

受験生待望！入試本番に備えてのウルトラE！
君は入試問題を攻略することができるか!?

中3土曜ゼミナール

入試頻出分野徹底攻略講座<科目別・分野別・段階別指導>

これが、毎年受験生の間で噂になる「土ゼミ」です。

♪ 土曜ゼミナールとは…

志望校合格のために、土曜日をどのように過ごすべきか？

開倫塾では、次のように結論を出しました。

一 学力重視型の入試で合格を真の実力で勝ち取るための
実戦ゼミである「土曜ゼミ」のスタートです。

時間がつくりやすい土曜の午後を有効活用して、入試頻出分野を攻略するための特別ゼミです。

高校入試は、1点を争う激戦です。その入試で勝利するためには、入試頻出分野を攻略して、しっかり得点する必要があります。入試では、合格ライン上に何人もの受験生がひしめき合っています。1点、2点が、命取りになる可能性があります。しかし、「必要なことはわかっているもなかなか時間の確保ができない」と、そんなお悩みをお持ちの方が多くいらっしゃるでしょう。これまで部活などに費やしてきた学校のない土曜日や日曜日などうっかりしていると、何も手につかないまま時間を過ごしてしまいがちです。この「土曜ゼミ」は、1日で入試5科目の学習が可能です。5科目全てを学習することで、受験への力を確かなものとしていきます。

開倫塾では、通常本科授業で今まで培った基礎をより確かなものとするために、基礎学力の確認・応用に加えて、土曜日を利用して入試頻出分野徹底攻略講座を並行して進めていきます。

誰もがかかえる苦手分野・単元でも、入試頻出問題を攻略して1点でも2点でも多く得点することで志望高校合格を手中にすることができます。この6ヶ月間で確実に得点アップを目指すのがこの入試対策ゼミです。

君は入試頻出問題なのに、「この問題は苦手！」

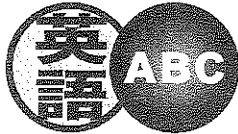
と最初から諦めていないだろうか？

不得意分野でも解ける問題は必ずある。それを教えます。

入試頻出問題の徹底攻略が第一志望校合格の近道です。

2017年9月2日(土)より授業スタート!! 受講申し込み好評受付中!!

と 土曜ゼミ指導内容



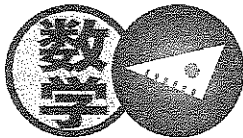
長文読解 リスニング 英作文 書きかえ 語形変化

模擬テスト形式になると、思うように点が取れないといった悩みを持つ受験生がいます。それはあいまいに覚えてしまった単語があるからです。英語のテストでは1つ1つの単語の理解から文法、文章読解までが問われます。

この土曜ゼミでは英単語だけではなく、自分一人では取り組みにくい分野、または得点力が問われる問題を中心に学習していきます。特に長文読解問題や英作文は配点や難易度が高いので、高校入試の英語の得点を左右するといっても過言ではありません。

すぐに得点力をアップさせるには、効率的な解法をマスターし、数多くの問題を解いて慣れることが絶対的に必要です。

そこで開倫塾では、得点力アップを図るためのポイントや演習問題を段階的に学習するので、英語が即戦力となる勉強法・読解法が分かり、入試において点数の積み上げが可能となります。



計算・方程式 文章題 確率 資料の整理
関数 図形 新傾向問題

数学は、典型的な積み重ねの科目です。ブロック積みのように中1から中3へと、基礎から応用レベルまで着実に積み重ねていくものです。そして基礎から応用まで裾野が広いだけに一つの分野が分からないと全く点が取れない構造になっています。しかし、受験はわずかな点差でも合否が決まる厳しい試験ですから、苦手な分野でもそこから1点、2点をもぎとる心意気が必要です。

開倫塾の土曜ゼミは、必ず出題され、しかも多くの受験生が最も苦手としている関数、図形を中心に、基礎から応用レベルまで大量得点ができるよう指導いたします。どんなにこの分野が苦手でも点が取れない人でも、開倫塾の数学のプロ講師と、県立入試の徹底研究から開発されたオリジナル教材で、驚くほど点が取れるようになります。

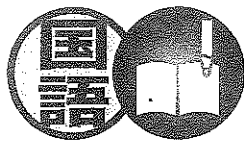
>>>関数<<<

関数分野では、中2の1次関数と中3の2次関数の融合問題がよく出題されます。教科書ではあまり触れないため、基本的な問題でも意外と点が取れません。土曜ゼミでは、基本事項の確認から入試問題のレベルまでを順を追って指導します。

>>>図形<<<

図形分野は、空間図形と平面図形があります。空間図形は頭のなかにイメージが浮かばないため、多くの生徒が苦手になっています。しかし、出題形式もある程度決まっているの

で、訓練次第でできるようになる分野です。また、平面図形は、中点連結定理や相似比を利用したり、円の性質や三平方の定理を使う問題などが出題されます。どの公式を使い、どのように展開して答えを導き出すか、得点アップのための指導を行います。

