

▲☆長井セョハンス



スタートダッシュ講座紹介

講座内容

長井ゼミハンスのスタートダッシュ講座では、適性検査対策クラスの小5・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5	適性検査対策	適性検査対策(西高屋校・西条校のみ)
小6	適性検査対策	適性検査対策(西高屋校・西条校のみ)
#1#2	公立高受験/NSZ	夏休み以降の先取り(英数理社)
中1~中3	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

「2025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。



[※]すべての授業は映像講座としても受講できます。

復習

単元別セミナー講座紹介

講座内容

長井ゼミハンスでは、「夏休みに苦手な単元をしっかり復習しておきたい」という中学生・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。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
		「be 動詞と一般動詞」「助動詞 can」 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) 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。
	英語	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で 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。
中1		「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 入試の数学の得点カ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)
	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、説明文に的をしばって、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、「国語ぎら い」を卒業しましょう!

学年	科目	内容
中1	社会	「地球のすがた・諸地域」(推奨学年:中1)
		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。
	英語	「"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!
中2	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!
		「計算特訓」 今までに学習した計算分野について、あやふやな個所をみつけ、そこを直していきます。計算は数学においての基本です。これから新しい計算を勉強するので、今のうちに不安な個所を見つけ、出来るようにしましょう。
		「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!
	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、「国語ぎらい」を卒業しましょう!
	理科	「重要語句暗記特訓」 今まで学習した単元について、語句暗記の徹底を図ります。中 3 になったときに、「忘れてしまっている!」 が少なければ少ないほど理科の点数は安定し、合格に近づきます。この休みの期間で、一緒にじっくり復 習しませんか?
	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?征夷大将軍?班田収授法、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。

学年	科目	内容
	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!
		英単語暗記特割 長文読解や広島県公立高校入試で頻出の英作文において、不可欠な英単語、英熟語の暗記特訓を行います。暗記のコツを伝えて、できるだけ多くの語句暗記を目指します。本格的な入試対策に入る前に基礎学力をつけて、それ以降の授業の理解度を上げていきましょう。
		「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!」そんな皆さん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!
		「英文法攻略」 中2~中3前期の英文法は、英語学習の重要項目!助動詞・文構造といった重要文法単元を復習します。 ここを理解できているかで高校生になってからの英語の勉強の難易度は大きく変わりますよ~!
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!
		「ハイレベル小問集合」 小問集合は高校入試で確実に出題されます。正解するべき問題から難しい問題まで様々な難易度が出題されます。この講座では、少し難易度の高い問題を中心に「なるべく速く解く」、「問題を解くための知識」を学んでいきます。
		「整数問題特訓」 近年の入試でトレンドとなっている「整数」に関する問題の実践演習講座になります。公立高校入試問題レベル、それ以上を取り扱って本番での対応力を養います。問題を見たときに、注目するポイントや考え方をマスターしましょう!

学年	科目	内容
	数学	「1 次方程式」 1次方程式の解き方を基本から復習します。入試でも出題される単元なので、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	「読解力養成講座」 国語の入試でどの大問でも出題される記述問題。答えが「どこにあって」「どうしてそこなのか」を仕組みから理解しましょう!「何を書いていいかわからない…」という悩みとはこの夏でおさらばです!
中3	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!
		「重要語句暗記特訓」 今まで学習した単元について、語句暗記の徹底を図ります。9月から始まる入試演習講座「大丈夫講座」の前に、忘れてしまっている語句の暗記特訓をしませんか?選定された重要語句を効率良く暗記して、得点カアップにつなげましょう!
		「化学計算総まとめ」 化学分野の内容は、知識問題と計算問題にわかれます。この講座では、計算分野について演習していきます。化学は、学年をまたいだ出題になる事が多く、苦手にしている受験生が多いので、この単元でしっかり 学習し、ライバルに大きく差をつけましょう。
		「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、実験に関することが多く出題されます。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なのか」、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し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しょう!
		「重要語句暗記特訓」 社会は何よりもまず語句の暗記が出来ていなければ話になりません。当たり前のことですが、ここまでの語句が曖昧な人も多いはず。1年生内容から3年生学習内容まで、語句暗記の徹底を図ることで「記述問題特訓」の質を上げていきます。
		「古代」 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?征夷大将軍?班田収授法、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。

