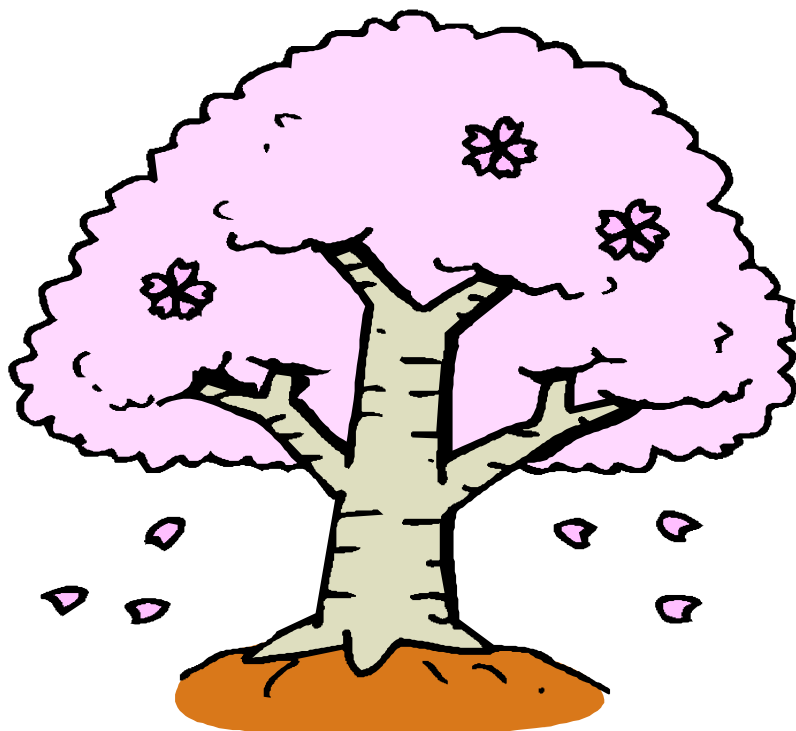


2015年度

春期講習案内

3月23日(月)～4月5日(日)

春感常昇(しゅんかんじょうしょう)
スタートダッシュだ!



Hero's

ヒ-ロ-ズ

瞬間（春感）に成績を上昇させよう！

瞬間とは、時間的に短いこと（短い期間、短期、短期間）のこと。春の講習はとても短い。大方の生徒さんは環境も変わり、準備に忙しくなる。あっ、という間に準備期間である春休みは終わってしまう。

短い期間にいかに成果を出すか？にこだわりました。。

春感常昇でいきましょう。

新中学1年生（最初のテストで英数それぞれ80点以上）

初めての定期試験は6月に行われます。この試験で好成績を取った生徒さんは、その後の試験でも同じように良い成績を取り続けることが多いです。中1～中3の通知表の成績は、そのまま高校入試の評定点（内申点）を大きく左右しますから、高校入試はすでに中1から始まっている、と言えます。評定点のもとになる定期試験でよい成績を取るためにも早めに学習をスタートさせましょう。英語の基礎、正負の計算などを中心に「考える力の養成」のためにも、難問も学習していきます。また、最近の高校入試では記述問題が多く出題され、論理的な思考が要求されるようになりました。中1段階から、こうした入試傾向に沿った対策をしていきます。

新中学2年生（入試頻出学年、している、していないの格差がはっきりする学年）

2年生で学習する内容は、毎年高校入試で一番多く出題されます。この学年は勉強した生徒さんと、していない生徒さんの差がはっきり表れてきます。それは学習項目数が中1の3～4倍もあるために、試験前に少くく勉強しただけでは間に合わなくなるからです。英語の単語量は一挙に増え、不定詞や比較・最上級、受動態など、数学では一次関数や連立方程式、図形の証明など、どれも奥が深くなります。さらに、公立上位高の独自問題や私立上位高のレベルの高い問題に対応できるようにしていく学年でもありません。「定期試験のアップ」+「入試勉強」+「部活」の両立が、中2生の最重要テーマであり、この2年生での学習習慣が入試の合否を決めると言っても過言ではありません。準備をしましょう。

