

2025 年度 長井ゼミ

高校部広島校

夏期講習会のご案内

高1・2・3生・高卒生対象

〈夏期集中セミナー〉



長井ゼミ高校部広島校では 7/21(月)から、夏期講習会が始まります。

夏期講習会は大きく2種類

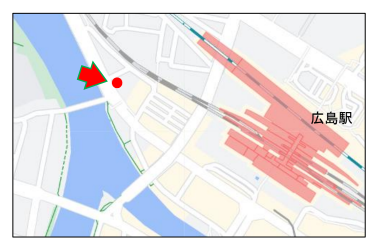
その① 夏期集中セミナー

夏の期間限定で実施される講座です。 4日連続または、週に1回×4週間で実施します。

その② 夏の通常講座

通年で行われている講座です。夏の期間は多くの講座で 単元を区切っており、夏だけでも参加しやすくなっています。

申込方法や料金、各講座のご案内をいたします。 夏期は全講座 90 分×4 日間で実施されます。 別紙にて学年ごとに時間割をまとめていますので、 あわせてご確認ください。



長井ゼミ高校部広島校

〒732-0821

広島県広島市南区大須賀町 14-17 (受付時間 月~土 10:30~21:00)

TEL: 082-264-7004 FAX: 082-264-7017

HP: http://www.nagaizemi.com

専用駐車場はございません。

来塾の際にはあらかじめご了承ください。

- ◆ 受講料と申込方法 ・・・p.3~
- ◆ 夏期集中セミナー 講座紹介 ・・・p.5~

高3・卒生の講座

英語 数学 情報 [

理科(化学・化学基礎・物理・生物・生物基礎)

国語 社会(日本史・地理・公共)

高2生の講座

英語 数学 理科(生物) 国語

高1生の講座

英語 数学

◆ 長井ゼミ高校部広島校からのお知らせ ・・・p.20~

受講料と申込方法

■受講料

1 講座あたりの金額は下表のようになります。

夏期集中セミナーと夏の通常を同時にお申込みいただくと、セミナー料金を割引いたします。 申込書ご提出の際に金額を確認させていただきますが、お間違えのないようご注意ください。

	夏期集中セミナー	夏の通常	
新規お申込みの方	¥12,000	¥13,000	
セミナーまたは夏の通常のみ	(税込¥13,200)	(税込¥14,300)	
新規お申込みの方	¥11,000	¥13,000	
セミナーと夏の通常の両方	(税込¥12,100)	(税込¥14,300)	
塾生の方	¥10,000 (税込¥11,000)	申込される場合には校舎まで お申し出ください。	

[※]夏期を受講される際の入塾金は不要です。

■申込方法

必要事項を記載して 申込書を受付に提出



受講料のお支払い



筆記用具を持って 当日授業に参加

申込書に必要事項を記載の上、長井ゼミ高校部広島校 1 階受付までご提出ください。 申込書をご提出いただいた後、受講料のお支払いをお願いいたします。 使用教材は当日授業内にてお渡しいたします。

- 申込書にはご捺印が必要です。不備がある場合は受理できません。
- 申込講座の日程や講座内容をよくご確認いただき、申込誤りには十分ご注意ください。※現在通塾されていない方は、事前に校舎へご相談いただくことをお勧めいたします。
- ●受付可能時間は、月曜日~土曜日の10:30~21:00です。
- ・電話やメール、FAXでの申込や、座席確保の受付はできません。
- 教室の都合上、定員となった場合には締切とさせていただきます。
- 定員締切となった場合でも映像受講は可能です。映像受講は翌日以降の配信となります。

申込締切日は定めておりません。定員に達していない限りは前日でもお申込みいただけます。 ただ教材準備等ありますので、書類提出が授業の直前になる場合は事前にお申し出ください。 ※映像受講をご希望の場合は、授業開講後でもお申込みいただけます。

■ 受講料のお支払いについて

お支払い方法については以下からお選びいただけます。

※一定期間を過ぎてもご入金が確認できない場合には、ご提出いただいた申込書を無効とさせていただく ことがございますのでご注意ください。

お支払い方法

- ◆銀行振込 ※□座引落不可
- ◆QR コード決済サービス「PayPay」

◆銀行振込でのお支払いの場合

- ①申込書記入・提出(※ご捺印が必要です)
- ②1週間以内に、所定の口座へご入金
- ③申込完了(明細の提出等は不要です)

※以下の3つのうちいずれかを選択してお振込みください。

□座名義:**株式会社アルツトハンス**

広島信用金庫 皆実支店 普通 **0483619** 広島銀行 本店営業部 普通 **3884431** もみじ銀行 紙屋町支店 普通 **0479080**

●お振込みの際には振込名義を「塾生番号 + 生徒氏名(フリガナ)」としてお振込みください。 ※現在お通いでない方は塾生番号が不要です。「生徒氏名(フリガナ)」のみでお願いいたします。 ※塾生番号はお配りしている塾生証に記載しております。

