5組	(生徒1名/保護者5名)
小学5年生	2組	(生徒0名/保護者2名)
小学6年生	7組	(生徒2名/保護者6名)
中学1年生	10組	(生徒8名/保護者9名)
中学2年生	6組	(生徒4名/保護者6名)
中学3年生	4組	(生徒4名/保護者3名)
高校1年生	11組	(生徒7名/保護者9名)
高校2年生	8組	(生徒5名/保護者6名)

## ■回答者の志望学部の割合

未回答・検討中 53名

医学部医学科	8名	医学部学科未回答	8名
獣医学部	3名		
歯学部	2名		

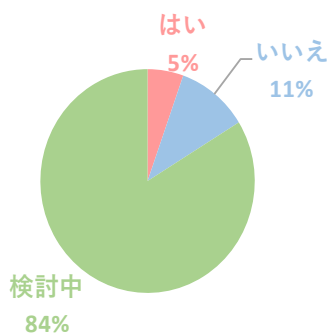
## ■学校推薦型選抜・総合型選抜を希望しますか？

はい	4名
いいえ	8名
検討中	62名



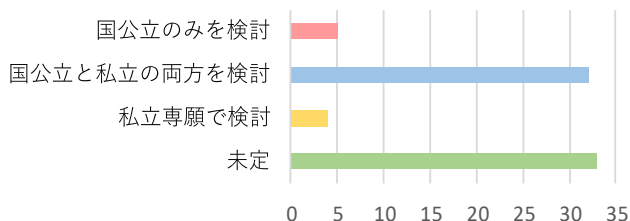
### 「はい」と答えた方の志望校の割合

国際医療福祉大学医学部医学科	1名
日本獣医生命科学大学獣医学部	1名
明海大学歯学部	1名
北海道大学獣医学部	1名



## ■志望大学について

国公立のみを検討	5名
国公立と私立の両方を検討	32名
私立専願で検討	4名
未定	33名



▶▶▶裏面に続く

■志望校：国公立 ※複数回答あり 未回答 56名

医学部医学科		獣医学部	
東京大学	2名	北海道大学	1名
千葉大学	1名	東京大学	1名
筑波大学	1名	学部学科未回答	
医学部学科未回答		千葉大学	3名
千葉大学	7名		
浜松医科大学	1名		
東北大学	1名		
九州大学	1名		

■志望校：私立 未回答 57名

医学部医学科		歯学部	
順天堂大学	5名	日本歯科大学	1名
慶應義塾大学	1名	明海大学	1名
東邦大学	1名	学部学科未回答	
国際医療福祉大学	1名	東邦大学	1名
獣医学部		東京歯科大学	1名
麻布大学	1名	東京医科大学	1名
日本獣医生命科学大学	1名		
医学部学科未回答			
国際医療福祉大学	1名		
順天堂大学	1名		

■個別受験相談について

希望する	16	組
希望しない	58	組

- 当日、対面での相談希望 10組 (相談内容)
- 後日、対面での相談希望 2組 ・進学相談(受験校他) 15組
- 後日、電話での相談希望 4組 ・入校相談 1組

# 講演について

名称

「医学部（歯学部・獣医学部）現役合格までの最短ルート」

講演内容

メディカルラボ本部教務統括・可児良友が、  
医学部合格を実現するために必要な学力の正しい付け方と、  
受験校選びの戦略などについて、分かりやすくお話ししました。  
医学部受験が他学部の受験と比較し、どのくらい難しいのか、  
合格するためにはどのような戦略を立てたら良いのかについて解説。  
最難関である医学部受験の合格を確実にしていくための、具体的な学習方法や受験校選定、  
モチベーション維持の仕方の話は、参加者から「為になった」とご好評をいただいております。