新中学3年生（行きたい高校を志望校にする。）

目標がはっきりしていれば、勉強するときのパワーが違います。まず目標（志望校）を決めましょう。今の成績はあまり気にしないで、行きたい高校がいいと思います。中3になるとテストが一気に増えます。とくに2学期以降は毎月、テストがあるような感じです。高校を決めるために、外部模試も受験し、高校を絞っていきます。入試は、「私立入試」、「実業系の公立特別入試」、「公立入試」の3種類あり、それぞれの出題傾向や難易度は違います。そのため勉強方法も異なっていきます。よって、志望校を早めに決めることが効率よい勉強方法になります。行きたい高校に合格できるように、スタートしましょう。

さて、一般的に春期講習といえは、教科を絞った弱点克服を目的とした講座がほとんどです。学校の春休み期間を利用した、7から14日間程度の講習では仕方のないことなのかも知れませんが、場合によっては5日間の講習で5教科指導を謳う塾もあります。しかし、このような短期間・短時間の講習（例：英数各5時間など）では、学力はアップは難しいと考えています。

個別指導・一斉指導、一口に学習指導といっても色々な形式があります。一般的な個別指導の場合、1対1や1対2(3)で週1回の授業が90分程度です。以前からもお話している通り、成績を上げようとした場合、この形式には致命的な欠点があると私たちは考えています。それは何か...

それは反復の不足です。

90分授業より極端な話、50と40分に分けて、間を置き繰り返し学習するほうが効果があると考えています。これを解決するため、私たちは1回あたりの個別指導授業料をいわゆる集団塾と同様、それ以下に抑えるように経営努力し、少しでも多くの学習時間を確保していただけるよう、日々考えています。

春の講習はその反復を補うために必要な位置付けと考えています。成績アップには間の置いた反復が欠かせません。

そして、十分な反復ができる時間を確保するためにも 新年度・新学期の開始にあわせ、講習期間中に1ヶ月強ほど学校の学習内容を先取りして進めていきます。それにより、新学期開始時から、次の定期テストまでの学習範囲の反復学習に十分な時間をかけることができます。

例年、力を付けてきている生徒さんは、この先取り学習が学期末まで上手く進めることが出来ているのが特徴です。一方、伸び悩んでいる生徒さんは、先取り学習をしていたはずが、学期末が近づくとつれ学校の授業の後追いになってしまっていたり、もともと土台がないため復習にならざるを得ないの現状です。当然ですが、このような状態では、テスト前になっても試験範囲の学習を十分に反復する余裕もありません。私たちも、日々の学習状況を確認しているので、学習進度は当然把握していますので、少しでも学校の授業に追いつき、追い越せるよう、自学自習に参加することを薦めたり、授業時間数を増やしていただくようお願いしたり、場合によっては土曜指名補習を行うこともありました。

毎日塾に来てくれて勉強してくれるのであれば、すぐに追いつくことが出来ますが、現実には週2の通塾では、現在進行形で進んでいく学校の授業を追い越すのは、一度学習ペースを崩すと非常に難しいものになります。

では、すでに、遅れている生徒さんはどうしたら良いのか？

学校の授業を先取りするためには、土台を作る。そのためにはある程度のまとまった時間が必要です。これを行えるのはやはり、学年末テスト終了後～春休み終了までの期間しかありません。

今回の講習は先取りと振り返りの2コースを設定しました。選択制ですが両方、選択できる日程にも組んでいます。ご検討ください。

後半は4月5日(中2は4月4日)に岡山県模試を受験していただきます。外部生は就実高校、倉敷高校などの会場で受験しますが、弊塾で受験していただき、今の学力の現状を把握します。これは休み明けの課題テストの練習にもなります。

新小学5年生（考えさせ、旺盛な記憶力を刺激する。）

学校できちんと勉強している生徒さんは、あまりやらなかった生徒さんに比べて、難しい問題にも対応でき、中学以降の学習ではっきりと差が出てきます。たとえば、都道府県名や県庁所在地を全部書けるか？歴史なら各時代も古い順にしっかり言えるか？、などが目安です。講習では算数、国語です。小数点の移動を含むわり算や割合の問題に特に重点をおきます。こうした学習の積み重ねが、これからの学習の大きな幹になっていきます。小学生時代は、すばらしい記憶力がまだ維持されています。ここで難問をじっくり考えさせます。すぐに答えることのできる問題は不要です。この時期に悶々と考えさせる。これが頭脳を磨く鍵です。

