

2021 夏期講習会

【7/25(日)～8/28(土)】

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

白板授業

映像授業 (動画・CGを白板に映写)

[ホームページで公開中]

2学期の先取りは、
予習セミナー

2学期から
最高のスタート!

小4～6生	中学生	高校生
<ul style="list-style-type: none"> ● 中学受験クラス (小4～6生) ● 適性検査対策クラス (小5生・小6生) ● 公立中学進学クラス (小6生) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 公立高校受験クラス ● 中高一貫校クラス (県立広瀬中学校 広瀬なぞさ中学校) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 大学入試対策クラス ● 高1・高2 高校別専用クラス (藤野高校/舟入高校/国栄寺高校/安古市高校/鶴巻北高校/井口高校/廿日市高校/海田高校/県立広瀬高校/筑茂高校)

※予習セミナーは、校舎によって設置講座が異なります。詳しくは最寄りの校舎にお問い合わせください。

予習セミナー
P.1

1学期の復習は、
単元別復習セミナー

この夏に
苦手を克服!

小4～6生(中学受験クラス)	中学生(公立高校受験クラス)	高校生
小4 ▶ 算数・国語 小5 ▶ 算数・国語 小6 ▶ 算数・国語 理科・社会	中1 ▶ 英語・数学・国語 中2 ▶ 英語・数学・国語 中3 ▶ 英語・数学・国語 理科・社会	高1 ▶ 英語・数学・国語 高2 ▶ 英語・数学・国語 高3 ▶ 英語・数学・国語 化学・日本史

※単元別復習セミナーは、校舎によって設置講座が異なります。詳しくは最寄りの校舎にお問い合わせください。

単元別復習セミナー
P.2～6

料金のご案内
P.7



予習セミナー授業紹介

長井ゼミハンスの予習セミナーでは、受験クラス・適性検査対策クラスの小4～小6および高3は志望校合格を目指した受験対策授業を、そのほかの学年では夏休み以降の学校の授業を先取りした予習内容の授業を行います。

【一斉授業】

学年	クラス	内容
小4	受験クラス	中学受験対策
小5	受験クラス	中学受験対策
	適性検査対策	県立広島中適性検査対策
小6	受験クラス	中学受験対策
	適性検査対策	県立広島中適性検査対策
	公立中進学	夏休み以降の先取り
中1～中3	公立高受験	夏休み以降の先取り
	中高一貫	夏休み以降の先取り
高1～高2	高校別専用	夏休み以降の先取り
高1～高3	大学入試対策	大学入試対策

※校舎によって設置講座が異なります。

【個別指導】

中1～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、小学生は算・国、中学生は英・数・国・理・社、高校生は英・数です。この夏休みに、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、少し演習量が不足しています。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。指導科目は、小学生は算・国、中学生は英・数・国・理・社、高校生は英・数となります。この夏休み、苦手な教科を克服できるように、演習量を確保しましょう！

※個別指導クラスの詳しい内容は「2021年度生長井ゼミハンス総合案内」をご覧ください。

※校舎によって設置科目はことなります。





単元別復習セミナー講座紹介

【小4～高3対象】

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」という小学生・中学生・高校生のために、「単元別復習セミナー」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苦手を克服しましょう！

【小4～小6・中1～中3】 単元別復習セミナー講座紹介

学年	科目	内容
小4 中学 受験	算数	「文章題特訓」 中学受験算数においておなじみの「和差算」「植木算」「周期算」「やりとり算」を復習します。繰り返し演習することで定着をはかります。
	国語	「読解問題特訓」 普段読み慣れていない文章をじっくり読み、問題演習をします。読解問題の解き方の幅が広がります。
小5 中学 受験	算数	「文章題特訓」 中学受験算数においておなじみの「倍数・約数」「方陣算」「周期算」「和差算」「分配算」を復習します。繰り返し演習することで定着をはかります。
	国語	「読解問題特訓」 普段読み慣れていない文章をじっくり読み、問題演習をします。読解問題の解き方の幅が広がります。
小6 中学 受験	算数	「入試によく出る小問特訓(文章題編)」 入試結果のカギを握る小問。ここの出来で合否が決まるといっても過言ではありません。その小問の中から厳選した重要な文章題を徹底演習します。
		「入試によく出る小問特訓(図形編)」 入試結果のカギを握る小問。ここの出来で合否が決まるといっても過言ではありません。その小問の中から厳選した重要な図形の問題を徹底演習します。
	国語	「読解問題特訓(説明文)」 入試で大きな得点源となる長文読解の中で説明文を集中的に演習します。説明文の読み取りや問題を解く上で重要な部分を定着させます。
		「読解問題特訓(物語文)」 入試で大きな得点源となる長文読解の中で物語文を集中的に演習します。物語文の読み取りや問題を解く上で重要な部分を定着させます。
	理科	「重要語句の暗記特訓」 重要語句の暗記特訓を行います。繰り返し暗記することで、より確実に定着させていきます。
		「入試レベル問題の演習」 基礎的な入試レベルの問題を演習することで、秋以降の入試問題演習へつなげていきます。
	社会	「重要語句の暗記特訓」 重要語句の暗記特訓を行います。繰り返し暗記することで、より確実に定着させていきます。
		「入試レベル問題の演習」 基礎的な入試レベルの問題を演習することで、秋以降の入試問題演習へつなげていきます。

