

2024.6.22

2024 夏期講習会 ご案内



7月28日(日) - 8月31日(土)

 この夏も、右脳も左脳も全開だ！

 長井ゼミハンス



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(算国)
小5	受験クラス	中学受験対策(算国理社)
	適性検査対策	適性検査対策
小6	受験クラス	中学受験対策(算国理社)
	適性検査対策	適性検査対策
中1～中3	公立高受験/NSZ	夏休み以降の先取り(英数理社)
	中高一貫	夏休み以降の先取り(英/数)
高1～高2	高校別専用	夏休み以降の先取り(英/数)
高1～高2	大学入試対策	夏休み以降の先取り(英/数)
高3	大学入試対策	大学入試対策(英/数/国/理/社)

※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、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、演習量が不足しています。演習型個別コースは少人数で、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「2024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異なります。





単元別セミナー講座紹介

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！対面型のセミナーだけでなく「オンライン専用セミナー」も充実させています。高校生の100分×3回のセミナーと中学生のオンライン専用講座は、3回の受講後に「まとめテスト」を行います。

学年	科目	内容
中1	英語	「be 動詞と一般動詞」「助動詞 can」 （推奨学年：中1） オンライン専用 be 動詞と一般動詞の違いについて完璧にしましょう！中2からは中学英語の重要単元がどんどん追加されます。中1で学んだ内容がその土台になっているので、動詞を見分けることが要求されます！中2英語につなげるために、この講座で動詞をマスターしましょう！また、can の様々な使い方を学習します。can は「～できる」という意味だけではないのです！この講座で、can の使い方をマスターしましょう！
		「名詞と複数形」 （推奨学年：中1） オンライン専用 a・an や複数形は日本語と扱い方が大きく違うので、苦手な人も多いかもしれません。しかし、きちんとルールがあるんです！これさえマスターできれば、a・an の付け忘れで減点…。なんてことはなくなりますよ！
		「三単現のS・命令文と感嘆文」 （推奨学年：中1） オンライン専用 三単現のSは、英作するときに忘れがちな文法単元としてはトップクラスです。どんな時にどういった場面を使うのかを、この講座でしっかり復習して、理解しておきましょう。命令文・感嘆文も、とっさに英作しにくいところですよ。
		「疑問詞疑問文」 （推奨学年：中1） オンライン専用 入試問題には毎年、疑問詞疑問文に対する問題が出題されています。実はこの単元は中1で勉強したことなんです！ルールは単純！このセミナーで、確実に解けるようにして、入試で確実に得点しちゃいましょう。
	数学	「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、ミスをしないための訓練をしていきます。
		「1次方程式」 （推奨学年：中1） オンライン専用 1次方程式の解き方を基本から復習します。今後の数学においても重要な単元なので、不安がある人は苦手を克服できるように頑張りましょう！
	国語	「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！
	社会	「地球のすがた・諸地域」 （推奨学年：中1） オンライン専用 地理の問題で、地形図が出題されたとき、問題に出題されやすい経度・緯度といった言葉の説明や、世界地理の中でも頻出の気候の問題を得意にしましょう！

学年	科目	内容
中2	英語	選抜NSZクラス「英語発展 長文読解」 一定分量の英文を読み取る読解演習です。1文ごとの文法確認を行いながら、文章全体の読み取りをより重点的にトレーニングします。同時に内容把握の速度アップも目指していきます。
		「“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！
		「文構造・接続詞」（推奨学年：中2） オンライン専用 どんなに長い英文も、よく見ると一定のルールがあります。英作文や長文読解もすべてこの「文構造」のルールに従っているんですよ！そして、長い文は「接続詞」で結ばれているのです！この単元をマスターすればどんなに長い文でも大丈夫！
	数学	選抜NSZクラス「数学発展 式の計算～連立応用」 中2夏前までに習った単元を基本から発展まで徹底演習！ 広島県公立入試でも毎年出題される「説明問題」、中1・2の方程式の総まとめである「連立方程式の応用」など、受験生である中3になる前にぜひマスターしておきたい内容ばかりです。数学のスペシャリストになりましょう！
		「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せん。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！
	国語	「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！
社会	「古代」（推奨学年：中2・中3） オンライン専用 古墳時代から平安時代までの流れを確認します。摂政？関白？征夷大將軍？班田收授法、墾田永年私財法など、役職名や制度名が一体何なのかを復習していきましょう！律令や朝廷といった言葉がよくわかってない人におすすめです。	
中3	英語	選抜NSZクラス「夏から取り組む難関校対策英語」 広大附属高校の入試問題をベースに、主に文法問題に取り組む講座です。会話調・口語文体で与えられた日本語の適語補充・条件英作文を解いていきます。いきなり解こうとしても手が付けにくい問題ですが、日本語の意味をしっかりとつかむことで意外に簡単に作文できるようになりますよ！
		「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！
		「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！