会場の様子



当日の参加人数

生徒26名（小6：1名、中1：7名、中2：3名、中3：4名、高1：6名、高2：5名）保護者57名、  
先生13名、校長先生 計97名

たくさんのご参加ありがとうございました。

## 感想（自由記載）

- 親として情報力・戦略の大切さを感じました。(小1・保護者)
- まだ小1ということもあり、はっきりとした目標は定まっていない状態です。少しずつ科目が増え、本人の理解できていない部分を見つけ、課題に対しPDCAで対策を進める。(小1・保護者)
- **ご講演ありがとうございました。医学部現役合格というテーマでしたが、勉強の取り組み方は他の学部を目指す場合であっても同じだと思いますので、娘が家庭学習を習慣化できるように手を差し伸べていきたいと思います。また、なぜ医学部を目指すのか、本人にしっかりとした目的意識を持たせることも重要だと改めて気づきました。(小1・保護者)**
- 医学部入学のための最新情報を聞いてとても良かったです。(小1・保護者)
- 今の受験動向が親世代と変わってきている部分もあり、大変勉強になりました。子どもの将来の希望をサポートできるよう親としても、今の流れをしっかりと掴んでいきたいです。  
(小1・保護者)
- **子供が真剣に目標を掲げた時に、親として何をサポートできるのか？どんな準備が必要なのか？親として心の準備ができました。(小1・保護者)**
- 自分の将来をイメージし続けることの大切さが伝わりました。では、そのためにどうしたらよいのか。実際に現場を見るチャンスが多いといいのですが。個別塾が良いのか、集団の方が合っているのか、我が子を見定めるのは難しい。(小2・保護者)
- 息子の特性でルーティンが大事で、勉強が生活の一部となっていて、やらないという選択肢がない事が時には困るのですが、受験においては有利なことが分かったのでこのまま続けていきたい。基礎固めを大事にしすぎて、1年の時も2年でも、基礎問題を完璧に解けるまで繰り返していたら、2学期後半になってしまった。応用問題が完璧になるだいぶ手前で、次の学年の勉強に取り掛からないといけなくなったのですが、3年生でも同じように基礎問題に時間をかけて大丈夫かと不安です。でもやはり基礎は大事という事なので、続けようと思います。(小2・保護者)
- 勉強の方法、やり方、今後限られた時間をどのように使っていくのか考えさせられた。  
(小2・保護者)
- **私が大学受験した30年前とかなり変わっているので、現在の医学部受験について情報が得られてよかったです。まだ小学生ですが、今後の参考にさせていただきます。(小3・保護者)**
- まだ大学受験までは時間がありますが、大学受験に限らずに普段の学習にも生かせるお話、ありがとうございました。学習習慣を大切に、まずは100日を目標にやりたいと思います。  
(小3・保護者)
- 今回は貴重な講演会をありがとうございました。子供が医学部を目指すとなった時の、親としてどう対応したらいいのかを知りたくて参加させていただきました。(小3・保護者)
- 息子はまだ小学三年生なので、まだまだ先だと思っておりましたが、今日のお話を参考にさせていただき、将来の準備をしたいと思います。(小3・保護者)

- 大変参考になりました。これから自分に合う学校を目指して努力したいです。(小3・保護者)
- **医学部の人気が高まっており、並大抵のことでは合格できないことを学びました。また、自身の学習傾向と希望する学校が合致していない場合、合格できない可能性があることを学びました。大変有意義で参考になりました。(小3・保護者)**
- 勉強の方法が参考になりました。(小4・保護者)
- 基本の大切さがよく分かりました。(小4・保護者)
- 今の医学部を目指す方達の勉学・学習方法について、大学の傾向が知れて勉強になりました。ありがとうございました。(小4・保護者)
- 先生のお話が、小学生の私でも分かりやすかったです。頑張りたいと思いました。(小6)
- **今日は、具体的な学習のヒントを教えていただき、早くから、日常声かけする事により、面接での本人の対応が変わると思いました。(小6・保護者)**
- 娘が獣医学部を希望しています。気合が入りました。憧れだけでなく、地に足をつけて目指したいと思いました。(中1・保護者)
- 子供向けの説明会を開催して、本人のレベルに合わせて、具体的に勉強法を提示していただくことを期待しています。(中1・保護者)
- 勉強の習慣化の大切さが分かりました。今まで習ったことをしっかり理解して、基礎を固めたいと思いました。また、自分に合った勉強法を見つけたいと思いました。(中1)
- **勉強の習慣化の大切さが分かりました。中学校の勉強をしっかりさせ、基礎を固めさせたいと思いました。また自分に合った勉強法を見つけさせたいと思いました。私(母)が歯学部を受験した時より、現在の受験はととても大変なので、サポートしてあげようと思います。(中1・保護者)**
- 医学部の入試の違いなど分かりやすかった。学習計画と学習法がとても勉強になった。高3(姉)が今年は医学部にチャレンジしたのですが、浪人で頑張るか悩み中です。今日のことを伝えたいと思います。(中1・保護者)
- 医学部のことを知れて嬉しかったです。(中1)
- 勉強の取り組み方について参考になりました。まだ目標(希望校)は定まっていませんが、今日の講演を参考に、具体的に決めていけたらと思います。(中1・保護者)
- **医学部に合格するには、絶対に諦めないという意思も大切だと思いました。これからの学習で、苦手科目の基礎固めを意識するようにしたいです。(中1)**
- フミカさんの話は大変参考になりました。ありがとうございました。(中1・保護者)
- 問題集のポイントを聞いてよかった。(中1)
- 基礎固め頑張ります。ふみかさんの黄色チャートが励みになりました。手が届きそうな思いになりました。ありがとうございました。(中1・保護者)