新小学6年生（やる気をコントロールする。）

やる気のある小学生の頭脳はどんどん新しい知識を吸収します。算数では帯分数を含む分数計算、整数の加減乗除のスピードアップ、比の問題。国語は大意要約、読解力の養成と読書習慣の獲得が大きなテーマです。併せてできるだけ多くの語句にあたり漢字を正確に覚えていきます。

新小学6年生中学受検（記述力、思考力） 妹尾校のみ

難問に取り組んでもらいます。考えているか、考えていないかは生徒さんの眼をみればわかります。考えている生徒さんは眼力があり、両手を使って悩んでいます。最初は10分くらいで根をあげていた生徒さんが徐々に考える時間が伸びていきます。この訓練をしないと中学受検には対応できません。計算はあくまで作業と考えています。春講習の確認として4月11日（土）に岡山県公開適性模試を行います。（17時から19時まで）

小学生英語（2018年英語科目科に備える） 庭瀬校のみ

2018年から英語が小学生必修化に伴い中学英語準備講座として行います。一般にある小学生英語教室は、中学以降の学習指導要領における英語とは連携がとれていません。その結果、小学生時代から英語を学習しているのも関わらず、中1から英語が苦手科目となり、塾で学び直すというケースも稀ではありません。中学以降の定期テストや高校入試を見据えて、中学で学習するカリキュラムに対応した学習内容を専用のタブレットにて学習していきます。

小学生は5年生からです。中学受検以外の生徒さんは学校授業の補足的な立ち位置となります。算数は計算、図形、文章題の3つ。国語は読解（大意要約）と作文。漢字の2つです。

中学受検春講習は6年生からです。受検は大きく2つに分かれます。教科型受検か適性検査型受検かです。当講習は適性検査型受検対策となります（適性検査対策から教科型試験への切り替えはできますが、教科型試験から適性検査への切り替えは難しいものがあります。）

高校生

高校で勉強する内容は、中学校の勉強に比べて質、量とも極めて高くなります。スタートでつまづかないためにも、先取りして学習し、準備を整えましょう。

また、新高3生は4月から本格的な受験生活が始まる前に、英語と数学の現時点での得点力を把握しておく必要があります。

最低でもセンター試験2年分を解き、現時点での得点力・目標までの距離を把握しておく必要があります。センター試験の問題の特徴・傾向・難易度を自分の肌で感じることで、今後の学習計画のイメージを明確なものにします。

志望校の入試傾向（得点配分）にもよりますが、対策の取りやすいセンター重視の受験計画をお勧めしています。詳しくは個別にご相談させていただきます。

個別指導学院 Hero's 新中3 春期講習概要

春期講習(日程 & 料金)

| | |
|------|--|
| 日程 | 3月23日(月)~4月5日(日) |
| 講座価格 | 予習先取り 21,000 円 総復習 18,000 円 岡山県模試 4月5日(日) 3,100 円(税別) |

ヒーローズ春期講習のねらい

~いよいよ受験生、この時期にしかない、英数を完全に抑えよう!~

春に数学英語の土台を作れば、夏以降から社会や理科へのパワーを配分できます。1学期の数学は因数分解、英語は過去分詞がマスターできるか?です。頑張りましょう。

日程 下記日程となります。ヒーローズは月4週計算のため、3月23日から28日の1週(3月第4週)は講習日程にて通塾をお願いします。(講習参加の場合は通常授業は致しません。授業料は差引ます。)

- ・予習先取りと復習に分かれています。 から◎を全部取っていただいてもかまいません。それぞれ英数の3講座を用意しています。予習先取りは取りやすいように同じ講座を2つの時間帯で用意しています。ご都合のいい日程、時間を選択してください。総復習は から◎、その時間でも十分ではない場合は日曜補習に参加を指名します。(補習は無料)
- ・岡山県模試は4月5日(日)9時20分から開始します。14時20分終了。

講習日程

| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 14時~15時50分 | | | | | | | 補習 | | | | | | | 模試 |
| 16時~17時50分 | 英 | | | | | | 補習 | 英 | | | | 英 | | |
| 18時~19時50分 | 数 | | 英 | | | 英 | | 数 | | 英 | | 数 | 英 | |
| 20時~21時55分 | 数 | | 数 | | 英 | | | 数 | | 数 | 英 | 数 | 数 | |