学年	科目	内容
中3	数学	選抜 NSZ クラス「(応用)小問集合～関数まで」 どこの高校入試でも必ず最初は小問集合から始まります。他県の公立高校入試問題、または広大附属高校の過去の問題より抜粋・改訂した問題にチャレンジしてみましょう。高校入試で最頻出単元である「小問集合」「文章題」「確率」「1次関数」の4つをこの夏にマスターしましょう！
		「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。
		「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！
	国語	「作文力養成講座」 国語の入試で大きな配点を持っている、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。
	理科	「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！
		「実験問題対策」(推奨学年:中3) オンライン専用 理科の入試問題では、実験に関する出題が多くなります。そこで、「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。
		「化学変化とイオン」(推奨学年:中3) オンライン専用 化学分野の内容を基本から演習していきます。イオンの単元は苦手になっている受験生が多いので、この単元で得点をとることができれば、ライバルに大きく差をつけることができますよ！
	社会	「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しょう！
		「日本文化史」(推奨学年:中3) オンライン専用 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！

学年	科目	内容
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」 オンライン専用 この講座では、古文文法の基礎である用言（動詞・形容詞・形容動詞）の知識の確認と問題演習、そして長文読解の基礎を学びます。用言の知識は、助動詞や助詞、複数の品詞をまたぐ「語の識別」の理解のために必須となる知識です。このセミナーで、古文文法・読解の基礎固めを行いましょう！</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」を学習していく講座です。基本から復習をし、入試レベルの高度な問題にチャレンジしていきます。この講座は「2次関数」を一度履修していることが前提となる講座です。「2次関数」は、今後の高校数学の土台となる単元です。この夏に2次関数を得意単元にしていきましょう！</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>「高2から始める受験対策(関数)」 第一志望の大学に合格する人は大体「高2の夏」から受験勉強をスタートしているんですよ！本講座はそんな人に贈る、受験勉強スタート講座です。関数の分野に絞ってマスターしておきたい受験数学の重要問題を厳選。共通テスト対策もこの講座からスタート！一緒に合格への第一歩を踏み出そう！</p>
		<p>「ベクトル」 数学ⅡBC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>
		<p>「図形と方程式」 図形と方程式では、公式を用いて計算を間違えずに行うことが大事です。しかし、計算だけに頼ると大変なことにもなるので、図形的に考えることも重要です。この講座では、図形的な視野をしっかりと伝えていきますよ。また、軌跡と領域では応用問題に対応できるように、演習を行っていきます！</p>

学年	科目	内容
高2	国語	<p>「古文文法・読解」 オンライン専用</p> <p>この講座では、古文文法の基礎である用言(動詞・形容詞・形容動詞)の知識の確認と問題演習、そして長文読解の基礎を学びます。用言の知識は、助動詞や助詞、複数の品詞をまたぐ「語の識別」の理解のために必須となる知識です。このセミナーで、古文文法・読解の基礎固めを行いましょう！</p>
高3	英語	<p>「共通テスト長文読解攻略」</p> <p>「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」</p> <p>「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！「整序英作文」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>
		<p>「前期復習講座(長文読解の基礎①)」 オンライン専用</p> <p>前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 長文の読解のための基礎知識を身に着けます。SVの発見と名詞・形容詞を取り扱います。</p>
		<p>「前期復習講座(長文読解の基礎②)」 オンライン専用</p> <p>前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 長文の読解のための基礎知識を身に着けます。副詞・準動詞・代名詞を取り扱います。</p>
		<p>「前期復習講座(長文読解の基礎③)」 オンライン専用</p> <p>前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 長文の読解のための基礎知識を身に着けます。準動詞と特殊構文を取り扱います。</p>
	<p>「前期復習講座(長文読解の基礎④)」 オンライン専用</p> <p>前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 長文の読解のための基礎知識を身に着けます。意味上の主語と比較・文型を取り扱います。</p>	
	数学	<p>「確率」</p> <p>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」</p> <p>数学ⅡBC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>
		<p>「前期復習講座(三角関数)」 オンライン専用</p> <p>前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 数学Ⅱの分野の三角関数の解法を基礎から学習していきます。式の変形を1つ1つ確認していくので、理解度が深まりますよ。</p>
		<p>「前期復習講座(指数関数・対数関数)」 オンライン専用</p> <p>前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 数学Ⅱの分野の指数関数・対数関数の解法を基礎から学習していきます。計算問題から方程式、不等式までしっかりと演習していきます。</p>

