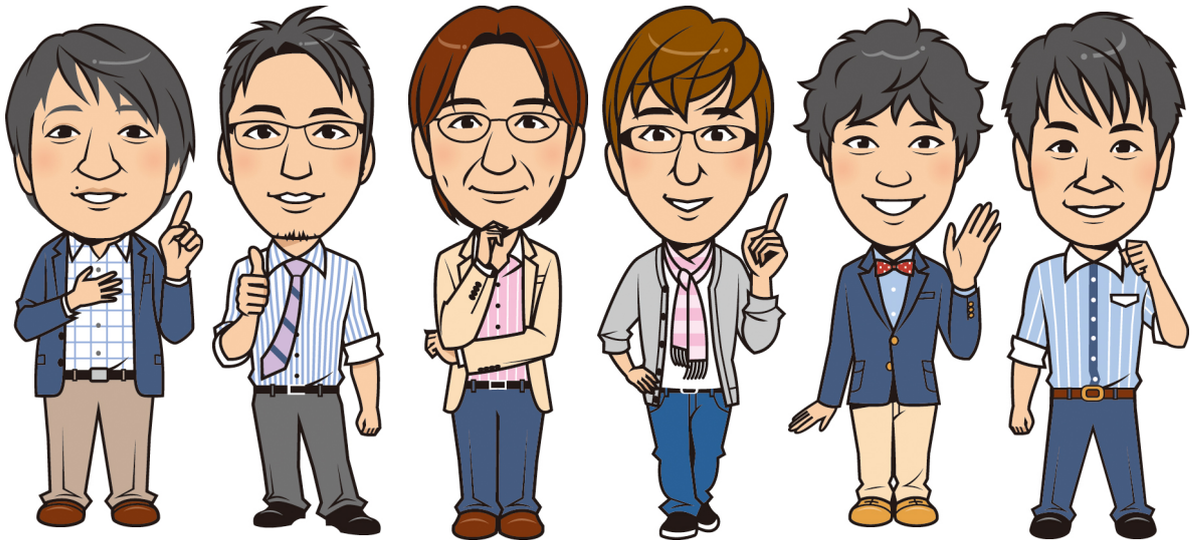


2019 年度

中1・中2・中3  
中高一貫校生対象

# 夏期講習会 夏期セミナー

2019年7月21日(日)開講



長井ゼミ中學舎

# CONTENTS

## 夏期講習会

2

年間カリキュラムで行っている授業になります。夏期からの受講でもスムーズに合流できるようにカリキュラムを組んでいますので、初めての人も安心して受講して下さい。

尚、受講に際しては学力診断テストの受験が必須となります。

● 中1 夏期講習会 2

● 中2 夏期講習会 3

● 中3 夏期講習会 4

## 夏期セミナー

5

4回完結、長井ゼミお薦めのセミナーです。必要な教科・単元を選んで受講できます。申し込み順の講座ですが、一部の講座は学力診断テストが必要になります。

● 中1 夏期セミナー 5

● 中2 夏期セミナー 7

● 中3 夏期セミナー 11

## 受講までの流れ

14

## 紹介カードについて

15

## 合格体験記(先輩の声)

16

# 夏期講習会

## 学力診断テストが必要です

※受講料は、教材費・プリント代などすべて含みます。  
 ※現在通塾中の方の別途申し込みは必要ありません。

- 入塾金 無料
- 受講料 各講座 全5回【7月21日(日)～8月31日(土) ※8月11日(日)～17日(土)お休み】  
 単科・・・17,000円(税込) 2科・・・28,000円(税込)

## 中1 夏期講習会

教科	講座名
英語	ハイレベル(HL)英語 ・ スタンダード(SD)英語
数学	ハイレベル(HL)数学 ・ スタンダード(SD)数学
	学院の数学 (広島学院中学に通っている生徒のみ対象)