中1	英語	<p>「前期(1学期)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、前期(1学期)の文法事項である「be動詞『～です』」の復習をします。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英語の基礎を徹底演習します！</p>
	数学	<p>「正負の数・文字式の計算」 数学の基本は、何といっても「計算力」です。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。この講座では、ミスをしないうための訓練をしていきます。</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文章題のうち、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	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」などを区別し、英文に反映させることです。肯定文・否定文・疑問文の形もしっかり特訓します。「時制」を理解することは、英語マスターへの第一歩です！</p>
	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します。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！この夏で文章題の達人を目指しましょう！</p>
	国語	<p>「現代文読解(小説)」 中学生の苦手意識が強い文章題のうち、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伝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、「国語ざらい」を卒業しましょう！</p>
中3	英語	<p>「長文読解の基礎」 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、比較的短い文章の読解問題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踏み出しましょう！</p>
		<p>「重要文法整序攻略」 「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！この講座で入試頻出文法と整序英作文がマスターできます！この夏で文法問題を得点源にしましょう！</p>
	数学	<p>「1次関数」 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、この夏に完璧にマスターしておきましょう。</p>

中3	数学	<p>「小問集合」 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%まで様々です。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は一歩リード間違いなし！</p>
	国語	<p>「作文力養成講座」 平成26年の入試から、広島県公立高校入試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、減点されない作文の書き方を完成させます。選抜Ⅰの小論文対策もまずはここから始まります！</p> <p style="text-align: right;">※選抜Ⅰの対策講座は12月から開講予定です。</p>
	理科	<p>「計算問題特訓」 理科の計算問題を苦手としている人は多いと思います。実は、理科の計算では『あるもの』を注意深く見ることが重要です。その『あるもの』について、この講座でしっかりと説明します。計算問題を確実に解けるようになって、他の受験生と差をつけましょう！</p>
		<p>「実験問題対策」 オンライン専用講座 理科の入試問題では、実験に関することが多く出題されます。そこでこの夏、「どのような実験が出題されるのか」「問題を解くときの注意点は何か」といったことを学習していきます。しかも、オンラインによる映像授業なので、実際の実験の映像を見ながら学ぶことができ、理解も深まります。 4回の授業中3回はオンライン授業、4回目は校舎でテストを行います。</p>
		<p>「大地の変化問題対策」 オンライン専用講座 1年生で学習する単元を基礎から徹底演習します。この講座では「地震」「火山」「地層」について学習していきます。大地の変化の単元を得点できるようにしっかりと演習していきましょう！ 4回の授業中3回はオンライン授業、4回目は校舎でテストを行います。</p>
	社会	<p>「記述問題特訓」 広島県公立高校入試の社会は、記述問題の割合がとても大きいことが特徴です。その上、語句は覚えているのに説明できないという問題も…。このセミナーで記述問題を解くための方法を学んで、覚えた知識を使いこなせるようになります！</p>
		<p>「日本文化史」 オンライン専用講座 土偶と埴輪、法隆寺と東大寺…。日本の文化はややこしい。文化の流れはちんぷんかんぷんという人もいられるでしょう。けれど、歴史の学習が一通り終わった今だからこそ、総整理のチャンスです！史料を利用しながら、この夏で文化史の総整理をしちゃいましょう！ 4回の授業中3回はオンライン授業、4回目は校舎でテストを行います。</p>
		<p>「地理 グラフ・資料の読み取り問題」 オンライン専用講座 地理の問題で避けられないグラフ・資料の読み取り問題を扱います。記述の形式で出題されることも多い問題です。語句の暗記だけでは対応できない問題なので、この講座で資料の読み方、まとめ方をマスターしましょう！ 4回の授業中3回はオンライン授業、4回目は校舎でテストを行います。</p>