- **大学受験について全く知らなかったため、今回の講演会で知識を身につけることができました。勉強方法を見直したり、スマートフォンとの上手な付き合い方について考えるきっかけになりました。知らなかった現在の大学受験について知ることができ、どこを目指すにしてもやはり基礎が大切だと改めて気づきました。また、自分に合う勉強方法を見つけ、しっかり学力を身につけて欲しいと思いました。(中1・保護者)**
- 偏差値が高い大学の入試問題が大きく異なるのに驚きました。基礎学力をつけることの大切さもよく分かりました。今後の目標は、まずスマートフォンの使用時間を減らせるように、親から子供へ声かけしていこうと思いました。大変参考になりました。ありがとうございました。(中2・保護者)
- **医学部についてもっと知りたくなるような講演会だなと思いました！！すぐ分かったら復習をしないでそのまましてしまうから、講演会を聞いて頑張ろうと思いました。(中2)**
- 子供と一緒に行くことで、子どものモチベーションが変わってもらえたらと思い、参加させていただきました。今、医学部の難しさを、お話を聞いて感じました。今後の塾選びの候補として考えたいと思います。(中2・保護者)
- 息子が千葉大学医学部に行きたいと言いました。毎日勉強していますが、勉強の仕方が下手なので成績が上がらないのだなと思いました。特進クラスに進み、医学部を目指すと言いますが、ラボにお世話になって目指す方が良いのかなと、お話を聞き考えました。(中2・保護者)
- **中学生の早い段階で、医学部へ向けてのお話を伺うことができ、大変参考となりました。家庭でも協力できることを探っていきたいと思います。ありがとうございました。(中2・保護者)**
- 基礎学習の大切さを感じました。本人の学力に合った学習傾向で伸ばしていきたい。(中2・保護者)
- **今回の講演を聞いて、大まかな受験へのシミュレーションができたと思う。今後、受験をするにあたって行きたい大学へのモチベーションを高め、自覚を持って日々の勉強をしていって欲しい。(中2・保護者)**
- 解き方を瞬時に思い出せるくらい、基礎を固める必要があると分かった。獣医学部を目指しているので、獣医学部受験についての説明をもっと聞きたかった。(中3)
- 子供が医学部を目指したいと言い出し、自分にとって全く未知の世界で、何をどのように支援していったら良いのか分からなかったため、これからの流れ、方向性が見え、とても勉強になりました。ありがとうございました。(中3・保護者)
- **勉強の仕方や目標の設定の仕方などは大変参考になりました。特に数学などはついつい難しい問題が出来なければならないと思いがちでしたが、基礎のまとめ方がしっかりできた先に、応用問題があると気づかされました。今後、息子を応援する時に、具体的な言葉がけや必要な事が分かりました。(中3・保護者)**
- 「その日のモチベーションに左右されず、勉強を継続する」というポイント、薄々自分で分かっていたのですが、なかなか実行に移すことができませんでした。ですが、今日の先生の講演を聞き、まずは平日30~60分、休日90分を目安に、勉強に少しでも取りかかろうと思いました。今日は大変ありがとうございました。(中3)
- 自分は今、獣医学部に興味を持っていますが、自身が目指している壁の高さを実感しました。そこで、今がちょうどテスト前なので、基礎固めなどを行ない、高校に繋げていきたいと感じました。(中3)

