

Medical Prep School

北大・医大

進学塾

2021年度

冬期直前講習

高2・3生〈中高一貫(高1生)〉

高卒・予備校生

再受験生

受験のプロ集団。ここに集結。

➤➤➤➤ 合格は学習環境で決まる ➤➤➤➤

入試直前の

学習が

合格を決める

➤➤➤➤ 直前学習に集中没頭せよ ➤➤➤➤

道内最高のプロ・スタッフが
〈元医学進学塾〉

「少人数授業」＋「個人指導」
による合格指導を展開しています

共通テスト高得点対策～「考察→正解」の流れをスムーズに

共通テストが新しく導入されて今年度で2回目の試験となります。共通テストが、日常卑近な題材を使って思考力・判断力や表現力などを考えさせて解かせるという狙い重視であれば、選択肢を与えてただ正解を導く作業のその前に、その正解にまで至る「論理的な思考のありよう」が問われます。つまり、思考の流れの論理の運びがまず問われるのです。この点から考えて、以前のセンター試験より解答を導くまでの思考に時間を要する可能性があり、論点の洗い出し、題意を見抜く等々、試験時間内の処理に正確な迅速さが要求されます。

解法過程を素早く具現化するマーク式問題処理力で以って、試験時間内における論理構成に費やす時間を補う必要があります。そのための訓練を万全にしておく、そのための準備の入念さが勝負のカギをにぎるのです。

共通テストの過去問は昨年度分しかありませんが、少なくとも、センター試験レベル同等の難易か、または、何題かは、スッと解答にまで行きつけない、論点整理に時間を要する、問題点をどう把握・整理すべきかに悩む、見方を変えれば、題意全体を俯瞰して見通す力をみる新傾向問題も今年度共通テストに含まれると思います。それだからこそ、なおさら、従来型のセンター試験対策のような、客観形式問題の正答を素早く導くマーク感覚を本番までに十二分に養っておく必要もあるのです。

■ 英語

速読によるパラグラフリーディングの練習は必須です。正確に音読して、意味の切れ目をキチキチッと前から英文を読み進めて、一度読んでさっと大意を把握できるという訓練が必要です。また本塾の冬期講習ではとくには対応いたしません。配点がリーディングと同等になったリスニングにはキチッと対策をとっておきましょう。市販の教材でも、メディア媒体のものでも、耳からの色々なネイティブスピーカーの話し方に慣れておく必要があります。読まれる速さや、男性が読む場合と女性が読む場合とで、聞き取りに差がでてくるからです。微妙な発音の違いに耳が慣れておく必要があります。もちろん、普段の授業での単語力や、文法・構文力や、イディオムの知識、会話独特の表現など、筆記対策の一般的な英語全般の勉強が、聞き取り力にも大いに関係することも忘れてはいけません。

■ 数学

前年度のように卑近な日常の会話形式で題意を読み取る、図表を用いて解釈するというような新傾向の出題が予想されます。したがって、文章や図表から正確に素早く要点を捉える訓練が必要です。従来型の、解法手順を示して解法途上の過程の思考力を評価するという形式のほか、生活している身の回りの日常に見られる卑近な事象について本質的な数学的抑えがきちんと出来ているかを問われることも想定されます。問題文における題意の読み取り段階で「思考力」が問われる出題が今年度も予想されます。

■ 理科

前年度の共通テストでは身近な科学現象、見慣れない実験系、複数の資料を読み解かせる形式など新傾向の出題が見られました。基本的な理解をした上で、試験本番で考察する能力を問われる新傾向にあります。問題文を読んで、求められている出題意図や解法手順が頭に浮かぶ、その段階での、取っ掛かり部分の正確な「いい当て」が大事です。最初の「目利き」が可否を大きく左右する可能性があります。素早く題意を掴んでその後の解法がスムーズに展開可能になるように、問題処理に「こなれて」おくことが肝要です。

大学入学共通テスト対策講座

思考して素早く判断する＜マーク感覚を鍛えよ＞

本講座は、昨年度から始まった大学入学共通テスト対策のための講座です。本講座では、共通テストの頻出分野の基礎的理解から、その応用・発展まで、正答選択のためには何が必要不可欠かという学習上のポイントについて、詳しく解説します。多くの受験生が失点しやすい問題や、ケアレス・ミスを招く盲点について実戦形式の演習・解説を通し、十二分に回答スピードとその内容理解の浸透を図ったうえで、今年度共通テストで出題されそうな問題内容も予想して類似問題で応用力養成をはかり、必要に応じて発展問題にまで解説をひろげて、徹底した高得点指導を行います。従来のセンター試験の重要分野の十分な理解に加えて、思考力や表現力、また卑近な題材なども出題される共通テストのねらいを考慮し、各講座とも克服すべき重要問題をテキストに多く取り入れ、それらを確実に得点できるように指導します。