学年	科目	内容
中3	社会	「日本文化史」(推奨学年:中3) **
	英語	「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!
		「英文読解」 今後本格化する英文解釈の基礎の確認から、長文読解の仕方の習得、演習を行います。「なんとなく日本語に訳せる」のではなく、「確実に理解できる」精読を目指します!
高1	عدد عدد	「基礎からの2次関数」 数学 I A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!!
	数学	「三角比」 たくさん公式がでてくる「三角比」。基礎からの理解や問題へのアプローチの仕方の練習をしていきます。 習いたてのうちにしっかり固めておくことが大切です。入試問題にも挑戦してもらいます。 三角比を得意分野にしよう!
	国語	「古文文法(用言)・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!
	英語	「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!
高2		「高2から始める受験対策(英文法)」 「文法は基礎からひととおり勉強したけど、受験で通用するレベルまで上げていきたい」という皆さんへ!受験レベルで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、私大を目指す人にもおすすめ!
	数学	「2次関数」 数学 I A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!
		「確率」 数学 I A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!

学年	科目	内容
	数学	「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!
		「微分」 微分って何よ?聞いたことはあるけど。難しそう。。。いやっ、数Ⅱの中で最も得点を取りやすい単元です。 微分の基礎から応用問題まで扱い、得点をより伸ばすために、より速く解くために、知識・テクニック・裏技 を伝授していきます!
		「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。三角関数・指数関数・対数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!
高2		「極限」 秋から学校で数Ⅲが始まる、という人向けの数Ⅲ準備講座です。難しい計算を分かりやすく伝えます! 学校で始まってからではなく、今から準備して友達に1歩差をつけちゃおう!
		「ベクトル」 数学 II BC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!
		「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!
	国語	「古文文法(用言)・読解」 おとライン専用 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!
	英語	「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!
高3		「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!
		「2次・私大対策」 国公立大の2次試験や私大で差のつく長文問題を、英文和訳・内容説明など細かく解説していきます。英文を速く読み、設問を効率的に解くための総仕上げをしましょう!

学年	科目	内容
		「国公立大要約演習」 広島大学などで出題される要約問題で高得点をとるポイントは、解答に盛り込むべき部分を見つけること と、その部分を正しく訳すことです。その盛り込むべき部分を見つける方法を伝授し、正しく訳せるように訓 練していきます。
		「前期復習講座(長文読解の基礎①)」 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。 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。
	英語	「前期復習講座(長文読解の基礎②)」 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。 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。
		「前期復習講座(長文読解の基礎③)」 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。 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。
		「前期復習講座(長文読解の基礎④)」
高3		「確率」 数学 I A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!
	数学	「数列」 数学 II BC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。
		「2次関数」 数学 I A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。
		「データの分析・必要十分条件・ちょっと三角比」 「データ・必要十分・三角比」のこの知識を覚えれば、今までと解き方が変わる!!そんな知識・問題をギュッと凝縮しました。苦手な人、本当の知識がない人はぜひ受講してみて!
		「前期復習講座(三角関数)」 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 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。

学年	科目	内容
	数学	「前期復習講座(指数関数・対数関数)」 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 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。
		「前期復習講座(二次関数)」 おンライン専用 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。
	国	「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」るようになりましょう!
		「現古漢読解演習」 現代文・古文・漢文をまんべんなく扱います。フィーリングだけに頼らないで正解を導く読解法を伝授します!!授業で実践しながら得点アップ!
		「前期復習講座(現代文)」 おンライン専用 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。
高3		「前期復習講座(古文 I)」
		「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)」
	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、まだ熱学をしっかり勉強していなかった人も、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ー!

