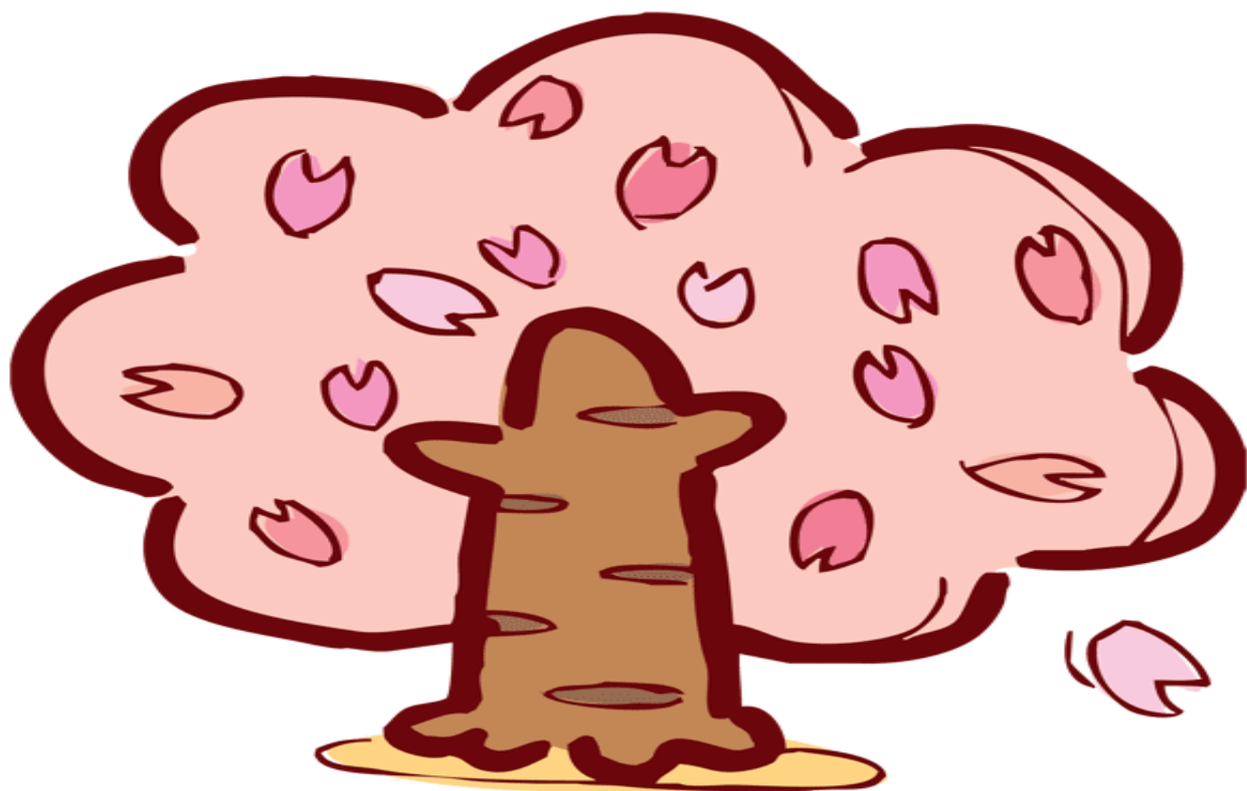


2016年度

春期講習案内

3月22日(火)～4月4日(月)
春いちばんにスタートダッシュだ!



Hero's
ヒロズ

新学期、スタートダッシュを切ろう！

とにかくスタートしましょう。

今年、中学受験をされた小学6年生の塾生たちは、2月から中学校の英語と数学をすでに学習し始めています。英語なら(文の要素、主語と述語)、数学なら(計算・割合・図形)などの基礎を十分に学習してからスタートしています。さらに、春期講習中にもう一度2月に学習した英語・数学を振り返り、入学に備えます。新学期の学校での履修も考えると3回も同じ単元を学習することができます。このような反復により、**鮮度を維持していく**ことが大切です。

みなさんも春休み中に新学年の新単元に取り組んでおきましょう。

さて、一般的に春期講習といえば、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、7~14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・短時間の講習では、学力のアップは難しいと考えています。

学力はやはり、間の置いた反復です。

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90~120分程度です。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！

