

2017年
夏期講習会

中1・中2・中3
中高一貫校対象

**夏期特別講習
夏期特別セミナー**

期間：7月24日(月)～8月26日(土)

長井ゼミ中學舎

目次

・夏期特別講習	P2
・夏期特別セミナー	P4
(0からセミナー・国語特講)	
0からセミナー	
中1英語・数学	P5
中2英語	P6
中2数学	P7
中3英語	P9
中3数学	P11
国語特講	
中1・中2国語	P13
・入塾までの流れ	P14
・紹介カードについて	P15

<夏期特別講習> 学力診断テストが必要です

中高一貫校
クラス

※受講料は、教材費・プリント代などすべて含まれます。

□中1・2 ハイレベル英語・数学
中1・2 スタンダード英語・数学

■入塾金 無料

■受講料 各講座 全5回

単科・・・15,000円(税込) 2科・・・25,000円(税込)

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	この講座では『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！そう覚えてたらいいんだ！」と、思わず友達に教えたい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	この講座では中学履修内容の『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。
中2	ハイレベル スタンダード 英語	この講座では『現在完了』を扱います。 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！ 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まで行います。
	ハイレベル スタンダード 数学	この講座で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。

<夏期特別講習> 学力診断テストが必要です

中高一貫校
クラス

※受講料は、教材費・プリント代などすべて含まれます。

- 中3 英語 α ・数学 α
中3 英語 β ・数学 β

■ 入塾金 無料

■ 受講料 各講座 全5回

単科・・・15,000円(税込) 2科・・・25,000円(税込)

中3	中高一貫 英語 α/β	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。 α クラス・ β クラスとも同じテキストで学習しますが、 α 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 α/β	この講座では高校数学 I『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。 α 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、 β 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。

ゼロ
＜0からセミナー・国語特講＞

中高一貫校
クラス

■入塾金 無料

■受講料 各講座 全5回

1講座 10,000円(税込)

(夏期特別講習併用 1講座 7,500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生対象

＜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・方程式を極める (申込順)

＜国語＞ 中学国語の完成 (申込順)

□中2生対象

＜英語＞ 0からセミナー 【HL】超重要単元定着 (申込順)

0からセミナー 【SD】必須単元定着 (申込順)

＜数学＞ 0からセミナー 【発展～応用】関数・図形を極める (申込順)

0からセミナー 【標準～発展】計算を極める (申込順)

【難関】超ハイレベル数学 (選抜テスト)

＜国語＞ 高校古文の基礎 (申込順)

□中3生対象

＜数学＞ 0からセミナー 【極】図形問題猛特訓 α (申込順)

0からセミナー 【核】図形問題猛特訓 β (申込順)

0からセミナー 中学数学を網羅する (申込順)

＜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 スタンダード英文法 (申込順)

0からセミナー 特講 レベルアップ英文法 (申込順)

～一歩先を行く君へ

中1生対象 ^{ゼロ}【0からセミナー】

中高一貫校
クラス

<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…と思っている、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。このセミナーでは、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くこと、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)	
5 週目	0からセミナー単元終了テスト	

<数学>

0からセミナー 計算・方程式を極める (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	正負の数	みなさん、学校のテストで計算ミスを連発して頭を抱えたことはありませんか?【小学生の『算数:数主体』→中学生の『数学:文字主体』】はみなさんが考えている以上に大きな変化です。算数が得意だった人でも計算ミスは起こりがち。そして『ミスっただけだから大丈夫』と軽く考えて放っておくと、毎回のテストの得点も伸びません。ミスしないための【工夫とコツ】を身につけることで初めて『高い正答率=テスト高得点』を維持できるようになるのです!この夏、一緒に“計算 MASTER”になりませんか!?
2 週目	式の計算	
3 週目	方程式①	
4 週目	方程式②	
5 週目	0からセミナー単元終了テスト	