受験生の皆さん、マーク形式の共通テストで結果を残すには、直前の過ごし方がとても大切です。直前期は学習時間の長さだけでなく、学習の内容（＝質）も非常に大切です。スピードとの戦いに勝つための反復・イメージトレーニングも重要です。本塾講師陣のきめ細かな指導を通して、本番直前の充実を図り、自信を持って大学入学共通テストに臨めるよう、本講座を存分に活用してください。

■講座名 & 授業日程＜12/20～1/8 各クール各講座とも120分×5回(5日間)＞

クール	授業時間(午後)	講座名
第1クール 12/20～12/24	6:00～8:00	共通テスト対策国語(古典)
第2クール 12/26～12/30	1:00～3:00	共通テスト対策化学＜私大医学科にも対応＞
	3:30～5:30	共通テスト対策数学ⅡB＜私大医学科にも対応＞
	6:00～8:00	共通テスト対策英語(読解・内容把握)
第3クール 1/4～1/8	1:00～3:00	共通テスト対策国語(現代文)
	3:30～5:30	共通テスト対策物理＜私大医学科にも対応＞
	6:00～8:00	共通テスト対策数学ⅠA＜私大医学科にも対応＞

■担当講師

品野先生(英語) 岸田先生(数学・化学) 大久保先生(物理) 灰谷先生(国語)

■授業形式

英語・・・120分解説授業

数学・・・120分(テスト演習+解説授業)

国語・・・120分(テスト演習+解説授業)

化学・・・120分(テスト演習+解説授業)

物理・・・120分(テスト演習+解説授業)

※授業時間が延長になる場合がありますので事前にご了承ください。

★各講座いずれも共通テストで高得点を獲得するための最終確認として非常に重要です。共通テスト受講予定の教科は最終確認のために受講することを強く推奨します。

★各講座いずれも増設講座はありません。

入試直前の学習が合格を決める

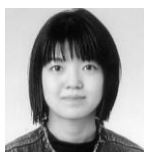
2021年入試合格実績

プロ集団による少人数指導が＜抜群の合格率をうむ＞

■2021年度合格大学(医学・医療系大学・学科のみー詳細はホームページをご覧ください)

北大(医)(歯)(理学療法)(臨床検査)(総合理系) 札幌医大(医)(作業療法)(看護) 旭川医大(医)(看護) 順天堂大(医)(看護) 昭和大(医)(薬) 東京女子医大(医) 杏林大(医) 岩手医大(医) 獨協医大(医) 埼玉医大(医) 北里大(医) 東海大(医) 愛知医大(医) 川崎医大(医) 福岡大(医) 弘前大(放射線)(臨床検査)(看護) 帯広畜産大(獣医) 東京理科大(薬) 星薬科大(薬) 東北薬科大(薬) 北海道医療大(歯)(薬) 天使大(看護) 日本医療大(看護) 北海道科学大(薬)(臨床工学)

■2021年入試合格体験記(一部抜粋ー詳細はホームページをご覧ください)



札医大(医一医)合格 米田萌夏さん(札幌南高校)

一浪目は予備校に通いました。毎日授業を受け、膨大な量のテキストをこなし、更に自習室での勉強、家に帰っても深夜まで机に向かうという生活を送り、人生の中で一番努力した1年間でした。それにもかかわらず結果は不合格。。そんな失意の中でも、医師に進む道を簡単に諦めることができず、思い切ってすぐに北大・医大進学塾に電話をしました。電話の向こうの声は非常に優しく「明日相談においで」と言ってくれ、とても有り難くホッとした事を今でも昨日のように思い出されます。

北大・医大進学塾の授業は、受験のプロの先生方が熱心に、丁寧かつ専門知識が細かく行き届いた内容で、今までの勉強の概念までも覆されました。英語の授業に関しては、電子辞書に頼らない紙の辞書の使用。それは、紙の辞書なら単語の派生語まで目に入り、語彙力が圧倒的に高まるからです。数学では、本番のミス回避する心構えや、見直しの徹底！化学では、理系科目だが問題文をしっかり読んで、問題作成者の意図を汲み取る力が必要など、今までは誰も教えてくれなかった細部を見直すことになり、合格へ導いていただいたと思っています。

