

# 夏期単元別セミナー ご案内

7/27(木)～8/30(水)

海田校・西高屋校は

7/24(月)～8/27(日)

白板授業と映像授業のコンビネーション!楽しくて分かりやすい!それが「ハイブリッド授業」

## 左脳

論理的思考  
言葉・文字



## 右脳

感覚的思考  
映像・音声



右脳も左脳も全開だ



### 一斉授業

P.1～

### 個別指導

P.5

受講料 P.6

高校生

英語 数学 国語 化学 物理

1講座 5,000円 (税別)  
80分×4回

中学生

英語 数学 国語 理科 社会

1講座 2,000円～4,000円 (税別)  
40分×4回

小6生

算数 国語

1科目 2,000円～4,000円 (税別)  
40分×4回



長井ゼミ主宰・医師  
長井敏弘

長井ゼミ ハンスでは、「夏休みに苦手な単元をしっかりと復習しておきたい」という小6生・中学生・高校生のために、「単元別セミナー」を開講します。「あっ！この単元、苦手なところだ！！」という人は、この夏休みを利用して、先生たちと一緒に苦手を克服してみませんか？

【小6・中1～中3 単元別セミナー講座紹介（一斉授業 / DVD）】

学年	科目	内容
小6	算数	<p>「割合・速さ」 中学生で絶対に必要になる計算力。苦手な子が多い割合・速さ。この夏休み中に完全マスターしましょう。これで中学生になったとき一歩リードできるはず！！</p>
	国語	<p>「中学への文章読解・言葉」 文章読解にだって解き方があります！ルールに沿って問題を読んでいけば、短期間で「点の取れる国語」にすることができます。また、「熟語」「ことわざ」などを映像を使って楽しく学んでいきます！</p>
中1	数学	<p>「正負の数・文字式の計算」 数学の基本は、何といても「計算力」。1年生のこの時期に計算力を徹底的に磨いていくことで、高校入試の数学の得点力アップにつなげます。この夏、ミスをしない訓練をしていきましょう。</p>
		<p>「正負の数・文字式の文章題」 計算だけではなく、数学の基本である「正負の数」「文字式」の文章題を演習します。きちんと理解していないと解けない問題を演習し、数学の土台を確かなものにしましょう。</p>
	英語	<p>「前期のまとめ」 もう一度アルファベットから始めます。ヘボン式ローマ字の演習から、1学期メインのbe動詞「～です」を復習します。一般動詞の学習が始まった今だからこそ、確実におさえておきたい中1英語の基礎を徹底します！</p>
国語	<p>「現代文読解（説明的文章）」 中学生の苦手意識が強い説明文に的をしぼって、読解問題を徹底的に演習します。文章の流れをつかみながら、中心となる部分をもとに要旨をまとめられるようにしていきます。この夏で、「国語ざらい」を卒業しましょう！</p>	
中2	数学	<p>「連立方程式の文章題」 連立方程式の文章題の、典型的な問題を徹底演習。文章題にはパターン別に簡単な解き方があります。たとえ文章題が苦手でも、これらのパターンさえおさえておけば大丈夫！文章題の達人を目指そう！！</p>
		<p>「比例・反比例」 関数の基本は、1年生で学習する「比例・反比例」の中にあります。この講座では、基礎的な内容から、少し難しい応用問題まで、幅広く扱っていきます。これから学習する関数全般に共通した、重要な考え方を今のうちに身につけておきましょう。</p>
	英語	<p>「“時制”徹底演習」 多くの中学生が苦手とする「時制の判別」を徹底演習します。「時制の判別」とは、日本語から「現在形」「過去形」「未来形」「進行形」などの時間を判別し、英語として反映させることです。肯定・否定・疑問文の形もしっかり特訓しますよ。「時制」を理解することは、英語マスターへの第一歩です！！</p>
国語	<p>「英文構造理解」 英語の入試問題は、配点の多くが長文です。しかし、長文も短文の塊なのです。文の構造を把握し、スムーズに長文の読解ができるように、まずは短文、中文の訳ができるように一緒に頑張りましょう！</p>	
国語	<p>「現代文読解（小説）」 中学生の苦手意識が強い小説文に的をしぼって、読解問題を徹底的に演習します。人物の言動や情景描写から心情をつかみ、その人物を通して作者の訴えたい内容をとらえることができるようにしていきます。この夏で、「国語嫌い」を卒業しましょう！</p>	