中2生対象 ^{ゼロ}【0からセミナー】

中高一貫校
クラス

<英語>

0からセミナー 【HL】超重要単元定着 (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	不定詞の用法 I	<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、曖昧な理解で学年が上がってしまうと、ある時期から英語が一気に読めなくなってしまう。この講座では中学生で習う不定詞を自由に操ることを目標に、しかも『楽しく』授業を進めていきます。さらに、不定詞が分かって初めて使いこなせる『動名詞』、動名詞とは切っても切り離せない『前置詞』も合わせて理解することで、真の英語力を身につけましょう！</p>
2 週目	不定詞の用法 II	
3 週目	動名詞の用法	
4 週目	前置詞の感覚	
5 週目	0からセミナー単元終了テスト	

0からセミナー 【SD】必須単元定着 (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	過去形の演習 (規則変化と不規則変化)	<p>中学生になってから、英語で『現在－過去－未来』を表現してきました。“must, may, will, should”など、様々な助動詞も学習してきました。一つ一つの使い方、意味はなんとなくわかる。でも一度に出てくると…！ 英語は暗記から始まる科目ではあるのですが、実は効率よく覚えていくコツがあるのです。この講座では、色々な言い換え(書き換え)問題や空欄補充(穴埋め)問題を通して、そのコツをマスターしていきます。そしてもう一つ、中2後半の重要単元『受動態』も『0から』始めていきましょう！</p>
2 週目	未来の表現	
3 週目	様々な助動詞を操る	
4 週目	受動態の基本を知る	
5 週目	0からセミナー単元終了テスト	

中2生対象 ^{ゼロ}【0からセミナー】

中高一貫校
クラス

<数学>

0からセミナー【発展～応用】関数・図形を極める (申込順)

回数	単元名	講座内容
1週目	1次関数	『関数・図形』の問題に特化した講座です。関数の基本問題は大丈夫、でも応用・発展レベルの問題では取っ掛かりが分からない、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、解法丸暗記はつらい、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。この講座で『関数・図形』の問題を解くときの考え方&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!』にしてしまおう!
2週目	2次関数	
3週目	証明	
4週目	円・三平方の定理	
5週目	0からセミナー単元終了テスト	

0からセミナー【標準～発展】計算を極める (申込順)

回数	単元名	講座内容
1週目	正負の数・式の計算	この講座は『計算』問題に特化した講座です。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! 計算の仕方・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!
2週目	式の計算(展開・因数分解)	
3週目	平方根	
4週目	1次方程式・連立方程式 2次方程式	
5週目	0からセミナー単元終了テスト	

< 数学 >

【難関】 超ハイレベル数学 (選抜テスト)

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、これまでの履修内容(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、受講するためには資格が必要ですので、受講希望の方は担当にお聞き下さい。
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	
5 週目	超ハイレベル演習③	

中3生対象 ^{ゼロ}【0からセミナー】

中高一貫校
クラス

<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	関係代名詞	<p>関係代名詞は学習済みだけど、難しい文法問題になると間違えてしまう、英作文でうまく使えない、英文解釈では訳し方に困ってしまう・・・</p> <p>そういうあなたに「関係代名詞」から「関係副詞」「複合関係詞」まで関係詞全般を伝授します。5回の授業で関係詞を完璧にマスターし、基本的な大学入試の問題を解けるようにします。また発展問題、英文解釈にもチャレンジすることでハイレベルな力を付けていきます。</p> <p>大学入試が気になるハイレベルなみなさんの受講をお待ちしています。</p>
2 週目	関係副詞	
3 週目	関係代名詞の非制限用法	
4 週目	複合関係詞	
5 週目	関係代名詞の what/ 発展問題	

0からセミナー スタンダード英文法 (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	関係代名詞	<p>関係代名詞の問題は得意ですか？適語補充や英作文、英文解釈で頻出の関係代名詞を苦手とする人も多いのではないのでしょうか。この講座では中3の重要単元「関係詞」の基本から学習します。関係代名詞を未履修の人、履修済みだけど苦手の人、この講座で完全攻略しましょう。</p> <p>また「関係副詞」「関係詞の非制限用法」も学習します。夏以降学校での学習も余裕をもって進めていくことができます。ライバルにより差をつけたいみなさんの受講をお待ちしています。</p>
2 週目	関係代名詞・関係副詞	
3 週目	関係副詞	
4 週目	関係詞の非制限用法	
5 週目	関係代名詞の what	

