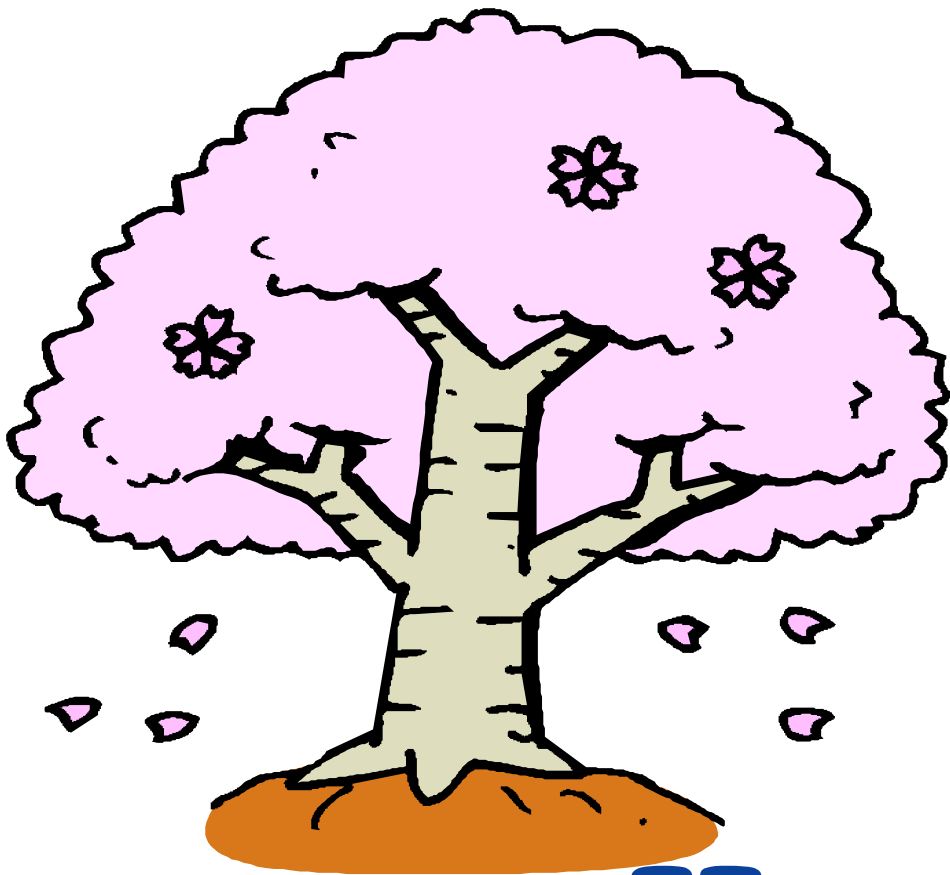


2014年度

春期講習案内

3月21日（金）～4月4日（金）

春いちばん！スタートダッシュ！



Hero's
ヒ-ロ-ズ

新学期にスタートダッシュを決める！！

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、5から10日間程度の講習では仕方がないことなのかも知れませんが、場合によっては数日間の講習で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分と40分に分けて間を置き繰り返し学習するほうが効果が高いと考えています。

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。

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

さて、今回の春期講習の目的ですが、これはズバリ

新学年を迎えるうちに土台固め！！

その為は何をするかというと、「一学期の学習内容の先取り」を行います。

土台固めなのに「先取りを…」とお思いになる方もいるでしょう。確かに昨年も、春期講習での先取り予習を提案し、最低でも一学期の「中間テスト」までの内容までは先取りで進むようカリキュラムを組んでいました。

その結果、中2以上で昨年の春期講習にてミッチリ学習した生徒たちさんや普段から予習ですすめている生徒さんは、1学期の最初のテストを私たちの思惑通り、大幅な成績アップに成功しました。その勢いを落とさぬまま、期末テスト・二学期へと着実に力を付けていく生徒がいる一方で、残念なことに、伸び悩んでしまう生徒も出ております。

この違いはどこから！？

生徒さん、一人ひとりの学習スピード、理解力等は差異があることは事実であり、同じ時間学習したからと言って、全員が同じ結果を出せるわけありません。

しかし、事実として結果に差が出ている以上、どこか違いがあるはずです。力を付けていく生徒さんと伸び悩んでいる生徒さんの学習状況を確認すると、その違いは明白です。

やはり、先取り、つまり通常授業を予習ですすめる、ということです。

新年度・新学期の開始にあわせ、私たちは講習期間中に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。そのため、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ていました。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、日々の学習状況は確認しているので、学習進度は当然把握しています。少しでも学校の授業に追いつき、追い越せるよう、自習に来ることを薦めたり、場合によっては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るような進度の差ではあっても、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。