中 3	数学	<p><b>「1次関数」</b> 1次関数は、入試で必ず出題される単元です。基本レベルから入試レベルまでの頻出問題を徹底的に演習します。関数の基本となる考え方を、この機会に完璧にマスターしておきましょう。</p>
		<p><b>「小問集合」</b> 広島県公立高校入試で確実に出題される小問集合。小問はなんとなくできるのでは？と思っているあなた。なんと正答率は10%～80%までさまざまなのです。全単元からの出題となるため、意外と得点できていないものなのです。この夏、小問の先取り演習で君の一步リードは間違いなし！</p>
	英語	<p><b>「長文読解の基礎」</b> 広島県公立高校入試の大問の半分が長文読解による問題です。そこで、このセミナーでは、比較的短い文章を数多く演習することにより、英語長文読解の基礎を身につけていきます。この夏、長文マスターへの第一歩をふみ出そう！</p>
		<p><b>「中学英語重要文法整序攻略」</b> 「今までの英文法をもう一度復習したい！」そんな皆様のご要望にお応えして、3年間の重要英文法のポイントと入試頻出の整序英作文のコツをオリジナルテキストにまとめました！4日間で入試頻出文法と整序英作文がマスターできちゃいます(^)/この夏で文法問題は得点源にしちゃいましょう～☆</p>
	国語	<p><b>「作文問題の基礎」</b> 平成26年の入試から、広島県公立高校で出題されるようになった作文。このセミナーでは原稿用紙の使い方から始め、間違いやすい語句表現などをマスターして、減点されない書き方を完成させます。作文制覇への道はここから！</p>
	理科	<p><b>「電流完成」</b> 広島県公立入試でよく出題される電流。よく分からないから苦手だと感じている人が多いと思います。そこで、まずは基礎からじっくりやって、できる問題を少しでも増やそうという講座です。夏休みで時間のあるときだからこそ苦手克服を試みませんか。</p>
		<p><b>「入試に出る!!重要語句暗記」</b> 広島県公立高校入試の理科の得点は、どれだけ多くの重要語句を暗記しているかで決まります。このセミナーで、他の受験生と差をつけましょう！</p> <p style="text-align: right;">※理科・社会それぞれを受講できます。</p>
	社会	<p><b>「入試に出る!!重要語句暗記」</b> 広島県公立高校入試の社会の得点は、どれだけ多くの重要語句を暗記しているかで決まります。このセミナーで、他の受験生と差をつけましょう！</p> <p style="text-align: right;">※理科・社会それぞれを受講できます。</p>

※校舎によって開講講座が異なります。

【高1～高3 単元別セミナー講座紹介（一斉授業 / DVD）】

高1	数学	<p>「基礎からの2次関数」</p> <p>数学ⅠAの中で最も重要な単元である2次関数を基礎から学習していく講座です。基礎の定着だけでなく、センター試験レベルの問題まで解けるようになることを目標としています。この夏に2次関数を完全マスターして、友達に差をつけましょう！！</p>
	英語	<p>「発展英文法完成！」</p> <p>夏休み前までに学習した英文法総復習。4日間で基礎から応用まで徹底演習！高校英語の壁にぶつかっている人も、高校英語にもっと自信をつけたい人も、センター試験レベルの問題まで「分かる→解ける」を体感しよう！</p>
	国語	<p>「古文文法・読解」</p> <p>高校内容の古典で、まず初めに取り組むのは、古文文法です。1学期に習った用言（動詞・形容詞・形容動詞）の文法的知識の確認と小問演習、そして長文読解にチャレンジします！用言の知識は、今後出てくる助動詞を理解するために、必須の知識です。このセミナーで古文文法の基礎と、読解演習を行いましょう！</p>
高2	数学	<p>「確率」</p> <p>数学ⅠAの学習が終わった時点で苦手な生徒が一番多い単元が確率です。確率には攻略方法なんてない？そんなことはありません！何が必要な知識で、それをどのように使っていくかをしっかり頭に入れていけば、この夏で確率は得意分野になるはずですよ！</p>
		<p>「三角関数」</p> <p>苦手な生徒が多い、三角関数。大量の公式がでてきて、覚えられない…、しかもどの公式を使えばよいかわからない…どうすればいいの？そんなあなたに、ピッタリの講座。基本問題から入試レベルまで、この夏で三角関数を得意分野にしましょう！</p>
	英語	<p>「高2からの出題形式別センターチャレンジ」</p> <p>高2の夏で、センター必出の「会話」「整序英作文」「発音・アクセント」の解き方を完璧にマスターしましょう！会話速読・確実に得点する整序解法・発音アクセント原則を4日間で伝えます(^.^) コツをつかんで帰ってください。ライバルより一足先にセンターチャレンジ！！</p>
国語	<p>「古文文法・読解」</p> <p>高校の授業はもちろん、大学入試に必要なレベルの知識を精選してお届けします。文法と読解を組み合わせた授業で、総合的読解力を養います。何から手を付ければいいのか…そんな疑問を抱えた高2の皆さん、この機会に集中的に学習してみませんか。</p>	
高3	数学	<p>「確率」</p> <p>センター数学ⅠAで、苦手単元NO.1の確率を基本から応用まで徹理解する講座です。「確率はできるようにならない」と思っている皆さん！得点につながる確率の考え方を学んでください。</p>
		<p>「数列」</p> <p>数学ⅡBの中でも苦手とする人が多い数列。そんな皆さんは数列の学習への取り組み方が間違っています。数列は、数少ない公式をいかに柔軟に使いこなすことができるのが高得点のカギになります。数列は暗記ではない！を体感してください。</p>
		<p>「関数問題の総復習」</p> <p>2次関数、三角関数、指数・対数関数など、数学で大きなウェイトを占める関数問題。これをおさえておかなければ、入試での得点アップは望めません！前期の授業で取り扱ってきた関数問題をここで総復習して、あなたも関数マスターを目指しましょう！</p>
	英語	<p>「センター長文解釈」</p> <p>「80分じゃ解けない」とお嘆きの皆さんへ！戦略的センター英語の解法を大公開！時間内に解ききるための読解問題の解法を伝授します。さらに、受講者全員に「これだけは！語彙問題」を配布。</p>

