

## チームメディカル (TM) 最新の状況 2019/12/10

12月10日(火) 第9回 TM ミーティング「冬の過ごし方 ～ 第一志望ははずれない」

駿台予備校医学部専門校舎の講師を招いて、医学部医学科受験に向けた講演会を開催しました。

内容は、大きく分けて—  
①医学部医学科入試に向けて、  
②志望動向、③面接試験について、の3点でした。

①医学部医学科入試に向けて  
2020年度の出願者数 55.8 万人のセンター試験について、医学



部医学科では 8 割後半から 9 割が求められているが、最後に国語の詰めをすべきである。医学部医学科を目指す生徒の得点傾向は、数学、理科で 92-3%、国語が 8 割、・・・であるが、理科が遅れがちになっているだろう現役生にとっては、国語で点数が取れば有利になる。センター試験の時間割は発表されているが、1 日目の地歴公民、国語をどう受けるかがポイント、予備校などが正解答を出す、自己採点は、全て試験が終わった後に行うのが鉄則である、1 日目が終わったら、ゆっくり休養することが大切である。

医学部医学科の定員は、「新医師確保総合対策」「緊急医師確保対策」によって 2019 年度まで増加しており、今後定員は徐々に戻ることが考えられるが、今の高 2 生までは定員数は概ね維持されるのではないかと考えられる。医学部医学科志願者指数が 89 (①駿台・ベネッセマーク模試からのデータ)、既卒志願者が減っている(現役で受かった生徒が多いのでは)今年、医学部入試の最大のチャンスではないか、後期入試までしっかり頑張ってもらいたい。(後期まで粘る志願者が少ない。)

### ②志望動向

志願者の動向に影響を与える要素は、前年倍率、入試変更、センター試験の結果、である。前年度倍率による影響のあった例を示すと、秋田大学、福島県立医科大学、金沢大学、名古屋市立大学などがある。名古屋市立大学は、2018 年全国で最も志願者を集めたが、2019 年はその逆であった。次に入試の変更、特に大きな変更をした大学は、その変更によって志願者が増減することがある。2020 年入試に向けては、東北大学の前期入試の募集定員が 105 人→77 人(地域枠を新規実施)、福島県立医科大学の後期入試の廃止、千葉大学定員が、前期 97 人→80 人、後期 20 人→15 人、千葉県地域枠の新規実施、大阪大学では 2 次試験の割合を 500:600→500:1500 に上げた。千葉大学の千葉県地域枠は、千葉県出身を問わないので、将来千葉県の医療に貢献する気持ちがあれば全国の誰でも受験可能である。大阪

大学の入試変更によって、センターを失敗した受験生が京都大学から流れる可能性もある。

現時点でする話ではないが、センター試験を失敗しても、「合格者センター試験の最低点」を見ればわかるように、望みはある。2次試験は大学ごとにまちまちだが、過去問を解く際に、「合格者センター試験得点率と個別試験得点の目安」を参考にしてほしい。後期日程は前期より高い学力が求められ、出願倍率も高いが、実質倍率は高くない。昨年の福井大学後期試験は、48人受験して27人合格であった。

国公立の医学部入試は、今の時点での志願者の動向が、センター試験後には変わることは、よくある。その際、各大学のセンター試験配点比率が影響する。例えば、新潟大学前期のセンター試験国語の配点比率は、13.3%と低い、逆に愛媛大学前期のセンター試験国語の配点比率は36.4%である。

私立大学医学部医学科の入試は、31大学中18大学が1月に試験があるが、国際医療福祉大学は、志願者指数が高い。また、入試における科目別配点比率にも特徴が表れており、国際医療福祉大学、順天堂大学は英語の配点比率が高い。

### ③面接試験について

面接試験では、必ず志望動機を問われるが、きっかけだけではなく、将来の展望まで含めて、話せるようにしておくことが必要である。地方の大学を受けたときは、その地域のことを言えることが求められる。また、自分の長所・短所を聞かれることがあるが、これは、自己分析ができているかを見るためである。医系知識については、面接官は専門家である、わからなければ素直に「わかりません」と答えればよいが、最近の新聞報道などには医学部を目指す者としての関心を払っておくべき。面接試験は、不適格者を排除するため普通にコミュニケーション力があれば心配いらぬが、試験であることを考えれば、対策を怠ってはいけぬ。回答に困りそうな質問もあるが、思わぬ場面でどう対処し、行動できるか、という医師としての資質を見るためである。

最後に講師の方から「医学部専門校舎で浪人生を見てきて、現役時に全力を出さなかった生徒は、浪人しても伸びない。今年の入試に全力で！」とメッセージをいただきました。

(数値や入試変更点は、必ず各大学の募集要項等で確認してください)