学年	講座名称	講座内容
中1	ハイレベル スタンダード 英語	夏期は『命令文・現在進行形・助動詞』を扱います。 1学期は英語の基本ルールを学んできました。夏期講習会では2学期に繋がる大切な単元を学習していきます。「なるほど！そう覚えたらいいんだ！」と、思わず友達に教えたくくなるような目からウロコ体験をしましょう！ハイレベルクラス・スタンダードクラスは同じ内容を学習しますが、ハイレベルクラスでは発展問題も扱うことで、より深い内容の学習を行います。
	ハイレベル スタンダード 数学	夏期は中学履修内容の『平面図形』を扱います。ハイレベルクラスでは、数学的発想力を養うことに主眼を置き、難易度の高い問題を演習していきます。スタンダードクラスでは、「分かる・解ける」から「得点できる」ことを重視し、基本問題の反復トレーニングを行っていきます。
	学院の数学	夏期は中学履修内容の『平面図形』を扱いながら、それと平行して広島学院中学校の2学期中間考査に向けた対策を行います。『平面図形』では図形に関する基本事項や定義・定理の確認をした上で、初めての「証明問題」を学びます。基本問題を通して「証明」の流れを身に付けつつ、大学受験を主眼に入れた、ハイレベルな問題に挑戦していきます。

## 中2 夏期講習会

教科	講座名
英語	ハイレベル(HL)英語 ・ スタンダード(SD)英語
数学	ハイレベル(HL)数学 ・ スタンダード(SD)数学

学年	講座名称	講座内容
中2	ハイレベル スタンダード 英語	<p>夏期は『現在完了』を扱います。</p> <p>3つある完了形。その最初の一步である「現在完了」を掘り下げていきます。ここで学んだ「現在」完了の感覚が、確実に高校での「完了形」や「時制」へと繋がっていきます。この夏、時を操る感覚を掴んでいきましょう！</p> <p>ハイレベルクラス・スタンダードクラスは同じ内容を学習しますが、ハイレベルクラスでは発展問題も扱うことで、学年を超えたより深い学習を行います。</p>
	ハイレベル スタンダード 数学	<p>夏期は初めての高校履修内容である『場合の数・確率』を扱います。ハイレベルクラスでは、大学受験をより意識した難易度の高い問題演習を行います。スタンダードクラスでは、類題演習を繰り返し行い、単元の定着を図っていきます。ハイレベル・スタンダード共に“0から”のスタートとなるので、初めて高校履修内容を勉強する方でも安心してご受講いただけます。</p>



## 中3 夏期講習会

教科	講座名
英語	英語 $\alpha$ ・ 英語 $\beta$
数学	数学 $\alpha$ ・ 数学 $\beta$

学年	講座名称	講座内容
中3	中高一貫 英語 $\alpha \cdot \beta$	一貫校のカリキュラムに従って、高校内容の基本的な英文法を扱うクラスになります。中学内容の復習から入り、無理なく高校内容の学習につなげます。 $\alpha$ クラス・ $\beta$ クラスとも同じテキストで学習しますが、 $\alpha$ クラスは発展問題も扱うことで、ハイレベルな力を養成します。 夏期講習会では『不定詞』を学習します。
	中高一貫 数学 $\alpha \cdot \beta$	夏期は高校内容の『方程式』を扱います。二次方程式に始まり、高次方程式に至るまで『方程式』に特化した講座です。もちろん中学内容の復習から始めますので、高校数学を知らない人も安心して受講できます。 $\alpha$ クラスは大学受験をより意識した難易度の高い問題を中心に扱い、 $\beta$ クラスでは類題を解くなど反復演習することにより定着度を高めます。



# 夏期セミナー

- 入塾金 無料
  - 受講料 各講座 全4回【7月21日(日)～8月24日(土) ※8月11日(日)～17日(土)お休み】  
1講座 9,000円(税込)
- ※受講料は、教材費・プリント代などすべて含みます。

## 中1 夏期セミナー

教科	講座名
英語	0からセミナー 基礎英文法定着 (申込順)
数学	0からセミナー 計算制覇 ～中学数学攻略への道～ (申込順)
国語	中学国語の基礎 (申込順)

### 英語 0からセミナー 基礎英文法定着 (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	be 動詞の文	中学生からの英語学習では『読める・書ける・話せる＝使える』が求められます。最初のうちはとても簡単なルール(文法)だけなので、まあ大丈夫…と置いていても、うろ覚えが積み重なると“読めても書けない・意味がわからない”になってしまい、取り返すのが難しくなってしまいます。この講座では、もういちど『ゼロから』英語を扱います。問題演習をたくさんすることにもなるので、夏休みが終わる頃には胸を張って『英語は得意!』といえるようになっていること、間違いなしです!
2 週目	一般動詞(1人称・2人称・複数)	
3 週目	一般動詞(3人称)	
4 週目	過去形(be 動詞・一般動詞の規則変化、不規則変化)	