つまり、**鮮度管理**が不十分になることです。

極端な話、90分授業より、50と40分に分けて間を置き、2回繰り返し学習した方が、力がつくと考えています。そのため、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、またそれ以下に抑えることで、少しでも多くの学習時間を確保していただけるように50分を1コマとしています。そうした点から、春期講習は通常授業の反復をするのに必要な学習時間だと考えています。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・新学期の開始に合わせ、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に試験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、力が付く生徒さんには、この先取り学習を学期末まで上手く進めることが出来ているという特徴があります。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、もとの土台がないため、学期末が近づくとつれ学校授業の後追いになり、通常授業で復習になってしまいます。本来は先取りで授業が進められれば、通常授業や補習などで復習や土台作りの時間を確保できますが、遅れだすと学校授業が先行してしまい、また、生徒さん自身の焦りもあり、結果が出ず、やる気もなくなり、成績が低迷してしまうという悪循環に陥ります。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、生徒さんの日々の学習状況を確認し、学校の学習進度も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、指名補習を設けたり、授業時間数を増やしていただくなど、提案をさせて頂いています。

例えば、**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、現実は週2日の通塾では、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でしょうか？

学校の授業を先取りするためには、土台が必要です。そのためにはある程度のまとまった時間が必要です。これを行うことができるのはやはり、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。

今回も、昨年同様に新中3生の講習は、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、両方選択できるように日程も組んでいます。ぜひ、ご検討ください。

後半は新学年として4月2日(土)(新中3生のみ4月3(日))に岡山県模試を受験していただきます。一般の生徒さんは就実高校、倉敷高校などの会場で受験しますが、塾生(講習生を含む)は弊塾で受験して頂き、今の学力の現状を把握します。また、休み明けの課題テストの練習にもなります。

では、学年別に見ていきましょう。

新中学1年生(最初のテストで英数それぞれ80点以上が目安です)

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の段階から、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、試験前に少くも勉強しただけでは間に合わなくなるからです。英語では単語量は急速に増え、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す。「定期試験の得点アップ」+「入試勉強」+「部活」それぞれのバランスをとることが、2年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、行きたい高校が良いと思います。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ります。よって、志望校を早めに決めることが効率の良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。

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。例えば、都道府県名や県庁所在地を全部書けるか？歴史なら各時代を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、国語に取り組みます。特に、小数点の移動を含むわり算や、割合の問題に重点をおきます。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。小学生には、すばらしい記憶力が維持されています。この時期に難問をじっくり考えさせるということが重要です。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、国語では大意要約・読解力の養成と読書習慣の獲得が大きなテーマです。また、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、思考力を鍛える）

難問に取り組んでももらいます。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も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。

春期講習の総仕上げとして4月9日（土）に岡山県公開適性模試を行います。

小学生英語（2018年英語科目化に備える）

2018年から小学生の英語必修化に伴い、中学英語準備講座を行います。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にも関わらず、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。

中学受検以外の生徒さんにとって、春期講習は、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）・作文・漢字の3つです。

中学受検春期講習は6年生からです。受検は大きく2つに分かれます。教科型試験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（志望校を母校に...!）

高校で勉強する内容は、中学校の勉強に比べて質、量ともに極めてレベルが高くなります。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試験重視の受験計画をお勧めしています。**詳しくは個別に対応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22日(月)～4月4日(月)
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3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、この時期しかない！英数を固めよう！～

春に数学英語の土台を作れば、夏以降、社会や理科へもパワーを配分ができます。

1学期の数学は『因数分解』、英語は『過去分詞』をマスターできるかです。頑張りましょう。
英数は先取りと復習の2コースです。両方選択することも可能です。同じ内容を日程A、日程Bで組んでいますのでご都合の良い日程を選択してください。

～英数の土台に、理社を加えよう！～

理科(化学・電気)と社会は26日と2日に実施、国語は22日と28日に実施、計200分で行います。

英数は予習先取りと復習に分かれています。全部取っていただいてもかまいません。英数両コースとも3講座ずつ実施します。
なお、単元理解が十分にできていない生徒さんは、27日の日曜補習に指名します。(補習ですので無料です)

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22日から27日の1週(3月第4週)は選択した日程にて通塾をお願いします。(1週分の通常授業料返金となります) なお、講習不参加の場合は通常授業で通塾してください。

岡山県模試は4月3日(日)9時15分から開始します。14時20分終了予定です。

講習日程

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
14時～15時50分													模試	
16時～17時50分					社会	数復 A						社会		
18時～19時50分	数復 A 国語	英復 A	数復 B	英復 B	理科		数復 B 国語	英復 A	数復 A	英復 B	英復 A	理科 英復 B		
20時～21時55分	数先 A	英先 A	数先 B	英先 B	数先 A 英先 A		数先 B	英先 B	数先 A	英先 A	数先 B	英先 B 数復 B		