高 3	英語	<p><b>「センター英文法の攻略」</b>  「文法の得点が取れない」とお嘆きの皆さんへ！知的センター英文法の解法を大公開！  センター英文法の中で得点が取りにくい「整序英作文」と「文法4択」の解法を伝授します！</p>
	国語	<p><b>「まぎらわしい語の識別」</b>  毎年必ず多くの国公立・私立大学で出題される助動詞の識別。本講座ではこの「まぎらわしい語の識別」の頻出事項だけを4回完結で扱います。文法事項はプリントにまとめて皆さんに渡すので、復習に役立ちますよ。そして、文法の小問と長文読解を扱い、総合的な古文の読解力を養成します。</p>
	化学	<p><b>「酸塩基・酸化還元」</b>  化学基礎の2大単元「酸塩基」と「酸化還元」をたった4日間で制覇しちゃいます。「こんなに簡単な単元だったの？」ってびっくりすること間違いなしです！！長井ゼミ特有の、「単元によって解き方を変えない解法」を身につけよう！</p>
		<p><b>「溶液の性質」</b>  「気体」とともに最も苦手とする人が多い単元。このころから化学をあきらめ始めた人もいるのでは？大丈夫！何も覚えていない人でも基礎から徹底的に学習し一気に入試レベルまで引き上げます。特に、「溶解度」は必見！</p>
物理	<p><b>「熱力学」</b>  熱力学分野を基礎から完成させます。熱力学、分子運動論など「熱と気体」に関する分野は、入試では頻出分野です。得点を稼ぎやすいこの単元、夏に完成させましょう！これだけやれば大丈夫です！</p>	