学年	科目	内容
	化学	「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…
	化学基礎	「酸塩基」 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! 化学として受験する生徒も受講可能。
		「テクニカ化学基礎~計算分野マスター~」 「モル計算が分からない~><」よく聞くよね、その言葉。でも大丈夫!!!この講座で計算問題への不安は解決だ!短期集中ですべての計算分野を駆け抜けて、ハイレベルな問題も華麗にクリアだ!!
喜3	生物	「コンプリート生物合否を決める発生学総論」 iPS 細胞が発表され早 19 年…。全ては受精卵の研究から始まった!受精卵から成体になるまでの間に何が起こっているのか、その謎を解き明かそう!この分野の入試問題は、実験・考察系統の出題が大変多い。実験問題の考え方、解答へのアプローチなど、必要な力を手に入れてマスターしてしまおう!!この講座では、「発生」の分野をまとめた「大丈夫問題集」もプレゼント!!グラフだけでなく、図の読み取りがものをいうこの分野は、問題数を多くこなしたかどうかで勝負が決まる!大丈夫問題集でコンプリートへの道を進め!! 「ディープテック生物【全分野】読解力精錬」 実験・考察問題対策どうするの? →テクニックを手に入れて読解カトレーニング! 共通テストの生物は、実験・考察問題の出来栄えが得点を大きく左右するので、解答のポイントとなる箇所を「素早く、的確に」見つけることが肝心! ■「どこに」着目すれば読み取れるのか ■「何を」読み取ればよいのか ■解答の根拠・基準となる箇所はどれか これらに必要となる能力を皆に授けます! ー緒に頑張っていきましょう!!
高3	生物基礎	「グレードアップ生物基礎~思考力鍛鍊~」 「知識を覚えていれば得点できる」だけじゃない! 共通テストの生物基礎はこの 2 点が最重要!! ■まんべんなく基礎を覚えること ■良質な問題演習を繰り返すこと 考える問題が増え、以前に比べて対策に時間がかかるようになったと言われている生物基礎ですが、やっぱり大切なのは「基本知識」と「良質な問題演習」です。生物基礎は9割を狙える科目!適切な対策で進めれば、早い人なら2か月で成果が見えてくるので、この夏から取り組んでみてはいかが?
	日本史	「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!
		「『近世(通史)』集中講義」 長く、濃い近世を集中的に学び、体系的に学習していきます。聞いたことあるけど知識が曖昧…。そんな人は日本史対策を授業内で効率よく進めましょう!
	地理	「『系統地理』講義と演習」 地理攻略のための基礎体力となる、系統地理を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。
		「『アジア地誌』講義と演習」 アジア地誌の中での重要典型問題をスキなく演習していきます。統計・グラフを読み取る時、どこを突破口にすればよいか、どんな知識が必要とされるのか。共通テストの地理で最も得点差がつきやすいポイントを確実に身に付けさせます!

学年	科目	内容
高3	公共	「政治経済演習」 政治経済の知識は身につけて、それでおしまいとはなりません。暗記が重要なポイントが多い科目ですが、出題のメインは資料読み取りとその分析。また、経済分野では簡単な計算もよく出題されます。これらは暗記しただけで解くことは難しい分野です。覚えただけで満足することなく、演習問題を繰り返して「解ける」力を身に着けよう!
		「『国際社会』講義と演習」 「常識問題が多いから、何もしないで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このあなた!この講座では、公共分野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。
		「『公共分野』総合演習」 「公共分野」の総合演習を行います。夏休みまでで公共の勉強がしっかりできたという人もそうじゃない人も、公共分野を総ざらいして9月以降の倫理・政経分野の勉強に注力できるようにしよう!!