回数	単元名	講座内容
1 週目	正負の数	<p>この講座では、計算力を身に付けることを目的に「正負の数の四則演算、文字式の計算、方程式」を演習していきます。これからの中学数学を学ぶ上で基礎となる単元を今の時期にきちんと定着させることは重要です。</p> <p>また、起こりがちな計算ミスに対してどのように解くとミスを減らすことができるかなどの【工夫とコツ】をお伝えして、「高い正答率＝テスト高得点」を維持できるようにしていきます。</p>
2 週目	式の計算	
3 週目	方程式①	
4 週目	方程式②	

回数	単元名	講座内容
1 週目	説明的文章の読解	<p>文章から内容を読み取るのは全ての教科に共通する基礎力です。国語科はそのトレーニングの教科でもあるのですが、中学入試が終わってから、実力問題の国語(教科書に載ってない文章からの出題)を解く機会はかなり限定されます。中学校側も課題・宿題を工夫して取り組んではいますが、授業時間を割いてまで取り組んでいるわけではありません。</p> <p>この講座では国語読解の基本から解答の作り方を『中学レベル』で指導していきます。学年は中1ですが、内容的には中2・中3レベルの解答作成・記述演習までを含みます。</p>
2 週目	文学的文章の読解	
3 週目	文法:品詞	
4 週目	古文	

## 中2 夏期セミナー

教科	講座名
英語	0からセミナー 重要単元定着【HL・SD】(申込順)
	0からセミナー TOEIC Bridge【HL・SD】(申込順)
数学	チャレンジセミナー【難関】超ハイレベル数学(要学力診断テスト)
	0からセミナー【定着】計算問題マスター(申込順)
	0からセミナー【挑戦】図形問題チャレンジ(申込順)
国語	現代文読解の完成(申込順)

### 英語 0からセミナー 重要単元定着【HL・SD】(申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	過去時制	<p>数ある英文法のなかで、中2単元・中3単元・高1単元と複数年にまたがって学習する唯一の単元が『不定詞』です。中2単元だけでも複雑で、苦手意識を持つ人が多いのですが、曖昧な理解のまま学年が上がってしまうと、ある時期から英文が一気に読めなくなってしまう。この講座では基本3時制のひとつ『過去時制』から始まり、英文に感情を加えることのできる様々な『助動詞』、そして非常に大事なのに日本語にはないため感覚を掴みにくい『前置詞』も合わせて理解・定着しています。</p> <p>この夏、真の英語力を身につけていきましょう！</p>
2 週目	苦手不定詞の3用法	
3 週目	感情を加える様々な助動詞	
4 週目	感覚で操る前置詞	

## 英語

### 0からセミナー TOEIC Bridge 【HL・SD】（申込順）

回数	単元名	講座内容
1 週目	TOEIC Bridge 対策①～④	国際化の進む現代社会で英語によるコミュニケーション能力を測る検定試験として、今や年間270万人以上が受験者する“TOEIC”。将来の大学入試をはじめ、社会に出てからも非常に重視されるなど、“TOEIC”には大きなメリットがあります。しかし、2時間で200問を解くというボリュームに加え、ビジネスシーンでの英語活用も視野に含まれるため、ハードルが高い試験になります。中学生の時点では日常会話をメインに扱う TOEIC 初級者向けプログラムである Bridge の受験を是非お勧めします。今後の TOEIC 受験に向け、中学の今から「経験値」を上げていきます。
2 週目		
3 週目		
4 週目		

## 数学

### チャレンジセミナー 【難関】超ハイレベル数学（要学力診断テスト）

回数	単元名	講座内容
1 週目	ハイレベル演習①	この講座は難易度の高い問題演習に特化した講座です。大学受験を視野に入れ、今までの履修内容（計算・関数・図形等）の知識をどのように応用問題へ利用していくのかを学んでいきます。さらに高いレベルの問題を演習することで、新しい知識を増やしていきます。現在の知識を深め、学力をさらに高めたい生徒向けの講座です。なお、受講するためには学力診断テストでの認定が必要ですので、受講希望の方は担当教師、または校舎までお問い合わせ下さい。
2 週目	ハイレベル演習②	
3 週目	超ハイレベル演習①	
4 週目	超ハイレベル演習②	