※校舎によって開講講座が異なります。

### 【高 3 単元別セミナー紹介 (DVD 講座)】

高 3	社会	<p><b>「どこよりもシンプル！日本文化史」</b>  日本史は、政治・外交・経済を中心とした通史に、文化史を加えて完成します。しかし、文化史は覚えることが多くて、ついつい勉強を後回しにしてしまいがち。そんな皆さんのために、「マスターするための講座」を開講します！！文化史＝単純な暗記物＝自分でできると過信している君！入試問題の文化史は政治・外交などと融合させて出題します。政治・外交・経済の背景をふまえた実戦的な文化史をコンプリート(完成)させれば、秋からの日本史は飛躍的に得点up！</p>
		<p><b>「4日で完成！稼げる地形図」</b>  センター試験で毎年必ず出題される地形図！等高線を読んで地形断面図を選択したり、地形図と写真を照合させたりと、あの手この手で受験生を悩ませます。地形の基本的特徴を、実際の地図に基づきつつ出題パターンに沿って解説し、さらには問題演習を通じてさまざまな地形図問題に対応していきます。最重要分野を得点源にしていこう！！</p>
		<p><b>「強く鍛える！センター地理演習」</b>  センター地理攻略のための基礎体力となる、系統地理をテストゼミ演習で効率よくまとめます。地理は知識をどう“使う”かが得点力を大きく左右します。演習解説を通じて、各単元の「攻め方」を丁寧に指導します。いままでセンター地理を受講した生徒も、これからセンター地理を勉強しはじめようという生徒も、みんな集まれ！4日間で地理をしっかりと鍛えるよ！</p>
		<p><b>「勝てる！政治・経済！国際分野の巻」</b>  「倫政・現社は常識問題が多いから、何もしなくてもそこそこ得点できちゃうよ」という先輩の声を鵜呑みにしているそのあなた！倫政・現社をきちんと学びましょう。この講座では、倫政・現社で必ず出題される国際政治、国際経済を取り上げて、仕組み・構造から勉強の仕方まで丁寧に教えますよ。</p>
		<p><b>「いまから楽勝！倫理【源流思想】」</b>  例年大好評の『センター対策倫理分野』！倫政・倫理を選択する生徒はもちろん、社会がなかなか伸び悩んでいる生徒も受験科目を倫政・倫理に変更して、是非この講座に集まれ！難しい思想体系を、シンプルな図解整理で明快に解説し、最後は思想家のキーワードを完璧にマスターさせます。倫政・倫理で受験する人でこの講座を受講しない人ははっきり言ってソン！(モグリ？)  この講座では源流思想(ギリシャ思想、三大宗教、中国思想)を扱います。</p>

## 【個別指導】

小4 ～ 高3	1対1 個別	1対1の個別指導を行います。学校や塾の授業で、わからないところがあるけれど、なかなか先生に質問しづらい…。そんな人にぴったりの講座です。今までに学習したことの復習や、これからの予習など、授業内容を自由に選ぶことができます。指導科目は、小学生が算・国、中学生は国・数・英・理・社、高校生は英・数となります（校舎によって設置科目は異なります）。 この夏休みで、苦手な教科をじっくり勉強しましょう！
小4 ～ 高3	演習型 個別	習った時にはわかったけれど、いざテストとなると…((+_+)) そんなあなたは、演習量が不足していませんか？ 演習型個別コースは1対6までの少人数で、問題演習をする講座です。もちろん、先生に質問もできますよ。指導科目は、小学生が算・国、中学生は国・数・英・理・社、高校生は英・数となります（校舎によって設置科目は異なります）。 この夏休み、苦手な教科を克服するために、演習量を確保しましょう！
中1 ～ 中3	映像型 個別	苦手科目や苦手単元をもう一度最初から勉強したい、という人におすすめです。すべての科目・単元・問題に解説映像がついているテキストで勉強します。中1や中2で勉強した内容を、1から勉強し直したい人はもちろん、これから勉強する内容を予習したい人にもぴったりです。指導科目は国・数・英・理・社（選択制）です。 映像型個別コースで予習も復習もバッチリです！



## 単元別セミナー受講料

### 小6生・中学生

授業時間・回数	…	40分 × 4回
受講料(1講座)	…	内部生 2,000円 講習生 3,000円 セミナーのみ生 4,000円

### 高校部生

授業時間・回数	…	80分 × 4回
受講料(1講座)	…	5,000円

※受講料はすべて税別で表示しています。

## 個別指導受講料

### 1対1個別

授業時間・回数	…	40分 × 4回
受講料	…	8,000円

### 演習型個別 / 映像型個別

授業時間・回数	…	40分 × 8回
受講料	…	8,000円

※受講料はすべて税別で表示しています。



広島校	732-0821	広島市南区大須賀町 14-16 スギビル	(082)568-7507
緑井校	731-0103	広島市安佐南区緑井 3-15-21	(082)831-1333
舟入校	730-0847	広島市中区舟入南 2-1-8-201 号	(082)532-2223
五日市校	731-5125	広島市佐伯区五日市駅前 1-3-11-2F	(082)925-5161
海田校	736-0046	安芸郡海田町窪町 2-14 ハンドウビル 1F	(082)821-0009
国泰寺校	730-0041	広島市中区小町 2-10	(082)236-6543
西高屋校	739-2125	東広島市高屋町中島 434-7	(082)434-8756
尾道駅前校	722-0036	尾道市東御所町 6-6	(0848)38-9003
福山神辺校	720-2125	福山市神辺町新徳田 33	(084)966-3755
新白島校	730-0005	広島市中区西白島町 16-21 今田ビル白島 3F	(082)962-3342