春期講習単元 予習先取り 21,000 円

| | 数学 300 分 | 英語 300 分 |
|------|--------------|----------|
| 第1講座 | 展開・乗法公式・因数分解 | 時制・助動詞 |
| 第2講座 | 一次関数 | 不定詞 |
| 第3講座 | 図形と証明 | 受動態・現在完了 |

春期講習単元 総復習 18,000 円 + 補習

| | 数学 300 分 | 英語 300 分 |
|------|----------|----------|
| 第1講座 | 文字計算・方程式 | 品詞と文の要素 |
| 第2講座 | 連立方程式 | 動詞と助動詞 |
| 第3講座 | 一次関数 | 不定詞と動名詞 |

個別指導学院 Hero's 新中2 春期講習概要

春期講習(日程 & 料金)

| | |
|------|--------------------------|
| 日程 | 3月23日(月)~4月4日(土) |
| 講座価格 | 16,800円(+岡山県模試 3,100円)税別 |

ヒーローズ春期講習のねらい

~ 格差是正！より上、上へ、英数を完全理解！ ~

中学2年生から一気に学習量が増え、難化します。そのためには1年生の基礎理解が前提。英語は助動詞、数学は多項式単項式の計算がマスターできるか？です。頑張りましょう。

日程 下記日程となります。ヒーローズは月4週計算のため、3月23日から28日の1週(3月第4週)は講習日程にて通塾をお願いします。(講習参加の場合は通常授業は致しません。授業料は差引ます)

取りやすいように同じ講座を2つの時間帯で用意しています。ご都合のいい日程、時間を選択してください。

進度が厳しい場合は29日の日曜補習に指名します。(補習無料)

・岡山県模試は4月4日(土)9時20分から開始します。14時20分終了。

講習日程

| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 14時~15時50分 | | | | | | | 補習 | | | | | | | 模試 |
| 16時~17時50分 | | | 数 | | 数 | | 補習 | | | 数 | | | | |
| 18時~19時50分 | | 数 | 英 | 数 | 英 | | | | 数 | 英 | | | | |
| 20時~21時55分 | | 英 | | 英 | | | | | 英 | | | | | |

春期講習単元 < 新中2 >

| | 数学 300分 | 英語 300分 |
|------|---------|----------|
| 第1講座 | 1年の復習 | 1年の復習 |
| 第2講座 | 多項式と単項式 | 時制 |
| 第3講座 | 式の値 | いろいろな助動詞 |
| | | |

個別指導学院 Hero's 新中1 春期講習概要

春期講習(日程 & 料金)

| | |
|------|----------------------------|
| 日程 | 3月23日(月)~4月4日(土) |
| 講座価格 | 無料(0円) + 4月4日(木)、模試 3,100円 |

ヒーローズ春期講習のねらい

~ 中学生になって初めてのテストで最高のスタートダッシュを切ろう!! ~

1学期中間テストで生徒さんが納得のいく点数を取ることができるよう、学習する内容に先取りに特化したカリキュラムとなっております。

・但し、小学生の基礎がある程度できていることが前提となります。よって指導方法や内容はそれぞれの生徒さんの学習到達度に合わせてバラツキはあります。ご了解ください。

日程 下記日程となります。ヒーローズは月4週計算のため、3月23日から28日の1週(3月第4週)は講習日程にて通塾をお願いします。(講習参加の場合は通常授業は致しません。授業料は差引ます)

・1講座あたり50分授業。1教科4講座実施します。合計8講座を実施します。(+ 通常コマ数)

| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 14時~15時50分 | | | 数英 | | 数英 | | 補習 | 数英 | | 数英 | | | 模試 | |
| 16時~17時50分 | | | | | | | 補習 | | | | | | | |
| 18時~19時50分 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20時~21時55分 | | | | | | | | | | | | | | |

春機講習単元 < 新中1 >

| | 数学 200分 | 英語 200分 |
|------|----------------------|---------|
| 第1講座 | 正の数・負の数 | be 動詞 |
| 第2講座 | 加法・減法、加法と減法の混じった計算 | 一般動詞 |
| 第3講座 | 乗法・除法、乗法と除法の混じった計算 | 人称代名詞 |
| 第4講座 | 色々な計算、数の世界の広がりとお四則計算 | まとめ |