あえて土台がない生徒さんでも、

「無理矢理でも予習、先取りで進める」

という思いがあります。

多少の理解不足は目をつぶり、先へ進めます。そうすることで学校の授業が一度、塾でやった、ということで復習になるからです。ただし土台がないと1回の復習(学校授業)では到底理解は難しいでしょう。

では、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。

そこで、今回の春期講習では、全員(希望者のみ)が、

“1学期の内容の先取り学習を終了させる事”

を達成すべき課題とします。

例えば新中1年生。理想を言えば、英数2科目の先取りを完全に終えておきたいところです。しかし、算数の小数や分数の計算に苦しむ生徒さんもいます。その点は個別指導の利点をきかせ、個々の目標レベルに応じた達成目標を個別に設定し、講師一丸となってフォローしていきます。

具体的な進め方は？

大まかな目安として、新中2生の数学を例にお話すると、新年度は中1の文字式・方程式の続きの学習を1学期で行います。

よって、学習の流れとしては、

中1の最低限度の復習



式の計算



式の利用



連立方程式



連立方程式の利用

のようになります。

これと並行して、新学期からは課題で、

中1の基本計算



比例・反比例



平面図形



空間図形

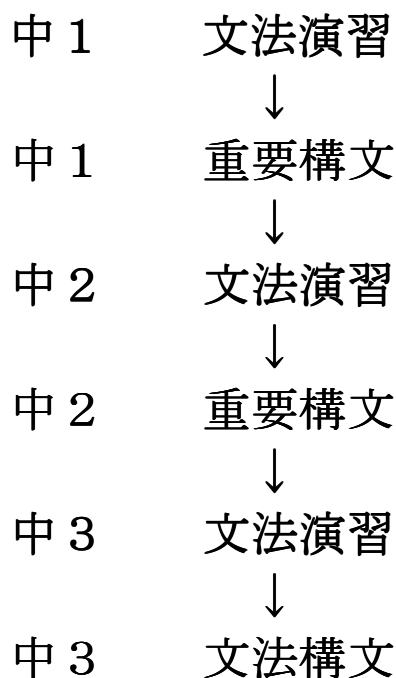


標本調査

などの復習を行い（問題演習日を設定）、夏休みまでに一年生の学習範囲の総復習も終わらせる予定です。これにより、先取り学習の弊害とも言える基礎学力の反復不足を補っていきます。

英語はどうなる？

また、新中3生（中2生）の英語の場合は、個々の弱点箇所の補強も含めた学習カリキュラムとなります。中1の英語から不安な生徒の場合、

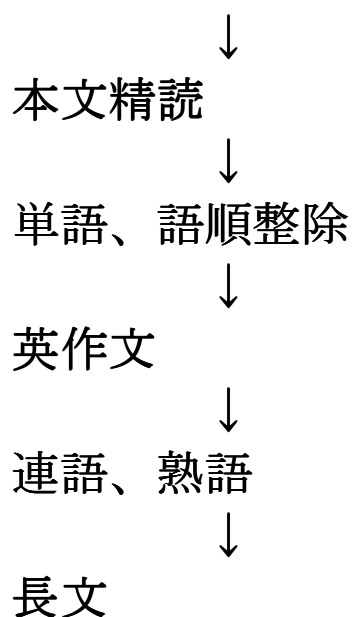


のようになります。

但し、英語は数学と違い、基本の単語を覚えていないと対応できなくなります。英語の苦手な生徒さんは音読ができない、よって単語を覚えることができない、という悪循環に陥っています。まずは音読を自宅で実施してほしいと考えます。

これと並行して、新学期からは

中3の学習内容の音読



となります。

この講習の効果は！？

今回、この講習を受講して頂くと、最速で新学期の授業開始とともにテスト対策を開始することが可能になります。(注：問題演習の進度には個人差があります)
多少の遅れがあったとしても、連休明けからは即テスト対策に入れるカリキュラムを個別に作成していきます。