学年	科目	内容
高3	数学	「前期復習講座(二次関数)」 オンライン専用 前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 数学Ⅰの分野の二次関数を学習していきます。更に三角関数や指数関数・対数関数の問題も扱います。 二次関数の考え方は多くのところで用います。しっかりと定着させましょう。
		「前期復習講座(関数と微積分)」 オンライン専用 前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 数学Ⅰの分野の絶対値記号のついた関数と、数学Ⅱの分野の微積分の内容を行います。 絶対値記号のついた関数では場合分け以外の解法も伝授していきます。
	国語	「和歌特講」 この講座では、和歌に関する問題を解くために必要な知識事項(句切れ・枕詞・掛詞・序詞・縁語・隠し題等)を学びます。共通テストから国公立2次・私大個別入試まで幅広く和歌は出題されます。正確な知識を身につけ厳選された良問を数多く解くことで「和歌」が「ワカ」るようになります！
		「前期復習講座(現代文)」 オンライン専用 前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 現代文の講座では、現代文読解法、評論／小説を行います。
		「前期復習講座(古文Ⅰ)」 オンライン専用 前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 古文Ⅰの講座では、「ぬ・ね」の識別・「る・れ」の識別・「なむ」の識別・「なり」の識別を行います。
		「前期復習講座(古文Ⅱ)」 オンライン専用 前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 古文Ⅱの講座では、「に」の識別・識別のまとめ・文学史・尊敬語／謙譲語／丁寧語を行います。
		「前期復習講座(漢文Ⅰ)」 オンライン専用 前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 漢文Ⅰの講座では、文構造と再読文字・漢文重要語句・使役形／受身形・否定形を行います。
		「前期復習講座(漢文Ⅱ)」 オンライン専用 前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 漢文Ⅱの講座では、否定形・総合演習・漢詩の読解・疑問反語形を行います。
	物理	「熱学」 熱量の計算、状態方程式、分子運動論、熱力学の法則などの熱学の分野のすべてを、基礎から入試レベルまで、一気に仕上げる講座です！基本事項の説明から入試レベルの問題演習を行いますので、初めて熱学を勉強する人も、入試レベルの問題を解く力を身につけたい人も、この夏で完成させましょう！
	化学	「無機化学」 「何を覚えたらいいのかわからない…」そんな声をよく耳にする無機化学。でも、ただ暗記すればよいだけではない！？この講座では必要な部分を基礎から「効率よく」教えていきます。無機化学は入試頻出の重要単元ですが、実は勉強すれば間違いなく点数が取りやすい単元なんです。この講座で君も化学の点数をムキムキにしていこう！
		「前期復習講座(モル概念と化学反応式・結晶格子)」 オンライン専用 前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 化学を学ぶ上で欠かせないモル概念と体心・面心立方格子などの結晶格子についてアニメーションを活用しながら学習します。苦手な人が多いイオン結晶や六方最密構造も実は簡単だったりして…

学年	科目	内容
高3	化学	「前期復習講座(酸塩基・酸化還元)」 オンライン専用 前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 化学基礎分野の酸塩基・酸化還元。この時期から化学がつまづいていた人は要チェックな内容。 ただ、計算できればいいってわけじゃない！見方や考え方がここに詰まっています！
	化学基礎	「酸塩基」 オンライン専用 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！
	日本史	「前期復習講座(古代)」 オンライン専用 前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 様々な制度の基本が誕生した古代について復習します。ここで荘園やその成り立ちを理解しておくことで、中世・近世への理解が格段に深まりますよ。
		「前期復習講座(中世)」 オンライン専用 前期の期間に行った授業を映像で視聴する講座です。 武家政権の誕生した平安時代末期から、その政権が成熟していく室町時代までを取り扱います。惣村や一揆なども取り扱いますよ。
		「日本文化史」 オンライン専用 「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！