## 数学

### 0からセミナー【定着】計算問題マスター（申込順）

回数	単元名	講座内容
1 週目	式の計算(展開)	<p>この講座では、今後、数学を学ぶ上で必要不可欠となる『展開・因数分解・平方根・二次方程式』を0から勉強します！計算のやり方・書き方にほんの少しの工夫を入れるだけで、飛躍的に『計算力』を向上させることができます。また、公式は丸暗記するものではありません。公式には意味があり、成り立つ理由があるのです。この講座では公式の意味や使い方、効率の良い覚え方や計算ミスを防ぐコツを伝授します。計算力を身につけたい人へおすすめの講座です。</p>
2 週目	式の計算(因数分解)	
3 週目	平方根	
4 週目	二次方程式	

## 数学

### 0からセミナー【挑戦】図形問題チャレンジ（申込順）

回数	単元名	講座内容
1 週目	合同な図形	<p>この講座では図形問題を徹底的に演習していきます。問題解法へのきっかけがつかめない、図形の証明問題は何をどの順で書けばよいか分からずになんとか書いている、数学は決して苦手ではないのに…そんな“あなたのための講座”です。解くときの考え方&amp;重要ポイントを伝授します。『なんとなく正解できた』から『絶対にこれで正解！』にしていきます。</p> <p>※公式では平方根などが出てくるため、受講に際しては平方根・2次方程式まで履修していることが望ましいです。</p>
2 週目	相似な図形	
3 週目	円	
4 週目	三平方の定理	

回数	単元名	講座内容
1 週目	読解問題解答技術Ⅰ	<p>『なんとなく答えて正解だった』『とりあえず書いてみたら正答だった』で国語を“乗り切っている”という中学生が一定割合存在します。苦手意識の正体も似たようなもの。何を書いても正解しない、何を選んでも不正解になる、だから嫌になる…さて、そろそろシステム化された解法を身につけてみませんか？</p> <p>この講座では、中堅～難関高校の入試問題を題材に、1週目に『設問の読み取り方』、2週目に『記述問題の原則』を解き明かします。それらを使って3・4週目の総合問題に取り組めます。今夏、感覚的な国語からの脱却を目指しましょう。</p>
2 週目	読解問題解答技術Ⅱ	
3 週目	総合問題(1)	
4 週目	総合問題(2)	

## 中3 夏期セミナー

教科	講座名
英語	0からセミナー ハイレベル英文法 (申込順)
	0からセミナー ベーシック英文法 (申込順)
	0からセミナー 特講 英文解釈のキホン (申込順)
数学	チャレンジセミナー 図形攻略 Premium (要学力診断テスト)
	0からセミナー 図形攻略 Advance (申込順)

### 英語 0からセミナー ハイレベル英文法 (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	名詞を修飾する分詞 第 2 文型で使われる分詞	<p>英文法の「分詞」を学習していく講座です。英語には少し自信があるけれども問題を少しひねられると間違ってしまう、あるいは夏休みは少し難しいことにチャレンジをして自分の力を伸ばしたい、そんな君にお薦めの講座です。中学校内容の復習からはじめ、高校内容につなげていきます。大学入試を意識したやや難しい文法問題や読解問題にも取り組み、難関大学合格へのベースを作っていきます。</p> <p>※この講座は夏期講習会の「英語α」相当のクラスです。</p>
2 週目	第 5 文型で使われる分詞	
3 週目	付帯状況の with・分詞構文	
4 週目	独立分詞構文・読解問題演習	

## 英語

## 0からセミナー ベーシック英文法 (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	名詞を修飾する分詞 第 2 文型で使われる分詞	<p>英文法の「分詞」を基本から学習していく講座です。中2までに学習した分詞の形容詞的用法を復習することから始め、高校内容につなげていきます。分詞を理解すれば読める文章も格段に増えていきますが、定着させるには練習が必要です。この講座では基本的な文法問題や並び替えなどの演習を通して、分詞の理解を深めていきます。</p> <p>※この講座は夏期講習会の「英語β」相当のクラスです。</p>
2 週目	第 5 文型で使われる分詞	
3 週目	付帯状況の with	
4 週目	分詞構文・独立分詞構文	