※「オンライン専用講座」はご自宅での視聴、校舎での視聴をお選びいただけます。

※校舎によって設置講座が異なります。

長井ゼミハンスの「オンライン授業」は、
 Googleドライブを利用した授業配信です。「好きな時間で」
 「自分のペースで」勉強をすることができます。

※動画視聴環境はお客様に整えていただく必要があります。



【高1～高3】単元別復習セミナー講座紹介

高1	英語	<p>「発展英文法完成！」 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、入試レベルの問題まで「分かる→解ける」を体感してください！</p>
	数学	<p>「基礎からの2次関数」 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、入試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>
	国語	<p>「古文文法・読解」 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	英語	<p>「高2から始める！資料読み取り問題！」 この夏で、入試に必ず出題される「表・グラフ・イラスト」を使用した長文問題の解き方をマスターしましょう！共通テストで必ず出題される内容です！まずは、この夏で解き方の基礎を学んで、高3に向けて好スタートを切りましょう！</p>
	数学	<p>「2次関数」 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。「2次関数」は、今後の数学ⅡBを学習していくなかで必要な知識です。その知識を定着させ、さらに入試レベルの問題まで解けるようにしていきます。この夏に2次関数を完全マスターして、ライバルに差をつけましょう！！</p>
		<p>「確率」 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無いの？」そんなことはありません！必要な知識を身につけて、それをどのように使っていくかをしっかり頭に入れておけば、確率はこの夏で得意分野になるはずですよ！</p>
		<p>「三角関数」 苦手な生徒が多い「三角関数」。「大量の公式が出てきて、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>
	<p>「ベクトル」 数学ⅡBの中でも、苦手とする生徒が多い単元の1つです。しかし、この単元は基本的な考え方をマスターすれば、実は得点しやすい単元なのです。この講座で、ベクトルで高得点をとることができるようにして、ライバルたちに差をつけましょう！</p>	
国語	<p>「古文文法・読解」 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！この夏に集中的に学習してみませんか？</p>	

高3	英語	<p>「共通テスト長文読解攻略」 「80分じゃ解けない」とお嘆きの皆さんへ！戦略的共通テスト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！秋からの演習に備えて、長文読解の極意を学ぼう！</p>
		<p>「英文法の攻略」 「文法の知識がイマイチ…」とお嘆きの皆さんへ！受験に必須の英文法をまとめて演習します！「整序英文文」と「文法4択」を中心に文法力向上を目指すので、私大受験にもおすすめ！</p>
	数学	<p>「確率」 数学ⅠAで、苦手単元NO. 1の「確率」を基本から応用まで徹底理解する講座です。「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」 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せるか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>
	国語	<p>「まぎらわしい語の識別(古文)」 オンライン専用講座 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」の頻出事項を4回で完成させます。文法事項をプリントにまとめて皆さんにプレゼントするので、復習に役立ててください。また文法の小問と長文読解も扱うことで総合的な古文の読解力を養成します。</p>
		<p>「現代文読解(評論・小説)」 オンライン専用講座 この講座では、前期に授業で行ったマーク式の問題(評論・小説)を扱います。ついつい、丸を付けるだけで終わってしまいがちな現代文。演習直後に問題を考えるポイントを解説します。</p>
	化学	<p>「この単元で得点率アップ」 得点しやすい単元なのに、意外と理解できていない。その単元が、「熱化学」「固体の溶解度」「コロイド」です。たった4日間でこの3単元が完璧にできるお得な講座。コツさえ掴めば得点率アップ間違いなしです。どうぞお見逃しなく！！</p>
		<p>「気体の法則」 化学の理論分野の中で、最も難しいと考えられる気体の単元を4回で完成させます。一見、難しい蒸気圧やヘンリーの法則を独自の切り口で正解に導いていきます。この単元を得意にして他の受験生に大きく差をつけましょう！！</p>
	化学基礎	<p>「酸塩基」 オンライン専用講座 化学基礎頻出の「酸塩基」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？」とびっくりすること間違いなしです！！第1講は物質質量molからしっかり説明するので、苦手な人も大丈夫！実験映像やアニメーションを使った授業と丁寧な解説で、化学基礎を得意にしてみせます！</p>
	日本史	<p>「日本文化史」 オンライン専用講座 「政治史や外交史は理解できているけれど、文化史はさっぱり…」という人が多い文化史。人物名と作品名のみを単純に暗記するのではなく、実際の写真を参考に学習します！受講することで、単なる文字の羅列ではなく、イメージをもって問題に取り組めるようになります！</p>