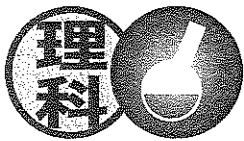


漢字 作文

漢字と作文は、高校受験では必出の分野です。作文で、栃木県20点、群馬県15点、茨城県10点の配点、さらに言語事項の問題20～30点を含めると40数点と国語の分野別問題で高配点になっています。

>>>漢字<<< 土曜ゼミでは、漢字についてはあらかじめ全国公立高校で出題率の高い漢字をまとめたプリント集を渡し、一回ごとの学習範囲を指示しますから、家庭学習で十分練習した上で、土曜日にテストを受けてください。毎回満点を目指して頑張れば知らず知らずのうちに、どこから手をつけてよいかわからなかった膨大な漢字練習が効率よくでき、確実に点がとれるようになります。

>>>作文<<< 作文では、栃木県240字～300字、群馬県120字～160字、茨城県160字～200字の課題作文が出題されます。原稿用紙の正しい使い方から指導します。毎週、入試に出題されやすい課題を選び、制限時間内に減点の少ない作文が書けるように指導します。



イオン
化学変化
力と圧力

仕事と運動
熱量・仕事
溶解度・濃度

星・太陽の動き
地震
湿度

高校入試問題の理科は、単元に分かれて出題されます。ですから理科の攻略法は、苦手な単元を一つ一つなくしていけばよいのです。各単元の学習はそれほど時間がかかるものではありません。

この土曜ゼミで苦手な問題を見つけ出し、それを一つ一つ克服していくことで飛躍的に得点力をつけることができます。難しい問題は、その解き方を詳しくわかりやすい解説をしていきますので、それぞれの問題の攻略法が身につけていきます。

9月から始まる「土曜ゼミ」では、このような観点から得点力アップを目指します。特に毎年必ず出題される「電流」「化学変化」を含め、計算が必要となる苦手単元をピックアップし、その徹底克服を目標とします。是非、この土曜ゼミで理科のできる受験生になりましょう。



地理 歴史 公民 融合問題

土曜ゼミの社会は授業時間1時間、全9回の授業です。1～2講座で地理、3～4講座で歴史、5～6講座で公民、7～9講座で3分野の総合問題を扱います。内容はそれぞれの分野において受験生が苦手とする単元に絞り、入試での得点力アップを実現します。地理は①地形図の攻略②雨温図、資料の読み取り。歴史は①大衆史②戦後の歴史。公民は①政治分野総合問題②経済分野総合問題を扱います。社会は短期間で一番得点をあげやすい科目です。土曜ゼミで効率よく勉強して得点アップを目指しましょう！

◇土曜ゼミ実施要綱

期間：2017年9月3日(土)～2018年2月24日(土)

時間：午後 1時 30分～午後 5時 30分の 4 時間

科目：英語 国語 数学 社会 理科 の入試 5 教科

特徴：高校入試に向け、中学3年間5科目の全範囲を単元ごとに要点を整理しながら復習し、弱点の克服と応用力の養成を行います。県立高校入試問題分析に基づくオリジナルテキストです。様々なパターンをこなして、高校入試に対応できる実践力を身につけます。

《だから、「できる!!」という自信につながる授業となっています》

講習費：【塾 生】本科コースまたは個別

月払い 8,640円 (但し、一括43,200円)

【一般生】土曜ゼミのみ

月払い10,800円 (但し、一括54,000円)

(上記金額には消費税・教材費・諸費用が含まれます)

日程：全18回

9月分授業	①	9/2	②	9/30	③	10/7
10月分授業	④	10/14	⑤	10/28	⑥	11/4
11月分授業	⑦	11/11	⑧	11/18	⑨	12/2
12月分授業	⑩	12/9	⑪	12/16	⑫	1/13
1月分授業	⑦	1/20	⑧	1/27	⑨	2/3
2月分授業	⑩	2/10	⑪	2/17	⑫	2/24

開倫塾では、2学期以降、通常本科授業で週7.5時間、土曜ゼミ4時間の週4日、11.5時間の勉強をこなしていきます。第一志望校に合格するためには、最適な受験勉強の環境で、ライバルよりも多く勉強するしかありません。テストが終わった後、「もっと勉強しておけば・・・」と思ったことはありませんか？しかし、高校受験が終わった後、「もっと勉強しておけば・・・」と思う生徒は、開倫塾には絶対いません。なぜなら、塾での勉強量が、他の塾の、他の誰よりも多いことを生徒達自らが知っているからです。誰よりも多く勉強をした開倫塾の生徒だからこそ、100%に近い合格率を毎年達成できるのです。

もちろん、今年も開倫塾生全員が第一志望校へ合格するよう、一人一人の志望校に合った指導を行い、来年の春には第一志望校合格を実現したいと思います。



お問い合わせは、各校舎または、
下記本部事務局へお気軽にお問い合わせ下さい。



0120-066555

<http://www.kairin.co.jp>

創立1979年 自己学習能力を育てる

開倫塾