どんな状況になろうとも不安になったり、自分の夢を諦めたりする必要はありません。とにかく真摯に向き合ってくれる先生方に相談、アドバイスを信じて進むのみです。これが合格への近道だと、私は実感しています。「餅は餅屋」ということわざがあるように、「医学部合格は北大・医大進学塾」です。さあ、医学部に合格したいとお考えの方は早速、お電話相談してみてください。



札医大(医一医)合格 村本浩樹くん

苦節十年という熟語がありますが、まさに私は医学部に合格するまでに10年かかりました。センター試験、大学入学共通テストを合わせて10回も受けたのです。私は北大・医大進学塾に出会わなければ医師になるためのスタートラインに立つことはおそらく叶わなかったでしょう。北大・医大進学塾には感謝しかありません。

まず第一に北大・医大進学塾について知ってほしいことは「人間的に優れた先生方」が熱心に指導してくれるということです。

私と同じような境遇を経験された人はたくさんいると思います。それでも「医学科に行きたい」という逆境に屈しない情熱を持つ人、そんな人は是非一度北大・医大進学塾を訪れてみてください。笹本さんが大きな声で歓迎してくれます(笑)そしてにこやかに塾長が悩みを聞いてくれます。アドバイスを押し付けるのではなく提案してくれます。

運も実力のうちと言いますが実力があっても受験ではやっぱり運も大きな要素だと思います。もし年を重ねても浪人を重ねても自分の夢への情熱が消えないのであれば周りの理解やサポートも必要ですが挑戦し続けるのも悪くないと思います。常識外れ、世間では云々など言われるかもしれませんが譲れない思いがあるなら他人の言葉に負けずにやりきってほしいと思います。

2次対策スペシャル講座

解法理論を理解し<解ける問題を確実に解け>

本講座は、北大(医)、札幌医大、旭川医大、弘前大(医)などの医学科をはじめ、北大・東北大などの難関大2次試験攻略のための講座です。本講座は毎年試験本番の問題を高率的に中させています。

本講座では、2次試験までの約4週間で、本番頻出問題について徹底的に分析・解説します。難問や新傾向問題に対しても、着眼から解答にいたるまでの解法を詳細に示します。国公立大は出題意図ともつなげる「解法理論」をしっかり理解しているかが試されます。出題者の意図を見抜き、理論を踏まえた確実な解法手順を正確に身に付ける学習を積み重ねてください。この1年間の総復習もかねて、実践的な訓練が十分にできるようにテキストもつくられています。この2次スペシャルのテキストから本番に酷似した内容の問題が出ることも多いです。本塾が長年受験生を志望校合格に導いてきた、この独自プログラムで2次試験対策の総仕上げを万全にして、自信をもって本番入試に臨んでください。

■講座名 & 授業日程<授業:1/22~2/14各講座120分授業×8回 面接指導:2/15~>

	1/22(土)	1/24(月)	1/25(火)	1/26(水)	1/27(木)	1/28(金)	1/31(月)	2/1(火)
1限	物①	数①	化②	化③	物②	物③	数③	化④
2限	化①	英①	英②	英③	数②		英④	英⑤
	2/2(水)	2/3(木)	2/4(金)	2/7(月)	2/8(火)	2/9(水)	2/10(木)	2/11(金)
1限	化⑤	物④	物⑤	数⑤	化⑥	化⑦	物⑥	物⑦
2限	英⑥	数④		英⑦	数⑥	英⑧	化⑧	
	2/12(土)	2/14(月)	2/15(火)	2/16(水)	2/17(木)	2/18(金)	2/19(土)	2/25(金)
1限	物⑧	数⑧	面接全体指導	面接個別指導(全体指導後に受付)			面接指導 予備日	2次試験
2限	数⑦							

※表中の英は英語、数は数学、化は化学、物は物理を表します。数字は授業回数です。

■授業時間 1限 午後3:00~5:10 2限 午後6:00~8:10

■開設講座 北大・医大英語 北大・医大数学 北大・医大物理 北大・医大化学
面接がある大学は個別に指導をします。

■申込みの注意事項

この講座の **申込受付は共通テスト終了後の1月17日(月)から開始**します。事前予約、および電話・メール等での申込みはできませんのでご了承ください。申込みの際にはテキストをお受け取りください。

★各講座はいずれも増設講座はありません。

★例年北大(医)、札幌医大、旭川医大などで非常に高い中率を誇るのが本講座の最大の特徴です。最後に合格を確実にするために二次科目を一通り受講することを強く推奨しています。

塾長ワンポイント・アドバイス<解ける問題を確実に正確に解け>

直前の勉強は3倍の学習効果がある

合格は共通テスト終了後から、2次試験までの期間を充実させることで決まります。この時期の勉強は通常の「3倍以上の効果」をあげることができます。しかし、やみくもに猛勉強すればよいというものではありません。選び抜かれ精査された良問のテキストと、経験豊富なプロの指導は不可欠です。

