

小論文・面接に関するアンケート

一般・推薦・AO・学士入学 (○をつけて)

埼玉医科大学 医学部 医学 専攻 日程/方式

①小論文 (有) (1次・2次) / 無
 ②適性試験 (有) (1次・2次) / 無
 ③面接 (有) (1次・2次) / 無

① 小論文

テーマ: ① 森鷗外の研究とした人間が手紙を受け取った人物の文から手紙を送り出した人間のおすじを書け

添付資料: (有) / 無
 ② ティーチャなどの言葉を使うときのメリット・デメリット

時間: 30分
 字数: ① 200 ② 3行が2つ

② 適性試験

適性試験の内容:
 ① 確率・カルノー図を使えかつ
 ② 300文字の英文と50字の英作文
 ③ 極大・極小・軌跡との融合問題
 ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
 ① 積分 $\int f(x)$ の式を求めかつ
 ② 信記述 3 穴埋め 4つ
 ③ ベクトル 内分点 (「が多い)

時間: それぞれ30分 理科 60分
 形式: 記述

感想・印象: 合わせて
 ① 時間がきつい
 ② 無機物の銀の色が出た
 ③ 去年よりも説明問題が減った
 ④ 正確に訳すときに時間が無い

③ 面接

形式: 個人面接 グループ面接・グループ討論面接

面接室の配置 (面接者: ○、受験生: ●)

① 女 ○ ○ ○
 ② 男 ○ ○ ○
 ③ 男 ○ ○ ○

その他 ()

時間: 15 - 20 (たぶん)

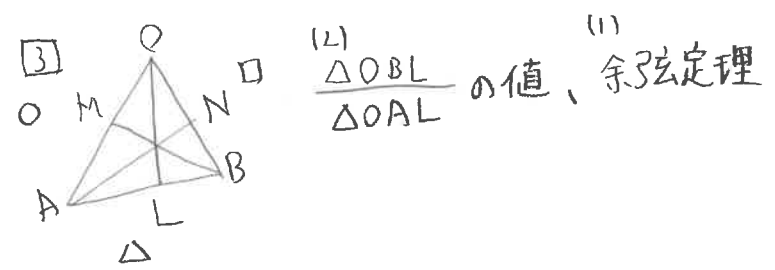
面接者の人数: 3
 受験者の人数: 1

面接の進行と質問内容:
 ① 志望理由
 ② 紙が渡されてそれに答える (内容) 修学旅行6人班の班長となり、2人が寺き2人が遊園地も1人はどうでも良い状態でごまかす。まじめに答えた。
 ③ 頑張ったこと
 ④ 自己PR

雰囲気・印象・後輩へのアドバイス:
 印象: 優しい人 無表情 - 人 厳しい - 人
 雰囲気: 思ったよりも緊張する。特に部屋の前でドアが開いている状態で待たされ、試験開始のアナウンスがなるときの一番
 アドバイス: 志望理由と地域枠ならばその選んだ地域での理由と医療状態をちゃんとおさえておく。

① $f(x) = x^2 - \square x$ の原点 O と $f(x)$ 上にある $P(x, y)$ との長さを2乗したときのもの x 軸上の式とするとき極大・極小を求めよ 数字忘れた

② $f(x+1) - f(x) = g(x)$ $g(0) = -3$, $g(x) = -x^2 + 1$ のとき、 $f(x)$ を出せ、 $f(x)$ と3点交わる時の k のはみい



④ カルノー図を使った感染とワクチンに関する計算

① 努力をすることは重要であるか (200~300) 和訳 2題 下線部の ka を指しているものを答えよ 2題 全部 記述

② 運動のやりすぎは良いことか悪いことか (50字) で書け

③ ネフロン の 構造 と 再吸収 の しくみ に 関する 血管の名前
 伝達のしくみ・フィードバックの説明・競争的阻害の説明

④ 原子価、銀の色、酸化還元、 C^{35} 、 C^{12} の割合、イタールとメタールの見分け方、など (無機) (計) (計)

⑤ 比熱

地域料

・なぜ埼玉なのか・地域料を受けたのか・どこに所属するのか、地方に行くとき先端技術に触れる機会が減るがそれでも良いのか 最