※「オンライン専用講座」はご自宅での視聴、校舎での視聴をお選びいただけます。

※校舎によって設置講座が異なります。

料金のご案内

【予習セミナー料金】

小4 中学受験クラス	17,600円(税別 16,000円)	
小5 中学受験クラス	36,300円(税別 33,000円)	
小5 適性検査対策クラスⅠ・Ⅱ	17,600円(税別 16,000円)	
小6 中学受験クラス(演習あり)	39,600円(税別 36,000円)	
小6 中学受験クラス(演習なし)	36,300円(税別 33,000円)	
小6 適性検査対策クラスⅠ・Ⅱ・演習	24,200円(税別 22,000円)	
小6 公立中進学クラス算・国	12,100円(税別 11,000円)	
小6 公立中進学クラス算 or 国	8,800円(税別 8,000円)	
中1～中3 公立高校受験クラス	24,200円(税別 22,000円)	※DVD受講の場合 17,600円(税別 16,000円)
中1～中3 中高一貫校クラス(1教科)	12,100円(税別 11,000円)	※DVD受講の場合 8,800円(税別 8,000円)
高1～高3(1教科)	12,100円(税別 11,000円)	※DVD受講の場合 8,800円(税別 8,000円)



【単元別復習セミナー料金】

受講クラス	学年	ハンスに通塾中	予習セミナーと 復習セミナーを受講	復習セミナーのみ受講
中学受験クラス 50分授業×4回	小4～小6	3,300円 / 1講座 (税別 3,000円)	5,500円 / 1講座 (税別 5,000円)	7,700円 / 1講座 (税別 7,000円)
公立高校受験クラス 50分授業×4回	中1～中3	3,300円 / 1講座 (税別 3,000円)	5,500円 / 1講座 (税別 5,000円)	7,700円 / 1講座 (税別 7,000円)
高校別専用クラス 80分授業×4回	高1～高2	5,500円 / 1講座 (税別 5,000円)	7,700円 / 1講座 (税別 7,000円)	9,900円 / 1講座 (税別 9,000円)
大学入試対策クラス 80分授業×4回	高1～高3	5,500円 / 1講座 (税別 5,000円)	7,700円 / 1講座 (税別 7,000円)	9,900円 / 1講座 (税別 9,000円)

新白島校

広島市中区西白島町16-21 今田ビル白島3F
☎(082)962-3342

舟入校

広島市中区舟入南2丁目1-8-2F
☎(082)532-2223

舟入校2号館

広島市中区舟入南2丁目1-5-2F
☎(082)532-2223

国泰寺校

広島市中区小町2-10-1F
☎(082)236-6543

緑井校

広島市安佐南区緑井3丁目15-21
☎(082)831-1333

大町校 小學會併設

広島市安佐南区中須1丁目29-23 ソレーユ西山
☎(082)830-6063

井口校 小學會併設

広島市西区井口1丁目3-9
☎(082)275-5583

五日市校 小學會併設

広島市佐伯区五日市駅前1丁目3-11-2F
☎(082)925-5161

海田校

安芸郡海田町窪町2-14 ハンドウビル1F
☎(082)821-0009

海田校2号館 小學會併設

安芸郡海田町窪町2-14 ハンドウビル3F
☎(082)821-0009

矢野校

広島市安芸区矢野東2-23-15 クレール本田1F
☎(082)847-5507

西条校 小學會併設

東広島市西条町西条東802-1
☎(082)430-7802

西高屋校

東広島市高屋町中島434-7
☎(082)434-8756

西高屋校2号館

東広島市高屋町中島449-5
☎(082)434-8756

広島校

広島市南区大須賀町14-16 スギイビル
☎(082)568-7507