2025年 高2(新高3)・社会人対象

看予備 夜間部

早期英数コース

オンライン受講もできます!事後視聴も好きな時間に何度でも!

難関校チャレンジ

クラス

水曜 18:40~20:30

対象校 国公立大(共通テスト)

天使大

北海道医療大

北海道医療センター

など

基礎徹底

クラス

金曜 18:40~20:30

対象校 勤医協

北海道医薬

札幌看護

北海道看護

など

難関校チャレンジクラス講義日時

毎週水曜日 18:40~20:30(うち休憩10分)

数学	1/15、1/29、2/12、2/26、3/12
英語	1/22、2/5、2/19、3/5、3/19

基礎徹底クラス講義日時

毎週金曜日 18:40~20:30(うち休憩10分)

数学	1/17、1/31、2/14、2/28、3/14
英語	1/24、2/7、2/21、3/7、3/21

途中からのお申し込みもできます (それまでの録画はオンラインでも視聴できます

2025年に

受講料が無料

看予備に入学された方には、受講料の



を学費から減額!

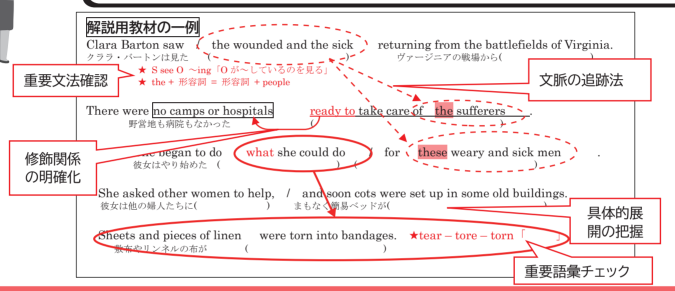
(単科入学は半額)

難関校チャレンジ クラス

英語

リーディング実力養成講座

入試英語突破のカギとなるのは「長文読解力」です。大学入学共通テストはもちろん、 難関校で合格を手にするためには長文読解力が必須となります。そこでこの講座には、 英文を正確かつスピーディーに読めるようになるヒントが満載です。リーディングのた めに必須の英文法を効率よく学び、トレーニングを重ねながら無理なく実力養成を図る ことができます!



暗記から卒業して応用力をつける

「解き方をすぐ忘れる」「見かけが変わるともう解けない」という悩みの原因は、「なぜそうなるの?」 「なぜそれで解けるの?」という『理由』をわかっていないからです。例えば

問 1 $x^2 + 2x - 8 = 0$ を解け。

には「(x+4)(x-2)=0 よって x=-4,2」と正解できても

(x+4)(x-2)=0 から x=-4,2 になるのはなぜ?」

「-4と2の間のカンマ(,)は『かつ』と『または』のどっち?その理由は?」

には答えられない人が多いのです。でもそれでは

問 2 $xy \neq 0$ とする。 $2x^2 - xy - 6y^2 = 0$ が成り立つとき $\frac{x^2 + y^2}{x^2 - xy + y^2}$ の値を求めよ。

が「解き方の大事な部分は問1と同じ」とは気づけません。だから解けなくて、ムリヤリ解法を暗記 ここでライバルと してもすぐ忘れて…つまり暗記では応用がきかないのです。

問2を解けるようになるコツは、問1を理解して解くことなのです! 数学 IA を題材に、問1のような基本問題をきちんと理解して解く ことで、問2のような応用問題を、解法の暗記ではなく、普通に考 えれば普通に解けるようにしていきましょう。



冬期講習高2コースの際に、早期英数コースの英語は長文メインでやると教えてもらいました。先生の授業を受けてわかりやす かったので先生の授業で長文をやりたいと思い、受講しました。普段学校などではやらないような内容の文を勉強することができ たので良かったです。新しい連語もたくさん覚えることができて良かったです。数学は冬期講習で先生の授業を受けた際に、公式 にあてはめるやり方ではなく、本質を知り、理解して解くということを学びました。それまでの自分は公式にあてはめていただけだっ たので、作業になっていましたが、そのとき先生の授業を受けて初めて数学の楽しさに感動したので、今回も受講しました。一通 りの範囲を勉強しましたが、やはりどの単元も楽しかったです。本質をたくさん教わったので、次は自分で回数をこなして定着さ せたいです。 Y・Y さん (北星学園大学附属)

差をつけょう!

基礎徹底

英語やさし

やさしい英文リーディングを通して基礎力養成

この講座では英語が苦手な人でも長文を楽に読めるようにします。そのために必要な考え方やテクニックを身につけていきます。

最近の傾向として高看学校でも、長文問題の文章が長くなってきていますが、英語の基礎をしっかり理解することができれば長い文章も読めるようになります。

キーポイントは5文型の徹底理解と英文を文頭から順序よく理解していく解釈法です。



例

George was a newspaper reporter/ who worked / for a small local newspaper / in a country town.

ジョージは新聞記者だった/働いていた/地元の小さな新聞社で/田舎の町の。

One day / George's boss sent for him.

ある日 / ジョージの上司は彼を呼んだ。

"George," / he said, / "James Bright is making a speech /at the Town Hall /tonight.