英語と数学は復習と先取りの2コースに分けています。1月9日に弊塾で受験していただいた岡山県模試の英語と数学の偏差値を目安としてください。

春期講習単元 新中3

予習先取り 18,000円 (1講座100分 2コマ分) 岡山県模試偏差値48以上の生徒さん

	数学 300分	英語 300分
第1講座	展開・乗法公式	品詞と文法・時制・助動詞
第2講座	いろいろな因数分解	副詞と形容詞
第3講座	模試対策	過去分詞

春期講習単 新中 3
 総復習 18,000 円 (1講座100分 2コマ分) 岡山県模試偏差値47以下の生徒さん*

	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

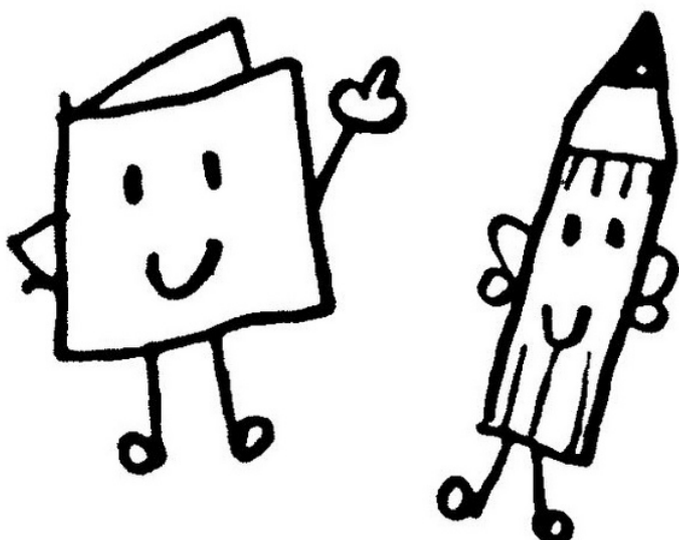
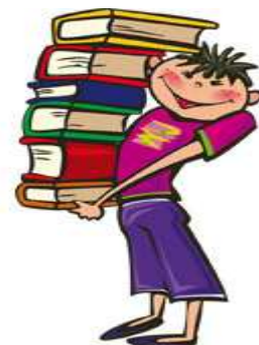
いよいよ受験学年、国語・理科・社会をまずスタートしてみよう。ここで学習の流れをつかむと通常授業でも理科と社会への対応も可能です。

春期講習 理科 社会 9,600 円*

	理科 200 分	社会 200 分
第 1 講座		イギリスの世界戦略から流れを見る。
第 2 講座		土地からの流れを見る

春期講習 国語 4,800 円*

	国語 200 分
第 1 講座	
第 2 講座	



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22日(火)~4月4日(月)
講座価格	14,400円+無料補習(+岡山県模試 3,100円)税別

ヒーローズ春期講習のねらい

~ ばらつき**是正**！より上へ！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22日から27日の1週(3月第4週)は選択した日程にて通塾をお願いします。(1週分の通常授業料返金となります) なお、講習不参加の場合は通常授業で通塾してください。

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。ご都合の良い日程A・Bを選択してください。

進度が厳しい場合は27日の日曜補習に指名します。(補習でするので無料です)

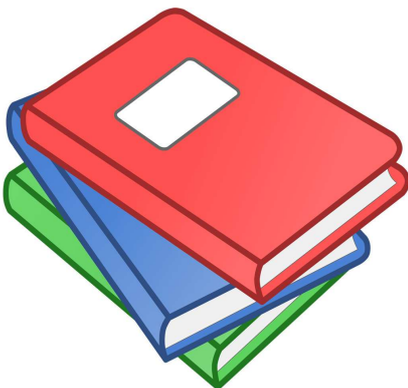
岡山県模試は4月2日(土)9時20分から開始します。14時20分終了予定です。

講習日程

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
14時~15時50分						補習						模試		
16時~17時50分		英 B	数 B	英 A		補習	数 B				英 B			
18時~19時50分	数 A	英 A			英 B	/		数 A		英 A	数 B			
20時~21時55分					数 A	/								

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22日(火)~4月4日(月)
講座価格	無料(0円) + 4月2日(土)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、学習する内容は先取りに特化したカリキュラムとなっております。

ただし、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た内容となります。ご了承ください。

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22日から27日の1週は普通の通常授業で通塾してください。
(下記講習は通常授業の速読や授業に追加しての形となります)

岡山県模試は4月2日(土)9時20分から開始します。12時50分終了予定です。

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
14時~15時50分		数英		数英					数英		数英	模試		

春期講習単元 <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

2016年度岡山県模試第1回(学隆社)

現時点での偏差値をもとに志望校の合格判定が出力されます。

日程	新中3	新中2	新中1
受験料 3,100円税別 (一般価格 4,500円税別)	4月3日(日)	4月2日(土)	4月2日(土)

9時15分~9時20分	志望校記入	
9時20分~10時05分	国語	国語 9時20分~10時05分
10時15分~11時00分	数学	算数 10時15分~11時00分
11時10分~11時55分	社会	理科 11時10分~11時55分
11時55分~12時25分	休憩(昼)	社会 12時05分~12時50分
12時25分~13時10分	英語	
13時20分~14時05分	理科	