## 英語

## 0からセミナー 特講 英文解釈のキホン (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	英文解釈問題(1)	<p>英文の読解力を鍛えるクラスです。1文から2文程度の短い英文を、文構造や修飾関係を正確に読み解き、解釈していく練習をしていきます。4週が終わるころには多少難解な文章も理解できるようになるでしょう。</p> <p>また読解に必要な文法や単語、熟語についても適宜説明をしていきますので、総合的なハイレベルな英語力を身につけたい人の参加をお待ちしています。</p>
2 週目	英文解釈問題(2)	
3 週目	英文解釈問題(3)	
4 週目	英文解釈問題(4)	

## 数学

### チャレンジセミナー 図形攻略 Premium (要学力診断テスト)

回数	単元名	講座内容
1 週目	中学数学①	<p>この講座は、『図形』問題に特化した講座です。</p> <p>授業内容の難易度は『発展』～『応用』となります。</p> <p>中学3年間で学ぶ図形問題を網羅的に復習し、また大学入試を意識した難易度の高い問題を扱います。</p> <p>更に中学内容だけでなく、高校数学A『平面幾何』の発展問題にも挑戦していきます。もっと難しい問題に挑戦したい・図形の基本は理解しているが発展問題は苦手だから強化したいという人におすすめの講座です。</p>
2 週目	中学数学②	
3 週目	高校数学 『平面幾何』①	
4 週目	高校数学 『平面幾何』②	

## 数学

### 0からセミナー 図形攻略 Advance (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	中学数学①	<p>この講座は、『図形』問題に特化した講座です。</p> <p>授業内容の難易度は『標準』～『発展』となります。これから高校の図形問題を学んでいくうえで、「核」となる中学校の図形問題を押さえておくことは必要不可欠となります。そこでこの講座では、中学3年間分の図形問題を基本からしっかりと復習し、高校内容にスムーズに入る準備をします。また高校数学A『平面幾何』の内容にも踏み込みますので、「高校内容も気になる…」という人も安心して受講してください。</p>
2 週目	中学数学②	
3 週目	高校数学 『平面幾何』①	
4 週目	高校数学 『平面幾何』②	

# 受講までの流れ

夏期講習会  
チャレンジセミナー

夏期セミナー

(チャレンジセミナー以外の講座)

お電話でお申込下さい。  
(平日14時以降受付 082-568-7507)

学力診断テスト

お電話でお申込下さい。  
(平日14時以降受付 082-568-7507)

【持参物】 筆記用具(分度器やものさし・コンパスなどは不要です)

結果をお電話で  
お知らせします。

面談 受講手続き 受講料現金納入

生徒・保護者の方との入塾面談時に、申込書にご記入いただき、受講料を現金でお支払い頂きます。

授業スタート！

初回授業日をご確認いただき、お間違えのないようにご参加下さい。教師一同お待ちしております。

<現在通塾中(内部生)の皆さんへ>

## 2019 年度 夏期紹介カード

この度の手続きには、  
「長井ゼミ紹介カード」が利用できます。



現在通っている生徒さんは、新たに 入塾 もしくは  
夏期講習会・夏期セミナーに参加するお友達に渡してください。

※対象校舎は以下の校舎です。

- ・長井ゼミ小學舎(広島校・五日市校・海田教室)
- ・長井ゼミ中學舎 ハンス広島校
- ・長井ゼミ 高校部 広島校

紹介してくれた方・紹介された方に、  
入塾の記念として、

【1,000 円分のQUOカード】

を進呈いたします。





## 合格体験記(先輩の声)

I. Yくん (広島学院中学・高校) 大阪大学 医学部 医学科

### 「学校との両立が唯一可能な塾だと思う」

高1のときは学年で180人中140番くらいだったので、これはまずいなと思っていた。高2になった矢先に化学の単元テストがあり、頑張ってみようと思い、テキストをたくさん復習すると100点を取り、順位表に載った。そのときやればできるということがわかりうれしかったので、さらに頑張ることができた。長井の良い所はやはりテストの順位掲載による競争心のあおりだと思う。また、長井で勉強を続けるにつれて、自分の学力が上がっていることを体感し、模試でもいつも崩壊していたのが、長井でやったところではできるようになり、少しずつ順位が上がり始めた。