^{※「}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。

料金のご案内

スタートダッシュ講座授業料				
学年	クラス	料金		
小 5	適性検査対策クラスⅠ・Ⅱ	16,000 円 (税込 17,600 円)		
小 6	適性検査対策クラスⅠ・Ⅱ・演習	22,000 円 (税込 24,200 円)		
中 1~中 3	公立高校受験クラス/NSZ クラス	22,000 円 (税込 24,200 円)		
中 1~中 3	中高一貫校クラス(1 教科)	13,000 円 (税込 14,300 円)		
中 1~中 3	県立広島中専用クラス(1 教科)	11,000 円 (税込 12,100 円)		
高 1~高 3	高校専用クラス/大学受験対策クラス(1 教科)	11,000 円 (税込 12,100 円)		

※映像講座も同一料金となります。

単元別セミナー料金(1 講座)						
学年	受講クラス	講座料金	スタートダッシュ講座を 同時受講の方	現在ハンスに 通塾中の方		
中 1~中 3	公立高校受験/NSZ 180 分/1 講座	9,000円 (銀込 9,900円)	8,000 円 (税込 8,800 円)	6,000 円 (親込 6,600円)		
高 1~高 2	高校別専用クラス 300 分/1 講座	11,000 円 (税込 12,100円)	10,000円 (親込 11,000円)	9,000円(機込 9,900円)		
高 1~高 3	大学入試対策クラス 300 分/1 講座	11,000 円 (税込 12,100円)	10,000 円 (税込 11,000円)	9,000 円 (税益 9,900円)		

※オンライン専用講座も同一料金となります。

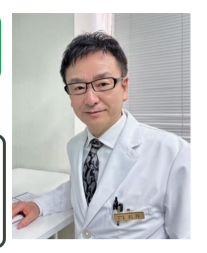
長井ゼミハンスは

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、日本医師会産業医、 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、 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いいのだろうか……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、目的なく流れで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。

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!



Point 1

勉強の目的を明確に

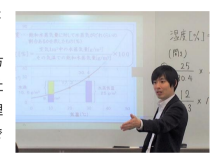
各生徒の担当講師は、生徒が10年後、20年後何をしたいのか、そのためには今何をすべきか、生徒に寄り添い一緒に考えます。なんのために勉強するのかを明確にすれば、勉強意欲はより高まってきます。担当講師による生徒面談は年に数回実施されます。



Point 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』あるいは『1時間あたりの授業料が安い』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。



Point 8

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が居心地いい」「将来のこと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。

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・スタッフー同、 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 http://www.nagaizemi.com/ 医療法人ハンス http://hns.or.jp/

м 長井ゼミ高校部 広島校

TEL.082-264-7004

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

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

▲ 井口校 広島市西区井口1丁目3-9 TEL.082-275-5583

▲ 海田校 安芸郡海田町窪町2-14 ハンドウビル1F TEL.082-821-0009

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

📠 福山校 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 廿日市市宮内3丁目5番32号 TEL.0829-37-1188

TEL.082-568-7507 📠 国泰寺校 ニスソス 広島市中区小町2-10-1F TEL.082-236-6543

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

▲ 五日市校 広島市佐伯区五日市駅前1丁目3-11-2F TEL.082-925-5161

▲ 海田校2号館 安芸郡海田町窪町2-14 ハンド TEL.082-821-0009

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

▲ 長井ゼミ医系学舎 広島市南区大須賀町14-17 TEL.082-262-4731

ハンス美容クリニック

大会内 ラーフラー 美容皮膚科 / 美容内科 広島市中区紙屋町2丁目2-6 紙屋町イワミビル6F TEL.082-247-5577

📠 長井ゼミハンス中学部 広島校 🛮 📠 長井ゼミハンス小學舎 広島校 山島市南区松原町10-25 芙蓉ビ TEL.082-263-0133

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

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

▲ 矢野校 広島市安芸区矢野東2-23-15 クレール本田1F TEL.082-847-5507

西条校 東広島市西条町西条東802-1 TEL.082-430-7802

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

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

■ 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