(振込名義例) 2501915 ナガイレイコ

※定員となった場合には締切とさせていただく場合がございますので、必ず入金前に申込書のご提出をお願いいたします。

◆QR コード決済でお支払いの場合

- ①申込書記入・提出(※ご捺印が必要です)
- ②申込書のご提出時、もしくは 1 週間以内に受付で QR コードを読み取りお支払い
- ③申込完了
- ※お支払いは残高支払いに限ります。クレジットカード払いはできませんのでご注意ください。
- ※申込後の受講料の返金は規定に則り可能です。『2025 年度生入塾手続ご案内』をご確認ください。 ただし、開講後の解約については、受講期間や回数、料金などによって返金が発生しない場合も ありますので、あらかじめご了承ください。

夏期集中セミナー 講座紹介

◆ 高3・卒生の講座

受験本番まであと何か月…?! 焦らず騒がず諦めず、長井の夏で勝利のカギを手に入れる! 苦手を潰し、得意を伸ばし、目標に一歩でも二歩でも十歩でも近づこう!!

英語

高3·卒 英語

道場流 英語長文解法大全

開講日時

 $\cdot 8/10 \sim 8/13 (15:30 \sim 17:00)$

《講座内容紹介》

東大・京大・阪大などの難関国公立大、慶大・早大などの難関私立大、および医歯薬獣医学部を目指す人を対象とした講座です。長文読解問題を「テストゼミ形式」で演習し、「実戦的な解答力」を身につけます。夏期集中セミナーでは最新の入試問題を踏まえて、総合的な長文問題だけでなく、要約問題や総語数 1,000 語を超える超長文問題の解法を習得します。尾崎英語道場流の長文読解スキル、和訳スキルなどの様々な英語スキルを体感してみよう!

【※答案の添削・採点付き】

高3·卒 英語

長文漬什

開講日時

 $\cdot 8/10 \sim 8/13 (15:30 \sim 17:00)$

《講座内容紹介》

この講座では入試長文の問題演習を行いながら、文章を読む上で重要な文法事項や、旧帝大〜東大・京大レベルの大学に合格するために差のつく解答の作り方を伝授していきます!私立志望の人でも、国立志望の人でも大丈夫!長文にどっぷり漬かって力をつけましょう!

高3·卒 英語

国立大自由英作文

開講日時

・火曜日【7/22、7/29、8/5、8/19】(17:30~19:00)

《講座内容紹介》

この講座では与えられたテーマに関して自分の意見を述べる「テーマ英作文」と、図表を見て何が書かれているのかを述べる「図表英作文」の書き方を伝授します。合格点を取るために、最低限注意すべき点を伝えます。この講座を受講すれば、 みんなが苦手とする自由英作文がどんどん書けるようになること請け合いです。

【※答案の添削付き】

高 3·卒 英語

英文法 頻出論点ローラー大作戦

開講日時

・金曜日【7/25、8/1、8/8、8/22】(17:30~19:00)

《講座内容紹介》

模試の文法問題で点数が思ったように取れない…英文法の知識があいまいなままでは、この先不安だ…

そんな、心を閉じ、震えて、傷だらけになった高3生のための講座です。この講座では、これまで入試で繰り返し出題されてきた『頻出の文法論点』を、4日間で一気にローラーをかけて総ざらいします!扱う問題は全部で240問。 さあ、悪い夢なんて忘れてしまおう。



夏期講習会を受講した先輩たちの声

O. C (修道高校)

慶応義塾大学 環境情報学部 合格 慶応義塾大学 総合政策学部 合格 早稲田大学 人間科学部 人間情報学科 合格 青山学院大学 総合文化政策学部 合格 法政大学 経済学部 現代ビジネス学科 合格 明治大学 政治経済学部 合格

僕は高3の部活が終わる夏頃に長井ゼミに入塾しました。

まず思ったことは、使う教材がとても良かったです。授業用のテキストでは要点がまとめられていたり、重要な問題が抜粋されていたりして、繰り返し見直すことで基礎的な部分はしっかり把握できます。また、長井ゼミでは大丈夫問題集という問題集が配られます。"これさえやっておけば大丈夫"という由来からこのような名前になったらしいのですが、マジでその通りです。学校の授業以外は基本的に大丈夫問題集をひたすら解きました。特に数学の大丈夫問題集は僕が出会った中ではダントツで最強の問題集でした。

次に思ったことは、講師の皆さんが接しやすく、教えるのもとても上手なことです。生徒と講師の距離が近く、気軽に相談したり、LINEで質問したりできます。難しい問題もすぐに分かりやすく解説してもらえるので、とても助かりました。あとシンプルに長井ゼミには良い人が多いと思います。

どうしようもない自分を合格に導いてくれた長井ゼミには感謝しかありません。本当に良い塾なので、入るか迷っているそこのアナタ!とりあえず授業を受けてみることをおススメします!