高3の夏には学校でもトップクラスに入るようになった。他の塾に通う人たちは、予習復習が莫大ではっきり言って学校との両立は不可能である。しかし長井は最低限の予習復習しかテスト前以外課されず、学校との両立が唯一可能な塾だと思う(広島市内では)。教科ごとに見てみると、数学は予習問題で思考力を、テストゼミでは実践力をつけることができた。英語も、長井は有名ではないが実は日本の権威たちが教えてくれ、とてもよかった。この2教科は阪大の2次でも7割を切らない力をつけることができた。化学は圧倒的であった。物化は阪大の2次でも8割は切らない力をつけることができた。阪大の2次は7割とれば合格者平均くらいなので、要するに長井のテキストを完璧にすれば、阪大医学部は高い確率で合格することができる。

最後になるが、どこの塾に行こうか迷っている人は、長井ゼミに一度通ってみるといいと思う。そうすれば長井の良さを体感することだろう。

S.Y さん（広大附属中学・高校） 愛媛大学 医学部 医学科

## 「先生との距離が近いことが何よりもよかったです」

私は友達と一緒になんとなく入塾しました。しかし長井のテキスト、授業は本当にわかりやすく、90 分間の中身がすごく濃いので、1 回の授業で身につける力がとても大きかったように感じます。そして、先生との距離が近いことが何よりもよかったです。質問に行きやすいし、進路の相談、勉強方法の相談、時にはグチとかも聞いてもらって、アドバイスもいただき、つらい受験期の大きな支えでした。特に 2 年間面談を担当していただいた川西先生には本当にお世話になりました(笑)。長井に入ってよかったです。本当にありがとうございました。

M.Y さん（ノートルダム清心中学・高校）

広島大学 医学部 医学科

## 「先生の言うことさえやれば大丈夫」と思え、 とても効率良く学習できた」

私は友達が長井に通っていたことをきっかけに長井に入りました。初めは数学だけでしたが、高2からは数学と化学を受講しました。とにかく長井の授業は面白く、長井で受講した科目は好きになり、得意にもなりました。毎週長井に行く日はとにかく楽しみでした。私が長井に来て本当によかったと思えたことは沢山ありますが、中でも特に単元別テストを受けられたことと、長井の先生たちと出会えたことがとても大きかったです。元々勝負が大好きな私は全く成績の順位を出してくれない学校がもの足らず、テストごとに受付のところに順位表が貼り出される単元別テストが楽しみで楽しみで仕方なく、上の方に載るために毎回必死で勉強しました。ライバルより下に名前が載ったときは次のテストまでその順位表を見ては悔しい思いを募らせ、次は絶対に負けまいととてもいい刺激を受けました。単元別テストはそんな刺激だけでなく、復習の大切さも教えてくれました。授業でやって分かったつもりになったことでも意外とわかっていなかったり、授業でやった問題をもう一度解くことで理解が深まったりと、単元別テストのための勉強はとても自分の力となり、テストを受けるごとにその単元が身につくという感じでした。

また長井の先生はどの先生も本当にいい先生ばかりで、勉強面だけでなく精神面においてもサポートしていただきました。

I.F さん（広島女学院中学・高校）

大阪大学 外国語学部 フランス語学科

## 「文系教科の先生方も 他塾をしのぐ実績を持った先生方ばかり！」

長井ゼミには友達の勧めで入塾しました。私は、英語、世界史、倫理の授業を受講しましたが、どのクラスでも本当に質の高い授業を受けることができ、長井ゼミのおかげで私の実力はかなり伸びたと思います。一般には、「長井ゼミといえば数学」というイメージがあるようですが、文系教科の先生方も他塾をしのぐ実績を持った方ばかりだと思います。この1年間で私が特に実感したことは、「受験の可否は、受ける授業の先生の質によって決まる」ということです。確かに自主学習も大切ですが、やはり受験のプロの先生方から受ける影響は莫大なものだと思います。その意味で私は、長井ゼミの平岩先生・小坂先生の授業を受けて、本当に良かったです。そうは言っても、やはり自分から先生方のアドバイスを受けようとする姿勢を持たなければせっかくの授業が無駄になってしまいます。大切なのは、いかに良い先生と出会えるか、そして、その先生とどれだけ密な関係が保てるかだと思います。



高校・大学受験



# ～中高一貫校クラス～

〒732-0821 広島市南区大須賀町 14-16 スギイビル  
Tel (082) 568-7507 Fax (082) 568-7517