※「オンライン専用講座」は推奨学年を設定していますが、それ以外の学年の方も教師との相談によって受講することができます。

※「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。





オンライン専用セミナー講座紹介

学年問わず、様々な講座を用意しました。「あっ、この単元、苦手なところだ!」という人は、この夏休みにオンライン専用講座で克服しましょう! オンラインなので、「自分の都合の良い時間」に視聴ができます。中学生は、3回のオンライン授業を受講後、まとめとして、校舎でテストを行います。

料金のご案内

○予習セミナー授業料【税込】

小4 中学受験クラス	26,400 円
小5 中学受験クラス	54,450 円
小5 適性検査対策クラス I・II	17,600 円
小6 中学受験クラス	54,450 円
小6 適性検査対策クラス I・II・演習	24,200 円
中1~中3 公立高校受験クラス/NSZ クラス	24,200 円
中1~中3 中高一貫校クラス(1教科)	12,100 円
高1~高3(1教科)	12,100 円



※映像講座は対面授業と同一料金となります。

○単元別セミナー料金(1講座)【税込】※オンライン専用セミナーも同料金となります。

受講クラス	学年	講座料金	予習セミナーを同時受講の方	現在ハンスに通塾中の方
公立高校受験/NSZ 70分授業×3回	中1~中3	7,700 円	5,500 円	3,300 円
高校別専用クラス 100分授業×3回	高1~高2	9,900 円	7,700 円	5,500 円
大学入試対策クラス 100分授業×3回	高1~高3	9,900 円	7,700 円	5,500 円

※校舎によって、高校生の授業時間と回数が「80分×4回」になる場合があります。

長井ゼミハンスは、

学校と家庭以外の第3の場所

居心地の良さと生徒と講師の距離感の近さは広島No.1

ハイブリッド授業により最小の努力で最大の効果

だから成績が伸びる。



長井ゼミハンス主宰・心療内科医 長井 敏弘

医療法人ハンス理事長・元岡山大学医学部臨床教授・広島城北医会会長。

テレビのレギュラーとして番組に出演する一方で、雑誌の連載執筆・学校や企業の講演など幅広く活躍。

長年に渡り、塾や予備校で生徒を指導、さらに心療内科の診察室で10代の子の悩みと真剣に向き合う中で、塾/予備校の役割は生徒の成績を伸ばし志望校に合格させるだけではないのだろうか……とずっと疑問に思ってきました。もちろん塾/予備校は通っている生徒の成績を伸ばし志望校に合格させなければなりません。しかし、目的なく流れて勉強している生徒や、志望校に合格しても学校に行かなくなった生徒を目にすると、塾にできることが他にもあるはずだ…という思いが強くなり、本年度から長井ゼミハンスでは、生徒の成績を上げ志望校に合格させることに加え、次の3つのことをより充実させることになりました。

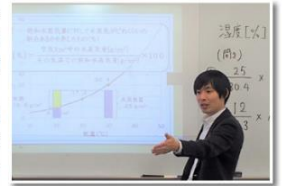
1) 勉強の目的を明確に

各生徒の担当講師は、生徒が10年後、20年後何をしたいのか、そのためには今何をすべきか、生徒に寄り添い一緒に考えます。なんのために勉強するのかを明確にすれば、勉強意欲はより高まってきます。担当講師による生徒面談は年に数回実施されます。



2) 授業の映像化により最小の努力で最大の効果

『授業時間数が多い』という理由で塾を選ぶのは危険です。塾は人で成り立っています。『90分の長いだけの授業』より『60分のわかりやすい授業』の方が短くても生徒の成績を伸ばすのです。長井ゼミハンスでは、自社制作のイラスト&映像を用いたハイブリッド授業により生徒の理解は格段に向上、さらに生徒の集中力も高くなっておりこれまでにない学習効果を上げることが可能になりました。