- **医学部合格に向けて、何が必要か知ることができ、これからの自分の学習に取り入れたいと思いました。これから多くの時間を勉強に費やしたいと思います。(高1)**
- 基礎をちゃんとやって、理解して、勉強できるようにしたい。(高1)
- 目標とする大学を決めることで、それに必要なもの、あまり必要でないものがあることも分かりました。基礎・基本の大切さも改めて考えることができました。(高1・保護者)
- **医学部のイメージで“頭が良くないと入れない”や“難しい”ってイメージが強く、ずっと、諦めていた方が良いのかなと思いましたが、難しくてもとにかく頑張ってみようと思いました。(高1)**
- 毎日勉強してないのに医学部に行こうとしているのは甘いと思った。(高1)
- 分からないことがたくさんあったが、何を大切にしたり、どうすればいいかが分かりました。(高1)
- 相性の良い学校の見極め時期はいつ頃がいいのかと…。目標・現実との間で、タイミングが難しい気がしたので、アドバイスが必要なのかと思いました。(高1・保護者)
- **医療現場に立つための心得をしっかり理解させることが大切だと思いました。とても勉強になりました。(高1・保護者)**
- 受験までの道のりを計画的に進められるようにしたいと思います。(高1・保護者)
- 学校によって、対策がかなり違うという事が大変参考になりました。(高1・保護者)
- **医学部受験について知らないこともたくさん教えてくださり、とても勉強になりました。1日10分の勉強でも100日継続すれば習慣になる。すぐに子供に伝えます。またK・Fさんの事例も、とても勇気づけられるもので、これから頑張っていこう(親子で)と思いました。ありがとうございました。(高1・保護者)**
- 勉強するにあたって自信をつけることの大事さを学ぶことができた。(高2)
- 子供の学力が上がらず、基礎の勉強を数ヶ月前から始めました。まだ模試の点数に大きく反映せず、これで良いのかと迷っておりましたが、先生の講演を聞かせていただき、そのまま頑張ろうと思えました。ありがとうございました。(高2・保護者)
- 現在の医学部受験状況について大変参考になりました。(高2・保護者)
- **学習基礎の大切さ、大学受験への意識(自覚)が大切だと思います。勉強するのは息子ですが、親も知識を得た上で支えてあげたいと思います。ご講演ありがとうございました。人間性も豊かに育てていきたいです。(高2・保護者)**
- とりあえず、まずは毎日少しずつでも勉強しようと思った。基礎固めは、できるなら高2の終わりまでにと聞いて、自分はまだ全然基礎が固まっていないので、今日から教科書を使って覚えていこうと思います。(高2)
- **まず、10分勉強する習慣をつけようと思った。志望大学の傾向を分析から始める。(高2)**



● 子供が高校2年生ですので、知っている内容も多くありましたが、改めて大事なことのだと  
思いました。とてもわかりやすく、また前向きになれるような講演会で、参加させていただく  
ことができ大変良かったです。現在は国公立を目指して勉強を頑張っていますが、なかなか成  
績が上がらず、塾への不信感もあり、親としては色々と心配です。サポートを頑張りつつ、応  
援を続けていきたいと思えます。本日はありがとうございました。(高2・保護者)

● **今、医学部に求められている能力を知り、これから約1年どのような勉強をすれば良いのかが分  
かった。もう一度、自分自身について深く考える必要があると気づかされました。今の自分  
には、各教科、基礎がとにかく必要であると思った。(高2)**

## ※以下、無記名

● 医学部の受験のことを全く知らなかったので知れてよかったです。

● 医学部へ向けての勉強の方向性が、前よりも明確になりました。また志望校の選び方も、大学  
の傾向も考慮してであると分かりました。医学部合格に向けて、まずは基礎を固めていき  
たいです。

● **難しい世界ということが分かって諦めずに取り組もうと思えました。今のうちから勉強習慣  
をしっかりつけて、将来、患者さんに頼られる医者になりたいです。**