数学・理科は解法理論を理解し確実に記憶せよ

国公立大の理系科目では、「解法理論の理解」と「正確な計算力」が問われます。その問題の解法理論を理解することを意識して勉強し、ミスなく正確に解き切る練習を十分に積み重ねてください。合格者は難問を解いた受験生ではなく、落としてはならない問題をケアレス・ミスなく正確に解いた受験生です。解ける問題を確実に解き、難問であっても最後まで粘り強く解き切る練習を進めることです。

英語は長文を正確に読み作文で高得点をめざせ

英語長文は正確に素早く読み取ることを意識することです。表面的な浅い読解をしたり、時間が足りなくなるような読み方をすると失敗します。また英作文では文法上の間違いをしないことが大切です。そして問題意図を深く読み取ってしっかりとした内容の英文を書くことです。直前期はこれまでの勉強の復習と新しい問題に取り組むことを並行して学習を進めるのが最上の方法といえます。

講師&塾長紹介

道内最高のプロ講師陣が合格に導きます

■品野健一 先生(英語)

東京教育大学(現筑波大)英語学科卒業後、多くの進学高校で教鞭をとる。札幌南高校在職時には、生徒から「品塾」と呼ばれ、輝かしい実績を残し、その指導には絶大な評価と人気を得ていた。その後、大手予備校に移り、主として東大や医学部をはじめとする難関大学の指導にあたってきた。

長い経験に培われた深く幅広い知識と、明快な理論に裏付けされた授業は素晴らしく、受験生から絶大な信頼と人気を得ている。人柄は温厚で、個人指導もとても熱心で、受験生からの信頼は極めて厚い。授業は生徒の理解度をみながら、重要事項を何度も解説していくため、授業予定時間を超えることもある。先生の英文読解や英作文指導の根底には、常に正しい英文法があるが、これは高得点の源であるからである。

受験英語の指導においては、他の追随を許さない道内最高の存在である。

■岸田諒 先生(数学・理科)

北海道大学理学部生物学科卒業後、同大学大学院生命科学院博士において最先端科学分野を学ぶ。生命科学を中心とする理数分野の面白さに学部学生の頃から強く惹かれ、大手学習塾などで数学・化学を中心に教鞭を執る。最先端生命科学領域で日々実験・論文活動も行っている現役の科学者であり、そのため最新の受験問題に出題されやすいトピックに非常に敏感である。これを受験生が理解しやすいレベルで説明することができるため、これまで指導してきた受験生は口々に「数学・理科が好きになった」と言う。

温厚な人柄で、質問の対応も丁寧親切であり、受験生からの信頼も非常に厚い。どんな基本的な質問でも、ゼロから親身になって教えてくれる。そのため数学・理科に苦手意識を持つ学生の救世主となっている。「授業では受験会場ですべて見た感覚で。」「予習は正確に。精度が先。スピードは後。」を方針に、基本的な問題を大切に、その一問を深く理解して本番で応用できる指導を心掛けている。

■大久保政俊 先生(理科)

北海道大学理学院卒業後、道立理科教育センターを経て、札幌南高校などの札幌市内進学校で教鞭を執る。基本を忠実とする授業に始まり、本番を意識した入試問題まで丁寧わかりやすく解説する。「大久保先生の授業を聞いて物理が苦手科目から得意科目に変わった!」という学生を頻りに目にする。入試問題への研究姿勢を持ち続け、各大学の入試問題に潜む高度な物理的思考を真の理解にまで高める授業展開を行う。解法の丸暗記では到底太刀打ちできない医学部入試物理を、本番でも得点源になる理論に裏付けされた確かな物理へと全受験生を導いていく。

困っている学生を決して見捨てず、「わかる」「できる」という真のレベルにまで高める指導法は学生から非常に高く評価されており、決して単一ではない物理の学び方を個々の学生に合わせた指導で医学部合格へ確実に近づけていく。

医学部合格へのステップとなる物理を合格確実ラインまで引き上げてくれる頼もしい存在である。

■灰谷睦郎 先生(国語・小論文)

早稲田大学文学部卒業後、札幌東高校などの進学校で教鞭をとる。その後、札幌市内の大手予備校に移り、長年、国語・小論文の指導に携わる。先生が編み出した、独自の国語問題解法術「面積読解法」は、全国的にも有名で、多くの講師が読解法を利用した授業を真似ている。