「ジョージ、」/と彼は言った、/「ジェイムス ブライトが演説をします/公会堂で/今晩。

I want you to go / and report / on it / for us."

私はあなたに行ってもらいたい / そしてレポートを書いてもらいたい / それについての / 新聞社のため に。」

数学

今さら聞けない…数学の問題はありませんか?

 $\frac{4x}{6}$ は $\frac{4x}{6}$ = $\frac{2x}{6}$ 3 と約分できるのに $\frac{4x-1}{6}$ はこれ以上約分できないのはどうして?

 $\frac{x}{2} + \frac{x-1}{3} = 0$ は分母を払って計算することができるのに $\frac{x}{2} + \frac{x-1}{3}$ を計算するときは分母を払えないのはなぜ?

 $x^2 \times x^5$ はかけ算なのに、どうして指数をたして x^7 となるの?

文字と文字のかけ算の際、かけ算の記号を省略できるのはわかるけれど、それなら、どうして $a\div x\times y$ と $a\div xy$ は異なる式になるの?

こういった疑問をお持ちの方はいませんか?

この講座では、計算の基礎中の基礎と呼べる内容を身につけ、公式の使い方を身につけていくことを目的としています。数学が苦手だという人は、是非この時期に基礎を万全にして飛躍を遂げてください。



。 感想文 英語が苦手でも、丁寧に順序よく授業を行ってくださったため、わかりやすい授業でした。授業のペースも早くなく、ついていくことができました。細かく、詳しく内容を読み進めてくれるため、理解しながら授業を受けることができました。2週間に1回だったため、忘れてしまうことがありましたが、必ず前回の授業内容を復習してくれて、思い出すことができました。ありがとうございました。 R・K さん (石狩翔陽)

「項とは何か」からわかりやすく教えていただけたので、数学が苦手な私でも安心して授業を受けることができました。私はケアレスミスでよく点を落としていたのでミスしない方法なども教えていただき、解ける問題が多くなりました。 S・S さん (既卒)

受講料

オンラインと対面は同額です。

難関校チャレンジクラス 英語	20,000円
難関校チャレンジクラス 数学	20,000円
基礎徹底クラス 英語	20,000円
基礎徹底クラス 数学	20,000 円

受講料が無料

このコースを受講して、2025年に看予備に入学された方には、 今回納入された受講料の全額(単科入学の方は半額)を学費か ら減額します。

オンライン・事後視聴

受講者全員にテキスト等とあわせて「オンライン受講開始マニュアル」を送付いたします。

お申し込み方法

①オンラインでのお申し込み

■看予備ウェブサイト (www.kanyobi.ac.jp) からのお申し込み、または右記QRコードよりお申し込みください。



②郵送でのお申し込み

③ご持参でのお申し込み

申込書を看予備ウェブサイト (www.kanyobi.ac.jp) からダウンロードして ご利用ください。

■郵 送… 宛 先:〒001-0020 札幌市北区北20条西4丁目1番30号 学校法人 看予備 宛

■ご持参… 受付時間: (月~土) 10:00 ~ 16:50 ※日曜・祝日および 12/31 ~ 1/5 は受付できません。 **ご持参の場合は開講前日まで受付いたします**。

テキスト等を郵送ご希望の方は、受講されるコースの開講日 6 日前までにお申し込みください (郵送でお申し込みの方は開講日 6 日前必着)。それ以降の場合は看予備までお電話 (011-758-5959) またはメール (email@kanyobi.ac.jp) でお問い合わせください

お支払い方法

「払込取扱票」または「銀行振込」の場合、いずれも別途手数料が発生しますのでご了承ください。お申し込み後にキャンセルされる場合は、各コース開講日の前日までに必ずご連絡ください。

払込取扱票の場合

申込フォーム (申込書)で払込取扱票を選択された場合、払込取扱票をお渡しまたはご自宅に送付いたします。銀行、ゆうちょ銀行・郵便局窓口、コンビニのいずれかで払込取扱票記載の期日までにお支払いください。

銀行振込の場合

右記の指定口座に直接受講料の合計をお振り込み後、振込控またはそのコピーをご郵送またはご持参ください。

クレジットカードの場合

- ・オンラインでお申し込みになり、お支払い方法にてクレジットカードを選択 してください(支払方法は一括払いのみとなります)。
- ・その後のお手続きはメールにてお知らせいたします。

銀行振込先

金融機関 北海道銀行 北二十四条支店

□ 座 番 号 (普通預金) 0306007

振込口座名 (学) 創研学園

電 話 番 号)011-758-5959

テキストと受講票

お支払いを確認後、受講コース開講日の4日前までに看予備でお渡し、またはご自宅に送付いたします(テキスト等の送料は 看予備で負担いたします)。

※万一開講日3日前になってもテキストや受講票が未着の場合は、お手数ですが当校までご連絡ください。



受講生は、期間中看予備職員室で過去問や 募集要項、受験レポートを閲覧できます。



受講生は**自習室を利用できます**。 2 階受付までお 越しください。



FAX 011-758-5967 ■メールアドレス / email@kanyobi.ac.jp ■ウェブサイト / www.kanyobi.ac.jp





地下鉄南北線北 18条駅から徒歩 5分