3) 生徒が本当に行きたい志望校合格

より上位校、より難関校ではなく、本当に生徒自身が行きたい中学・高校・大学へ進学してもらおうのが私たち塾講師の願いです。せっかく合格しても学校生活が楽しくなければ努力は報われません。生徒と講師の距離感が一番近い長井ゼミハンスだからこそ生徒の思いが伝わってくるのです。最近、生徒から「みんなと勉強するのが楽しい」「学校にはない自由な雰囲気居心地いい」「将来のことか塾の先生になんでも相談できる」という声をよく耳にします。長井ゼミハンスは、生徒にとって学校と家庭以外の第3の場所として新たにスタートしました。



医療法人を併設！



緊急時はもちろん普段の健康管理も医療法人と連携して対応することが可能！学習面だけでなく、体調面や精神面でもしっかりとサポート！

長井ゼミハンスでは、生徒たちの学力増進だけでなく生徒の夢の実現のため、私をはじめ講師陣・スタッフ一同、最大限のサポートをしていきます。安心しておまかせください。





広島県下でつながる、Nグループのネットワーク

長井ゼミ ハンス <https://www.nagaizemi.com/>
 医療法人ハンス <https://hns.or.jp/>

NH 広島校1号館(長井ゼミ高校部 広島校)
 広島市南区大須賀町14-17
 TEL.082-264-7004

NH 皆実校
 広島市南区翠1丁目2-8 グランドメゾンNH3F
 TEL.082-258-3952

NH 国泰寺校
 広島市中区小町2-10-1F
 TEL.082-236-6543

NH 舟入校2号館
 広島市中区舟入南2丁目1-5 グランドハイイツ舟入2F
 TEL.082-532-2223

NH 井口校
 広島市西区井口1丁目3-9
 TEL.082-275-5583

NH 海田校
 安芸郡海田町蓮町2-14 ハンドウビル1F
 TEL.082-821-0009

NH 西条校2号館
 東広島市西条町西条東802-1-3F
 TEL.082-430-7802

NH 福山校
 福山市三之丸町7-7-1F
 TEL.084-999-1331

NH 長井ゼミ予備校福山
 福山市三之丸町7-7-1F
 TEL.084-999-1331

■ **宮内総合クリニック**
 整形外科 / 内科 / 脳神経内科 / 心療内科 / リハビリ科
 廿日市市高内3丁目5番32号
 TEL.0829-37-1188

NH 広島校2号館(長井ゼミハンス中学部 広島校)
 広島市南区大須賀町14-16 スカイビル
 TEL.082-568-7507

NH 翠町校
 広島市西区翠5丁目22-5
 TEL.082-259-3266

NH 新白鳥校
 広島市中区西白鳥町16-21 今田ビル白鳥3F
 TEL.082-962-3342

NH 祇園山本校
 広島市安佐南区山本1丁目8-18
 TEL.082-836-3301

NH 五日市校
 広島市佐田区五日市駅前1丁目3-11-2F
 TEL.082-925-5161

NH 海田校2号館
 安芸郡海田町蓮町2-14 ハンドウビル3F
 TEL.082-821-0009

NH 西高屋校
 東広島市高屋町中島434-10
 TEL.082-434-8756

NH 長井塾
 広島市南区大須賀町14-17
 TEL.082-264-7004

■ **ハンス美容クリニック**
 美容皮膚科 / 美容内科
 広島市中区紙屋町2丁目2-6 祇園町イワミビル6F
 TEL.082-247-5577

NH 広島校3号館(長井ゼミハンス小學會 広島校)
 広島市南区松原町10-265 美都ビル6F
 TEL.082-263-0133

NH 旭町校
 広島市南区旭1丁目2-28-2F
 TEL.082-207-2321

NH 舟入校
 広島市中区舟入南2丁目1-8-2F
 TEL.082-532-2223

NH 緑井校
 広島市安佐南区緑井3丁目15-21
 TEL.082-831-1333

NH 矢野校
 広島市安佐区矢野東2-23-15 クレール本田1F
 TEL.082-847-5507

NH 西条校
 東広島市西条町西条東802-1
 TEL.082-430-7802

NH 西高屋校2号館
 東広島市高屋町中島449-5
 TEL.082-434-8756

NH 長井ゼミ予備校広島
 広島市南区大須賀町14-17
 TEL.082-264-7004

■ **みなみメンタルサポート**
 広島市南区皆実町1丁目13-27 第1Nビル2F
 TEL.082-258-5537