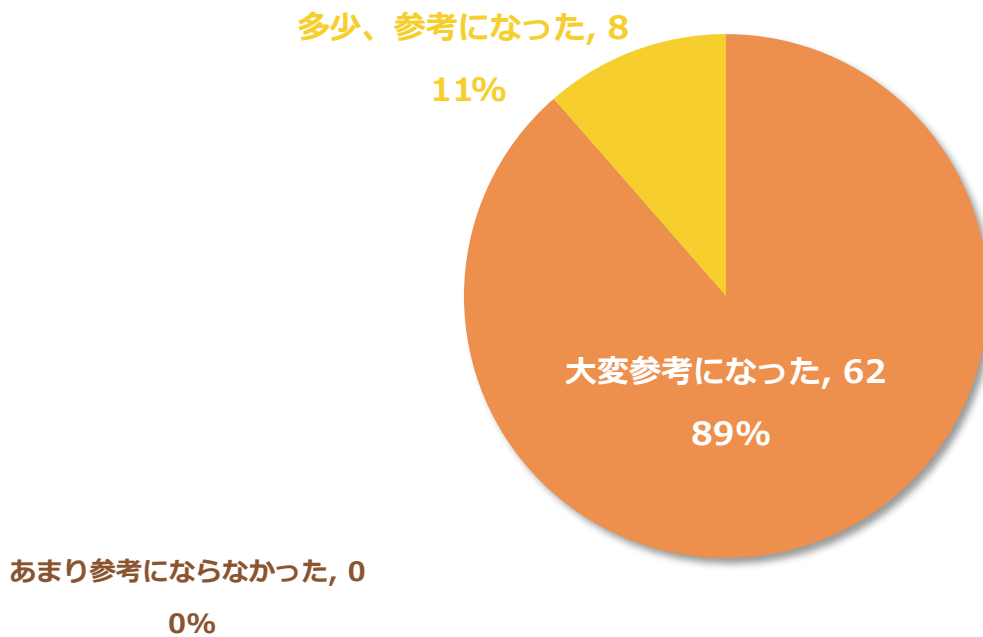


## アンケート集計報告

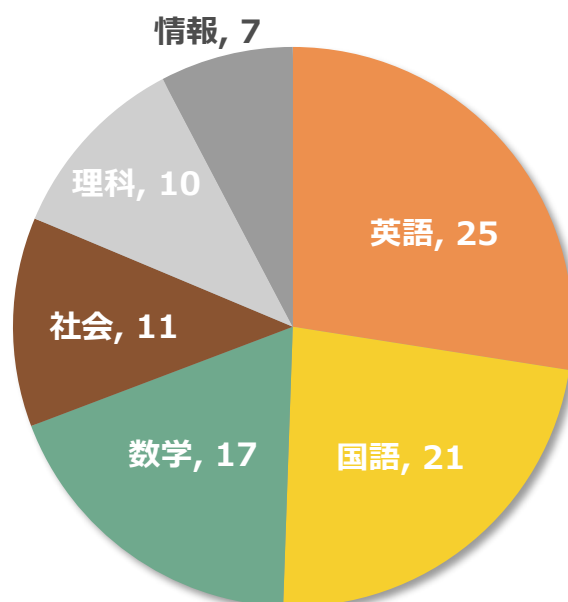
有効回答数 : 71

# 1. 本日の講演会の感想をお聞かせください。

※未回答：1

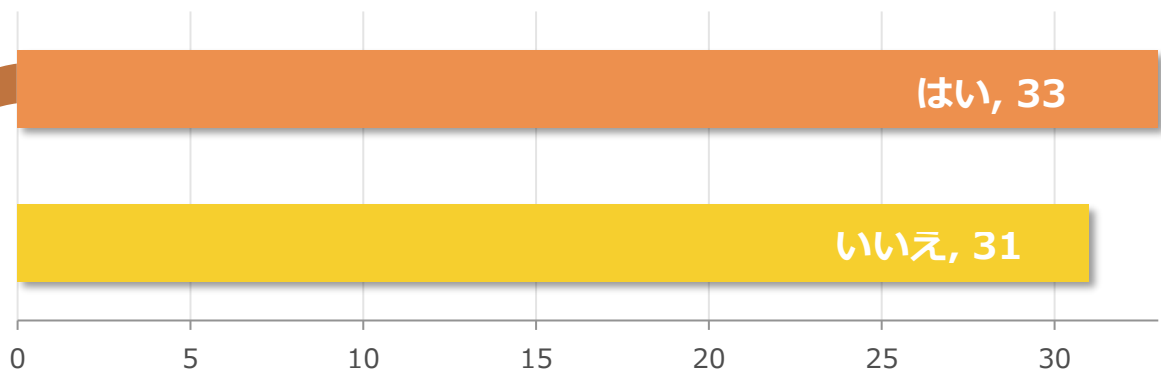


# 2. 苦手・不安な科目は何ですか？（複数回答可）



### 3. 塾に通っていますか？

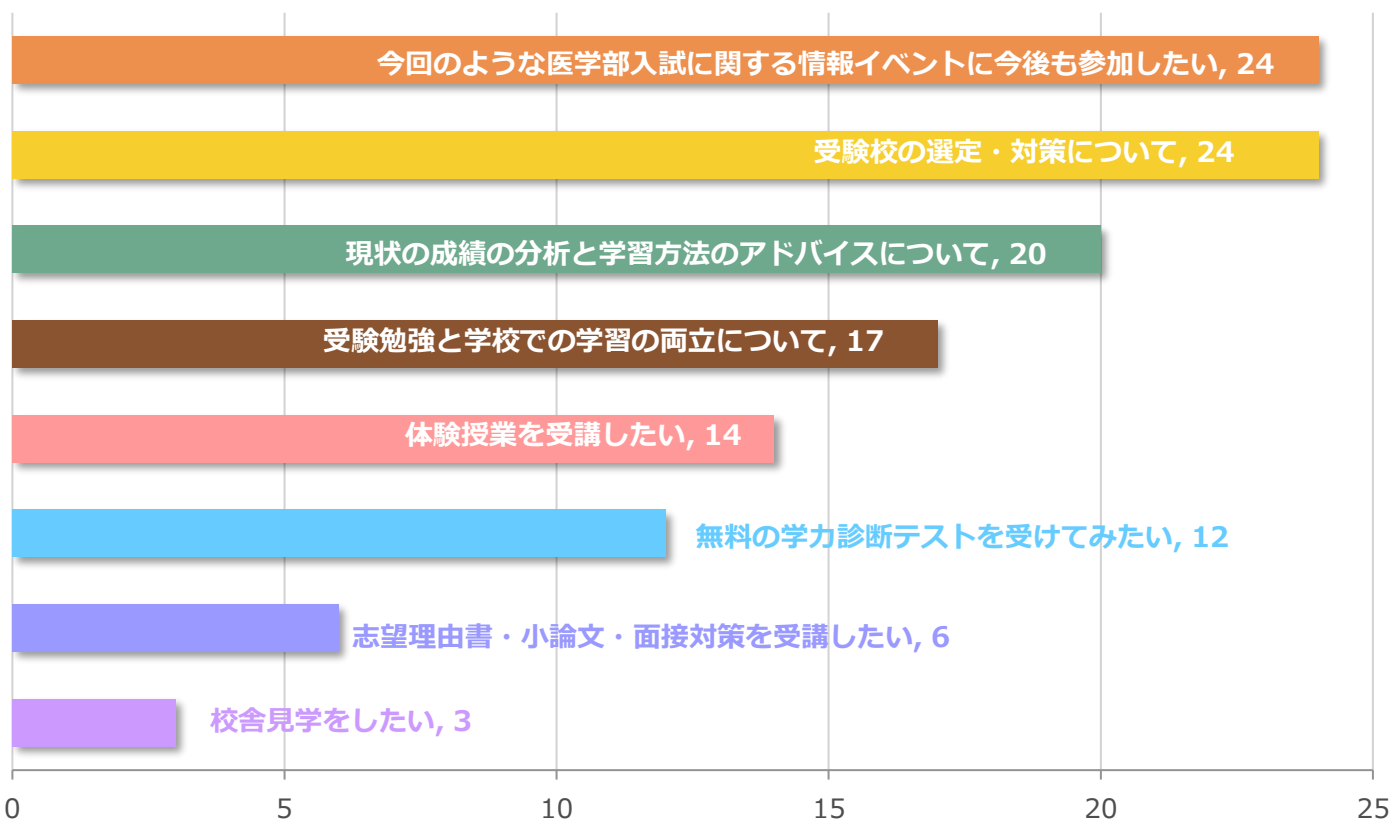
※未回答：7



○塾名○ 未回答：3

- |             |           |          |             |
|-------------|-----------|----------|-------------|
| ・栄光ゼミナール…4  | ・TOMAS…3  | ・SAPIX…3 | ・ラーニングワン…2  |
| ・京葉学院…2     | ・駿台予備校…2  | ・明光義塾…2  | ・早稲田アカデミー…2 |
| ・ディアロ…1     | ・メデュケイト…1 | ・四ツ谷学院…1 | ・東京個別指導院…1  |
| ・市進学院個太郎塾…1 | ・茗溪塾…1    | ・エイコー…1  | ・早友学院…1     |
| ・個別指導AXIS…1 | ・明光学園…1   |          |             |

### 4. メディカルラボについて（複数回答可） 【お知りになりたいこと・相談したいこと・その他】



「医学部受験」を決めたらまず読む本, 60



メディカルラボ学校案内パンフレット、合格体験記, 45



0 10 20 30 40 50 60 70





 河合塾グループ 医系専門予備校  
メデイカル ラボ。 × **河合塾**