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22(火)~4日(月)
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ねらい

～ 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。それは避けなければなりません。

当講習では算数は既学習単元の徹底復習、国語は文章の読解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22日から27日の1週(3月第4週)は講習日程とさらに普段の通常授業となります。下記講習は普段の授業の追加という形になります。(重複しないように設定してください)

の欄が講習可能時間です。ご都合の良い日程を選択してください。

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
14時～14時50分														
15時～15時50分														
16時～16時50分														
17時～17時50分														

国語

	新小6年生 4講座	新小5年生 3講座	新小4年生 3講座
1講座 1コマ	物語	物語	物語
2講座 1コマ	説明文	説明文	説明文
3講座 1コマ	随筆	詩	詩
4講座 1コマ	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 1コマ	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 1コマ	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 1コマ	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 1コマ	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 < 受験 >

春期講習(日程 & 料金)

日程	3月24日(火) 29日(火) 31日(木)、4月2日(土)
講座価格	38,400円 + (4月9日(土)16時~適性模試試験)

ヒーローズ春期講習のねらい

~ 中学受験は思考力、考える力をつけていこう ~

中学受験は算数の出来で合否が分かります。算数は1つの問題から条件と課題を考察し、ひとつひとつ作業を進めていくために高度な計算力と思考力が必要です。春期講習は算数を中心に学習していきます。

授業について

1講座あたり100分授業です。

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
14時~15時50分			算数			補習		算数		算数		国語 社会		

春期講習単元 < 新小6 >

	国語・社会分野 100分	算数・理科分野 300分(補習除く)
3月24日(木)		計算力を鍛える
3月27日(日) 補習		計算補習
3月29日(火)		スケジュールを考える
3月31日(木)		図形を考える
4月2日(土)	ニュースについて意見文を書く	

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22日(火)～4月5日(月)
講座価格	4講座 6,500円～8講座 13,000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

2年生になると、いよいよ文系・理系に分かれます。言うまでもなく、文系では英語、理系では数学が重要科目です。この春、一足先に新学年の学習をスタートし、新しい授業にスムーズに取り組めるようにしましょう。

春期講習 スタート編 英・数・古・物・化

新しく**高校2年生**になるあなたへ



高校2年生になる皆さんに向けて、新学年の授業を先取りします。以下の2つのレベルがあります。
「発展・応用」レベル
 時制・助動詞を学習します。
「応用・標準」レベル
 不定詞を学習します。文法がメインです。



高校2年生になる皆さんに向けて、新学年の授業を先取りします。以下の2つのレベルがあります。
「発展・応用」レベル
「応用・標準」レベル
 自分の学力・高校の授業進度に

【授業内容】 英語・数学・古文・物理・化学のセットです

教材コード	レベル	教科	学習範囲	受講内容
	発展・応用	英語	高1・2 単元別進度対応英語(発展・応用) vol.1 :時制	第1回～第4回
		英語	高1・2 単元別進度対応英語(発展・応用) vol.1 :助動詞	第1回～第4回
		数学	高1・2 単元別進度対応数学(発展・応用) 数A :場合の数	第1回～第7回
		数学	高1・2 単元別進度対応数学(発展・応用) 数 :図形と方程式	第1回～第6回
	応用・標準	数学	高1・2 単元別進度対応数学(発展・応用) 数 :三角関数	第1回～第8回
		英語	高1・2 単元別進度対応英語(応用・標準) vol.3 :[不定詞・動名詞・分詞]より不定詞	第1回～第6回
		数学	高1・2 単元別進度対応数学(応用・標準) 数A :場合の数	第1回～第5回
		数学	高1・2 単元別進度対応数学(応用・標準) 数 :図形と方程式	第1回～第7回
2レベル共通		数学	高1・2 単元別進度対応数学(応用・標準) 数 :三角関数	第1回～第6回
		古文	高1 単元別進度対応古典 Vol.3 :[文章題演習 センター試験]	第8回～第9回
		物理	高1・2 単元別進度対応理科 物理 :等加速度直線運動	第1回～第4回
		化学	高1・2 単元別進度対応理科 化学 :[物質の構成、結合・結晶]より原子の構造	第4回～第5回
		化学	高1・2 単元別進度対応理科 化学 :[酸化還元]より酸化還元反応	第3回～第4回

● 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



北條 貴也 講師

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！



末永 修也 講師

新進気鋭の勢いそのままに速球で真ん中を突く講義で、受験生たちの物理観を180°ひっくり返す。テレビ東京の企画も

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	白井	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22日(火)~4月4日(月)
講座価格	8講座 13,000円~

日程

- 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