<英語>

0からセミナー 特講 レベルアップ英文法～一歩先を行く君へ (申込順)

回数	単元名	講座内容
1週目	代名詞(1)	<p>では問題です。other ,another, the other, others の区別はできますか。もう一つ問題です。not always が文中にあるとどのように訳しますか。</p> <p>一つの単元としてはなかなか扱わないけれども、入試ではよく出題される、そして生徒の皆さんが苦手とする「代名詞」「否定」を学習します。</p> <p>一見簡単そうに見える問題だけれど、実は奥が深い、普段はまとめて勉強することがない、そんな単元をこの夏、一緒に攻略しましょう！英文を読む力が倍増すること間違いなしです。</p>
2週目	代名詞(2)	
3週目	否定	
4週目	否定の倒置	
5週目	否定の慣用表現	

中3生対象 ^{ゼロ}【0からセミナー】

中高一貫校
クラス

< 数学 >

0からセミナー 【極】 図形問題猛特訓 α (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	中学数学①	この講座は『図形』問題に特化した講座です。授業内容の難易度は『発展』～『応用』となります。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。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する講座となっています。数学は得意だから、もっと難しい問題に挑戦したい・図形の基本は押さえているけど発展問題が苦手だから強化したいという人におすすめの講座です。この夏一緒に図形問題を極めましょう。
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	
5 週目	0からセミナー単元終了テスト	

0からセミナー 【核】 図形問題猛特訓 β (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	中学数学①	この講座は『図形』問題に特化した講座です。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ください。この夏、『苦手』な図形を『得意』にしてみませんか？
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	
5 週目	0からセミナー単元終了テスト	

< 数学 >

中学数学を網羅する (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	テストゼミ①	この講座は中学3年間の数学を『総復習』する講座です。授業はテストゼミ形式となっており今まで学んだ内容を網羅的に理解できているか、その場で確認することができます。またテスト終了後すぐに解説を聞くことにより、理解度を深めます。最近習ったことは覚えているけど今までの内容を覚えているか不安・中学3年生のこの夏に今までの総復習をしたいという人におすすめです。この機会に中学数学を網羅し、高校数学へつなげましょう。
2 週目	テストゼミ②	
3 週目	テストゼミ③	
4 週目	テストゼミ④	
5 週目	総合テスト	

<中1> 中学国語の完成 (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	説明的文章の読解	<p>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)を解く機会は圧倒的に少なくなります。初見の文章による出題・問題演習は夏休みのような長期休暇でしかできません。この講座では国語読解の基本から解答の作り方までを『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	
5 週目	夏のまとめ	

<中2> 高校古文の基礎 (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	古文基礎(1)	<p>中学生レベルの古文は『読めたら勝ち!』ですが、高校レベルの古文は『読めても・・・なにこれ?』の科目。現代文法と古典文法、現代用語と古文用語は同じ日本語のはずなのに、まるで外国語のように思えるもの。国語に得意意識のある人ほど、高校古文で行き詰まる傾向にあるのは“同じ日本語だから”の感覚で捉えてしまうのが原因の一つ。中高一貫校では、早い学校で中3の春から、遅くても中3の後期から本格的な高校古典に突入します。この夏、一足早く『高校古文の感覚と勉強法』を身につけておくことをお勧めします!</p>
2 週目	古文基礎(2)	
3 週目	古文基礎(3)	
4 週目	古文基礎(4)	
5 週目	夏のまとめ	

入塾までの流れ

中高一貫校
クラス

ハイレベル英数
スタンダード英数
英数 α β

ゼロ
0からセミナー
国語特講

学力診断テスト

お電話で受付致します。
(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)

結果連絡をお電話で
お知らせします。

入塾面談 入塾手続き 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。

2017年度 夏期紹介カード

この度の手続きには、
「長井ゼミ共通紹介カード」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・夏期特別セミナー申込 を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_学舎(広島校・五日市校・大町校)
- ・長井ゼミ中_学舎 ハンス広島校
- ・長井ゼミ 高_校部 広島校
- ・医系学舎 広島

紹介してくれた方・紹介された方 双方に、
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。



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