

2018年
夏期講習会

中1・中2・中3
中高一貫校生対象

夏期特別講習
夏期特別セミナー

期間：7月23日(月)～9月1日(土)

長井ゼミ中學舎

目次

- 夏期特別講習
 - 中1・中2 P2
 - 中3 P3

- 夏期特別セミナー P4
 - (0からセミナー・チャレンジセミナーJ・国語特講・イントロ高校社会)
 - 中1英語・数学・国語 P5～6
 - 中2英語・数学・国語 P7～9
 - 中3英語・数学・社会 P10～13

- 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。

※現在通塾中の方の別途申し込みは必要ありません。

□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・・・17,000円(税込) 2科・・・28,000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!そう覚えたらいいんだ!」、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。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。

<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。

- 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・・・17,000円(税込) 2科・・・28,000円(税込)

中3	中高一貫 英語 $\alpha \cdot \beta$	<p>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。</p> <p>夏期講習会では「不定詞」を学習します。</p>
	中高一貫 数学 $\alpha \cdot \beta$	<p>この講座では高校内容の『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。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。</p>

<夏期特別セミナー>

■入塾金 無料

■受講料 各講座 全4回

1講座 9,000円(税込)

(夏期特別講習併用 1講座 7,000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生対象

<英語> 0からセミナー 基礎英文法定着 (申込順)

0からセミナー 英検3級対策 (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)

□中2生対象

<英語> 0からセミナー 【HL・SD】 重要単元定着 (申込順)

0からセミナー 【HL・SD】 TOEIC Bridge (申込順)

<数学> チャレンジセミナーⅡ 【難関】 超ハイレベル数学 (要選抜テスト)

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)

□中3生対象

<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Ⅱ 図形攻略 Premium (要選抜テスト)

0からセミナー 図形攻略 Advance (申込順)

0からセミナー 中学数学 Perfect (申込順)

<社会> イントロ高校社会 ～迷える中3生を導きます～ (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	<p>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…と思っけていても、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ること、間違いなしです!</p>
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)	

0からセミナー 英検3級対策 (申込順) ※この講座は現中1生に限定させていただきます

回数	単元名	講座内容
1週目	英検3級1次対策①～④	<p>英語の4技能を総合的に測定でき、長年の実施歴と抜群の知名度を誇る英検。そのなかで、中学終了程度の英語能力を測ることができる英検3級。</p>
2週目		<p>2017年度から試験内容が大きく変わりました。その1次試験(3技能)に特化して対策を進めていきます。資格試験である英検に合格するためには、明確な「コツ」があります。この講座では、リスニングを含め各技能の演習を多方面から行うことで1次試験対策を行います。また最終回には3級の1次対策模試を実施します。</p>
3週目		<p>10月の合格を目指しましょう!</p>
4週目		

< 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)

回数	単元名	講座内容
1 週目	正負の数	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。 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。
2 週目	式の計算	
3 週目	方程式①	
4 週目	方程式②	

< 国語 >

中学国語の基礎 (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	説明的文章の読解	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。 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2・中3レベルの解答作成・記述演習までを含みます。
2 週目	文学的文章の読解	
3 週目	文法:品詞	
4 週目	古文	

<英語>

0からセミナー 【HL・SD】 重要単元定着 (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います。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	

0からセミナー 【HL・SD】 TOEIC Bridge (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	TOEIC Bridge 対策①～④	<p>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、今年年間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。</p>
2 週目		
3 週目		
4 週目		

< 数学 >

チャレンジセミナー ^{インテグラル} ∫ 【難関】超ハイレベル数学 (要選抜テスト)

回数	単元名	講座内容
1 週目	ハイレベル演習①	<p>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、受講するためには選抜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にお聞き下さい。</p>
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	

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	

中2生対象

＜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&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、平方根・2次方程式まで履修していることが望ましい講座となります。</p>
2 週目	相似な図形	
3 週目	円	
4 週目	三平方の定理	

＜国語＞

現代文読解の完成 (申込順)

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>今夏の講座では、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みます。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)	

<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>大学入試の基礎である英文法の「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	

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>大学入試の基礎である英文法の「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	

中3生対象

<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)	長文はなんとなく読めるけれども点数が伸びないとか、少し文構造が複雑になると何を言っているのかわからないとか、悩みを抱えている人も多いのではないのでしょうか。この講座では数行の英文を、きちんと文構造や修飾関係を理解しながら読み解いていく練習をします。きちんとした読み方が分かれば、飛躍的に英文読解力が伸びていきます。英語が得意な人も、そうでない人もぜひこの夏に英文解釈のキホンをマスターしましょう。
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)	

中3生対象

< 数学 >

中高一貫校
クラス

チャレンジセミナー ^{インテグラル} ∫ 図形攻略 Premium (要選抜テスト)

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。
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	

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	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受講してください。
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 中学数学 Perfect (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	中学数学総合問題①	この講座は、中学3年間の数学を『総復習』する講座です。高校数学では中学数学の内容は既知の状態に進んでいきます。そのためにも今の段階できちんと理解して、定着させることが重要になります。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である・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の講座です。中学数学を網羅し、高校数学へとつなげていきましょう。
2 週目	中学数学総合問題②	
3 週目	中学数学総合問題③	
4 週目	中学数学総合問題④	

< 社会 >

イントロ高校社会 ～迷える中3生を導きます～ (申込順)

回数	単元名	講座内容
1 週目	高校社会はコレだ！ (日本史編)	半年後にはみなさんは高校生です。高校生になると、理科・社会が細分化され、しかも受験でどの教科を選択するか、自分で決めないといけないのです。“その時”に向けてしっかり考えておかないと、苦手な教科で受験する羽目になってしまいます。この講座では、高校生になってスムーズに自分の特性や興味にマッチした社会の教科を正しく選択できるよう、高校で習う社会各教科の内容をダイジェストで紹介します。将来の大学受験に向けた成功の第一歩は、自分に合った教科を選択することです。この機会を逃す手はない！
2 週目	高校社会はコレだ！ (地理編)	
3 週目	高校社会はコレだ！ (政治・経済編)	
4 週目	高校社会はコレだ！ (倫理編)	

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
英語 $\alpha \cdot \beta$
数学 $\alpha \cdot \beta$
チャレンジセミナー

夏期特別セミナー

(チャレンジセミナー除く)

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。

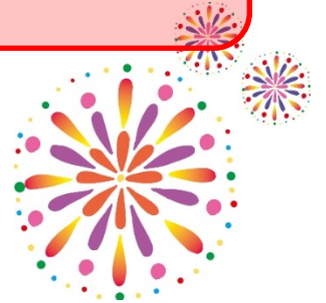
授業スタート！

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。

<現在通塾中(内部生)の皆さんへ>

2018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。

- ・長井ゼミ小學舎(広島校・五日市校・大町校)
- ・長井ゼミ中學舎 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