英数ともに、春休み中に一学期の学習内容を終了できれば、新学期のスタートダッシュは成功したも同然です！！

しかし、先どりも弊害があります。！

とくに数学・英語で基礎が万全でない生徒さんには厳しいものがあります。その場合は復習を行うことが必要です。そのために、4月の春休みの終盤に岡山県模試をいれています。模試の範囲は当然に今まで学習した単元がベースになっているため、ここでの模試の結果がある程度が目安となります。講習前半は予習、模試の結果をみて復習が必要であれば、復習として後半に備える計画にしています。

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21日(金)~4月4日(金)
講座価格	18,000円+3,100円、岡山県模試4月3日(木)

◆ ヒーローズ春期講習のねらい

~いよいよ受験生、土台である英数を完全に抑えるよう!~

☆春に数学英語の土台を作れば、4月からの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。

・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違います。計算の土台のためには決定いたします。

◆ 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29日の1週は通常コマ数をさらにいれてください。(なお時間帯は変更可能です。)

◆ ①は題1講座をあらわしています。2つの日程でを組んでおり都合のいいほうを選択してください。

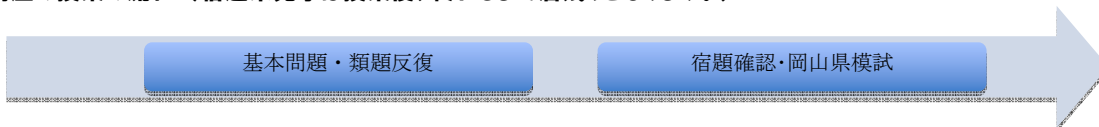
新中学3年生

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
13:00~															
14:00~															
15:00~					中1		中1					中1		岡山県模試 志望校判定	模試
16:00~	中1	数			1		1		数			1			
17:00~		①							③						
18:00~	数	英		数		数		数	英						
19:05~	①	①		②		②		③	③						
20:05~	英			英		英		英							
21:06~	①			②		②		③							

岡山県模試は9時25分から14時10分までです。4月3日(木)に当塾で行います。

4月5、6日は休校となります。

◆ 1講座の授業の流れ(宿題未完了は授業後、終わるまで居残りとなります。)



◆ 授業について

・通常授業50分の倍で1講座あたり100分授業。数学、英語を各3講座を実施します。

◆ 春期講習単元 <新中3>

	数学	英語
第1講座	式の計算	時制・助動詞
第2講座	一次関数	不定詞
第3講座	展開・乗法公式・因数分解	受動態・現在完了

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(日)~4月2日(水)+4月4日(金)岡山県模試
講座価格	18,000円(+岡山県模試 3,100円)

◆ ヒーローズ春期講習のねらい

~ここで土台固め、英数を完全に抑えるよう!~

☆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。

・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違います。

- ◆ 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29日の1週は通常コマ数をさらにいれてください。(なお時間帯は変更可能です。)

- ◆ ①は題1講座をあらわしています。2つの日程でを組み合わせて都合のいいほうを選択してください。

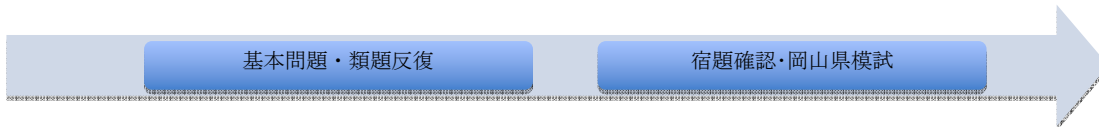
新中学2年生

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
13:00~	小学生										小学生			模試	岡山県模試志望校判定	
14:00~	小学生										小学生			模試		
15:00~	中1		数		中1		中1					中1				
16:00~			①													
17:00~			英									数				
18:00~			①		数		数				数	③	数			
19:05~					①		②				②	英	③			
20:05~					英		英				英	③	英			
21:06~					①		②				②		③			

岡山県模試は9時25分から14時10分までです。

4月5、6日は休校となります。

◆ 1講座の授業の流れ



◆ 授業について

・通常授業50分の倍で1講座あたり100分授業。数学、英語を各3講座を実施します。

◆ 春期講習単元 <新中2>

	数学	英語
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21日(金)～4月1日(火)
講座価格	無料 + 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！！～

☆ヒーローズの春期講習は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、1学期に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。(数学、英語それぞれ80点)