個別指導学院 Hero's 新小6、5、4 春期講習概要

春期講習(日程&料金)

| | |
|------|----------------------------------|
| 日程 | 3月23日(月)~4月4日(土) |
| 講座価格 | 国語 4,000円(小4は3,000円) + 算数 4,000円 |

ヒーローズ春期講習のコンセプト

～ 学力の差は小学5年生からあらわれます。～

一番、怖いのは本人が自覚してしまうことです。避けたいことです。

- ・当講習では算数は既学習単元の徹底復習、国語が文章の書写と要約を徹底していきます。

日程 下記日程となります。ヒーローズは月4週計算のため、3月23日から28日の1週(3月第4週)は講習日程にて通塾をお願いします。(講習参加の場合は通常授業は致しません。授業料は差引ます)

| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 13時~13時50分 | | / | | / | | | / | | / | | / | | | / |
| 14時~14時50分 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15時~15時50分 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16時~16時50分 | | / | | / | | | / | | / | | / | | | / |

国語

| | 小6年生 4講座 | 小5年生 3講座 | 小4年生 3講座 |
|-----|----------|----------|----------|
| 1講座 | 物語 | 物語 | 物語 |
| 2講座 | 説明文 | 説明文 | 説明文 |
| 3講座 | 随筆 | 詩 | 詩 |
| 4講座 | 論説文 | 作文 | |

算数

| | 小6年生 4講座 | 小5年生 4講座 | 小4年生 4講座 |
|-----|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1講座 | 5年の復習(整数と小数) | 4年の復習(大きい数、割り算) | 3年の復習(整数の足し算、引き算) |
| 2講座 | 5年の復習(分数の計算) | 4年の復習(小数、分数) | 3年の復習(長さ、重さ、時間の単位) |
| 3講座 | 5年の復習(図形の性質と面積、単位量あたりの大きさ、数量) | 4年の復習(角の大きさ、面積、立体) | 3年の復習(円、三角形) |
| 4講座 | 分数のかけ算と割り算 | 小数のかけ算と割り算 | 整数の割り算、大きい数 |

個別指導学院 Hero's 新小6 春期講習概要 < 受検 >

春期講習(日程 & 料金)

| | |
|------|---------------------------------------|
| 日程 | 3月24日(火)26日(木)31日(火)、2月2日(木) |
| 講座価格 | 38,400円 + (4月11日(土)16時~適性模試試験 2,400円) |

ヒーローズ春期講習のコンセプト

~ 中学受験は思考力、考える力をつけていこう。~

みなさんついに受験学年ですね!! 受験の準備はいかがでしょうか?

- ・当講習では人気の大安寺中等教育学校の過去問題大問1題をピックアップし、それらに付随する基礎問題を考察していきます。

講座の授業の流れ

授業について

- ・1講座あたり100分授業。

| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 14時~15時50分 | | | | | | 補習 | | | | | | | | |
| 16時~17時50分 | | | | | | 補習 | | | | | | | 補習 | |
| 18時~19時50分 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20時~21時55分 | | | | | | | | | | | | | | |


春期講習単元 < 新小6、5 >

| | 国語・社会分野 400分 | 算数・理科分野 400分 |
|------|---------------|--------------|
| 第1講座 | 大意要約 | スケジュールを考える |
| 第2講座 | 産業資料の読み取り | 図形 |
| 第3講座 | 作文 | 規則性 |
| 第4講座 | 環境エネルギー資料読み取り | 実験と観察 |

高校生活をスムーズにスタートさせるためには、春休みの過ごし方がとても大切！
一人ひとりが自分の将来と向き合い、将来の目標を実現するために「今、始動しよう！！」

新しく高校1年生になるあなたへ


高校で勉強する内容は、中学の勉強と比べて、質も量も極めて高いです。スタートでつまづかないためにも、春期講習で高校の勉強を先取り学習して、準備万端整えておきましょう。



新しく高校1年生になるあなたへ
に向けて、高校英語の先取り
講義を行います。以下の3つ
のレベルがあります。

「発展」レベル
大学入試問題の基礎に挑戦

「応用」「標準」レベル
高校の定期テストレベルの問題挑戦



新しく高校1年生になるあなたへ
に向けて、高校数学の先
取り講義を行います。以下
の3つのレベルがあります。

「発展」レベル
式の展開、因数分解、2次関数

「応用」「標準」レベル
因数分解、絶対値

春期講習(日程&料金)

| | |
|-------------|------------------------------------|
| 日程 | 3月23日(月)~4月4日(土) |
| 講座価格 | 4講座 6,500円~8講座 13,000円(1回 / 1625円) |