卓越した理論と豊富な経験に基づいた授業は、受験生から最高の評価と信頼を得ている。センター試験から、東大・京大などの難関大学の問題まで、オールマイティに指導をこなす。温厚な人柄で、分かりやすく解説してくれる個人指導や添削指導は、受験生から絶賛されている。授業ではテキストの他に、独自に編集された、人気の高い「センター古典手帳」を配布している。

国語・小論文の受験指導においては、全国でも屈指の指導者である。

■矢ヶ部俊彰 塾長

北海道大学医学部医学科卒の現役医師、元医学進学塾塾生。地方高校から2年間医学進学塾の学び舎で本気で勉強し、第一志望に合格した。自身の経験から、受験生の学力面でのサポートのみならず、精神的なサポートも含めたトータルケアを実践する。客観的な分析と、実際に複数の医学部医学科に合格した経験・ノウハウを学生に積極的に還元していく。誰に対しても壁を作らない気さくな性格であり、思いやりのある的確なアドバイスを提供してくれる。

元医学進学塾塾生であった経験、受験に失敗した経験、苦学生であった経験、そして現役の医師である経験を存分に活かして、学生・保護者の今と未来に実直に向き合う。

学費

■ 大学入学共通テスト対策講座

<各講座120分授業×5回(5日間)>(講座によって授業形式が違いますので事前にご了承ください)

1講座お申込の場合	24,000円
2講座お申込の場合	1講座 23,000円
3講座以上お申込の場合	1講座 22,000円

(税込み。入学金は無料。学費にはテキスト代・演習費用・個別質問・進学相談・暖房費等を含みます。)

■ 2次対策スペシャル講座(申込受付は共通テスト終了後の1/17(月)からです)

<各講座120分授業×8回(面接個人指導2回を含みます)>(講座によって実戦演習指導を実施します)

1講座お申込の場合	48,000円
2講座お申込の場合	1講座 46,000円
3講座以上お申込の場合	1講座 44,000円

(税込み。入学金は無料。学費にはテキスト代・演習費用・個別質問・進学相談・面接個人指導・暖房費等を含みます。)

申込方法

■ 塾窓口でお申し込みの場合

申込書、学費、写真(新入塾の場合 3×3cm)をご持参のうえお申し込みください。

■ 郵送でお申し込みの場合

現金書留封筒に、申込書、学費(現金)、写真(新入塾の場合 3×3cm)を入れ、下記住所に郵送してください。

北大・医大進学塾 〒063-0811 札幌市西区琴似1条4丁目4-10 電話(011)613-2724

■ 銀行振込の場合

申込書、写真(新入塾の場合 3×3cm)をご持参、または郵送していただき、銀行振込による学費納入をお申し出(電話可)ください。その際に詳細を文書にてお知らせ致します。

■ 「2次対策スペシャル講座」の**申込受付は共通テスト終了後の1月17日(月)から開始**します。お申込受付は**塾窓口のみ**となります(郵送・電話等の申込は不可)。お申し込みの際に**テキストをお受け取りください**(郵送不可)。学費は窓口での申込と同時に納入を原則とします。(銀行振込の際は申込日からその翌日振込を厳守願います)なお、電話・メールでのお申込み、事前の講座予約はできませんのでご了承ください。

注意事項(本塾規定より)

■ 学費について

- ① 講習実施期間中に私大受験や、その他の理由で欠席した場合でも、**学費の返金は一切できませんので、事前にご了承ください。**
- ② 講習の途中で入塾する場合も上記記載の学費となりますので、事前にご了承ください。
- ③ いかなる理由があっても途中退塾の際の返金はできませんので、事前にご了承ください。

■ 講座の締切について

各講座はいずれも増設講座はありません。

■ 私語の禁止について

本塾では、**自習室および教室内での私語、会話を一切禁止**としています。塾は気分転換の場ではありません。厳しい戦いの場です。自習室・教室に入ったら必死に、懸命に勉強に集中・没頭してください。

■ 開塾時間について

開塾は授業開始1時間前程度が目安です。自習室の利用は、開塾から午後9時頃までです。

マイ・フィロソフィー

受験時代は
誰のものでもない
自分自身のたった一度の
生をみつめ
未来を実現するために得た
貴重な時間だ
自らの計画にしたがって
克己の精神と
勇気をもって
自分自身の生涯をつらぬく
熱いものを
精一杯追いたまえ



地下鉄琴似駅3番出入口より徒歩1分
JR琴似駅から徒歩10分

受験のプロ集団。ここに集結。

北大・医大進学塾

札幌市西区琴似1条4丁目4-10
〒063-0811 ☎(011)613-2724
HP <http://www.igaku-mps.com>