- ・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。
- ・日程については生徒さんのご都合に合わせて、相談させていただきます。

◆ 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29日の1週は通常コマ数をさらにいれてください。(なお時間帯は変更可能です。)

新中学1年生

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
13:00～	新小学生6～4年													模 試	岡 山 県 模 試 志 望 校 判 定	
14:00～																
15:00～	数				数		数					数				
16:00～	英				英		英					英				
17:00～																
18:00～																
19:05～																
20:05～																
21:06～																

岡山県模試は9時25分から13時10分まで終了です。(国語、算数、社会、理科)

4月5、6日は休校となります。

◆ 1講座の授業の流れ (宿題未完了は授業後、終わるまで居残りとなります。)



◆ 授業について

- ・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)

◆ 春機講習単元 <新中1>

	数学	英語
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春期講習概要

◆ 春期講習(日程&料金)

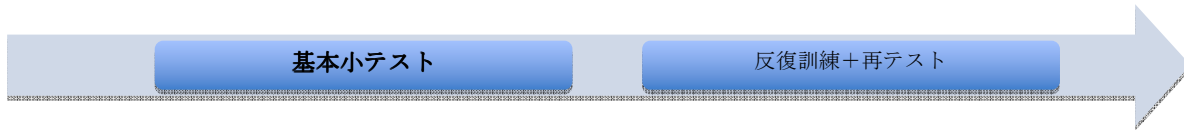
日程	3月21日(金)~4月2日(水)
講座価格	国語 3,000円 + 算数 3,000円

◆ 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、こわ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。

◆ 講座の授業の流れ



◆ 授業について

- ・1講座あたり50分授業。
- ◆ ◆ 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29日の1週は通常コマ数をさらにいれてください。(なお時間帯は変更可能です。)

小学生 国語は3コマ、算数は3コマでご都合のいい時間をお選びください。

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
13:00~					■		■			■		■		■	
14:00~					■		■			■		■		■	

◆ 春期講習単元 <新小6、5>

	国語	算数
第1講座	文章の成り立ち、主語と述語	計算
第2講座	一文の要約	図形
第3講座	作文	文章題

個別指導学院 Hero's 新小6、5春期講習概要 <受験>

◆ 春期講習(日程 & 料金)

日程	3月25日(火)~4月5日(土)
講座価格	7,000円+(適性模試試験 2,400円)

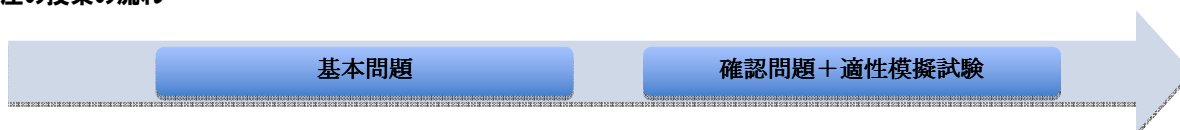
◆ ヒーローズ春期講習のコンセプト

~ 中学受験は基本の徹底！今までの基礎固めで合格に一步近づこう！ ~

☆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？

・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。

◆ ◆ 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29日の1週は通常コマ数をさらにいれてください。(なお時間帯は変更可能です。)

新小学 5,6 年生(受験生)

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
13:00~					●		●					●		●		
14:00~					●		●					●		●		試験

適性試験は4月5日(土)10時~12時で終了です。(9時50分集合)


◆ 春期講習単元 <新小6、5>

	国語・社会分野	算数・理科分野
第1講座	論理トレーニング・作文演習	面気・体積
第2講座	論理トレーニング・作文演習	面積と辺の比
第3講座	資料読み取り	比の利用
第4講座	資料読み取り	水量の変化

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21日(金)~4月4日(金)
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

高校生 1講座 8コマ

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
19:05~															
20:05~															
21:06~															

4月5、6日は休校となります。

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II : 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II : 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II : 図形と方程式	第1回～第7回
2レベル共通		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

高校生 1講座 4コマ～

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
19:05～															
20:05～															
21:06～															


4月5、6日は休校となります。

● 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に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遠征で真ん中を突く講義で、受験生たちの物理理解を180°ひっくり返す。テレビ東京の企画モノ

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

高校生 1講座8コマ

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
19:05~															
20:05~															
21:06~															

4月5、6日は休校となります。

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