【授業内容】 英語と数学のセットです

| | レベル | 教科 | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 |
|--|-----|----|--------------|-----------|------------------------|------------------------|
| | 発展 | 英語 | 品詞と5文型(1) | 品詞と5文型(2) | 大学入試 基本問題に チャレンジ(1) | |
| | | 数学 | 式の展開・因数分解(1) | 因数分解(2) | 2次関数(1) | 大学入試 基本問題にチ ャレンジ(2) |
| | 応用 | 英語 | 品詞と5文型(1) | 品詞と5文型(2) | 品詞と5文型(3) | 定期テスト問題にチャレ ンジ |
| | | 数学 | 因数分解(1) | 因数分解(2) | 因数分解(3) | 絶対値 |
| | 標準 | 英語 | 品詞と5文型(1) | 品詞と5文型(2) | 品詞と5文型(3) | 定期テスト問題にチャレ ンジ |
| | | 数学 | 因数分解(1) | 因数分解(2) | 因数分解(3) | 絶対値 |

・1講座あたり100分授業。



| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 19時~20時50分 | | | | | | | / | | | | | | | / |
| 20時~21時50分 | | | | | | | / | | | | | | | / |

● 新しく高校3年生になるあなたへ

多くの受験生が第一志望校合格へ向けて準備を始めるのが、この4月。スタートが遅くなるほど勉強時間は少なくなり、第一志望校合格が厳しくなります。部活で忙しくても自分のペースでしっかり勉強していくことができます。

大学入試への英語

大学入試への物理

| | |
|--|--|
|  <p>北條 貴也 講師</p> <p>通訳の経験を活かしたネイティブの考え方を元に「入試で使える英語」を教えます！</p> |  <p>末永 修也 講師</p> <p>新進気鋭の塾生そのままに、通訳で真ん中の塾講師で、受験生たちの物理難関を180°ひっくり返す。テレビ東京の企画も</p> |
|--|--|

| レベル | 教科 | 講座 | 講師 | 第1講 | 第2講 | 第3講 |
|-------|----|------------|----|---|------------------------|----------------------|
| 発展 | 英語 | 難関大チャレンジ英語 | 三浦 | 難関大への英文法・語法 | 難関大への英文解釈 | 難関大への英作文 |
| 応用・標準 | | 大学入試への英語 | 北條 | 文法、整序英作文 | 和訳の技術、読解の技術 | センター英語 |
| 発展 | 数学 | 難関大チャレンジ数学 | 安達 | 図形問題の攻略 | 最大・最小問題の攻略 | 証明問題の攻略 |
| 応用・標準 | | 大学入試への数学 | 秋山 | 入試問題に触れてみよう(私大編) | 入試問題に触れてみよう(国公立二次編) | 入試問題に触れてみよう(センター試験編) |
| 応用・標準 | 国語 | センターへの国語 | 池田 | センター試験にチャレンジ | | |
| 応用・標準 | 理科 | 大学入試への物理 | 末永 | テーマ概説 | 運動方程式(1) | 運動方程式(2) |
| 応用・標準 | | 大学入試への化学 | 臼井 | 入試化学とは？ | 入試問題に触れてみよう(国公立二次・私大編) | 入試問題に触れてみよう(センター試験編) |
| 応用・標準 | 歴史 | 大学入試への日本史 | 以西 | 大学入試の形式&その対策 | 入試問題に触れてみよう(私大編) | 入試問題に触れてみよう(センター試験編) |
| 応用・標準 | | 大学入試への世界史 | 村山 | ユーラシア大陸の文明圏と交通路、中国史に必要な地理の知識、中国王朝史概説、オリエントの民族の興亡、イスラーム世界の誕生と発展、ヨーロッパ社会史概説 | | |

春期講習(日程&料金)

| | |
|------|------------------|
| 日程 | 3月21日(金)~4月4日(金) |
| 講座価格 | 8講座 13,000円~ |

日程

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 19時~20時50分 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20時~21時50分 | | | | | | | | | | | | | | |

5教科セット 以下の全9講座

英・国・歴セット 以下の英語、国語、歴史の全5講座

英・数・理セット 以下の英語、数学、理科の全6講