高3·卒 数学

長井数学の神髄!数学 | AIIBC

開講日時

・金曜日【7/25、8/1、8/8、8/22】(15:30~17:00)

《講座内容紹介》

★量ではなく質!厳選テーマで I A II Bを攻略★

よくこんな声を聞きます。

「数学を伸ばそうと思ったら、問題集を1冊仕上げたら良いんでしょ」

確かに、市販の問題集を1冊完成させるとある程度仕上がりますが、必要のない問題まで解くことになり非常に効率が悪いのです。

そこで…この講座!

膨大な I A II B C の範囲から最近の入試問題の傾向を踏まえ、重要問題を厳選。基本・典型問題から始まり必見の解法まで盛りだくさん。過去多くの合格者を出した長井ゼミ数学科の知識・技を惜しみなく伝授します。濃密で充実した4日間を過ごして、数学の力を1つ上のレベルへ引き上げましょう!

高3·卒 数学

4日で完成!「複素数平面」

開講日時

 (α) $\cdot 8/14 \sim 8/17 (15:30 \sim 17:00)$

(β) · 月曜日【7/21、7/28、8/4、8/18】(15:30~17:00)

《講座内容紹介》

★夏で数 C を得点源にするのが合格の王道★

この夏、理系の人必見! 花形の「複素数平面」を超短期間の4日で完成させます。

本当に4日で完成するの?と半信半疑な人、まあ受けてみてください。基本的な考えから、極形式や回転といった複素数平面特有の知識を一から丁寧に説明します。きっと入試問題が解けるようになるまで確実にレベルアップしているはずです。 共通テストでは完答も狙える「複素数平面」。

「微妙」~な単元から「自信」をもって解ける単元に変貌させていきましょう!

さあ、この夏やるしかないでしょう!

高3·卒 数学

共通テスト数学「得点 UP 大作戦 I AII BC」

開講日時

 $\cdot 8/10 \sim 8/13 (13:30 \sim 15:00)$

《講座内容紹介》

★共通テスト対策はこの講座でバッチリ!★

共通テスト対策って何していいかわからない!どうしよう…。

そんな迷える人に贈るスペシャル講座。

毎年受験生が本番で苦労している単元を夏の間にマスターすればキミの得点はUPする!ということは第1志望の大学に ぐっと近づく(^^♪

数学の得点力が倍になるように、各単元の問題を解いてもらうことで皆さんの武器となるように鍛え上げます。

4日間でレベルアップしてみませんか?苦手な人が多い「確率」を含めた、今しかできない盛りだくさんの内容です。

お楽しみに!

高3·卒 情報 |

プログラミング特講

開講日時

・7/21~9/7 (タブレット教材を用いた自主学習)

《講座内容紹介》

みなさん、「情報 I 」の対策はできていますか?後回しにされがちな教科ですが、実は直前にただ丸暗記しただけでは対応できないのが「情報 I 」の問題です。

この夏はその中でも苦手な人が多い「プログラミング」に特化した講座をご用意しました!

プログラミングの問題は共通テストの独自言語を用いて作問されています!慣れていない人にはチンプンカンプン。何も対策していないと大変なことに…!?

★ こんなツールをご提供します ★

- ・共通テストで使用される専用言語(DNCL)を用いたプログラミング の実行環境が整っているため、実際にプログラムを作成して結果を 確かめながら学習することができる。
- ・リアルタイムの質問機能があり、規定時間内であれば概ね 30 分程 で返答がくる。
- 自分のタブレット等で動かせるので、好きなペースで学習可能。





夏期講習会を受講した先輩たちの声

K. I (ND 清心高校)

京都大学 理学部理学科 合格

長井ゼミでは、授業で初めて見る解法や発想がたくさんあってとても楽しかったです。授業などを通して1つ の問題でも様々な方法で解くことができるところが数学の楽しいところだと思うようになりました。

高3の<mark>夏期講習</mark>を受講した以降は、**記述問題の添削**もしてくださいました。先生が選んでくださった問題はどれも解きごたえのあるものばかりで、楽しみながら数学の力を伸ばすことができました。中には先生が作った難問もあり、何とか完答したい!と必死になっていました。

また、私が成績や進路のことで落ち込んだり不安になっていた時にはいつも優しい言葉をかけて励ましてくださったり、たくさんのアドバイスをくださったおかげで、前に進み続けることができました。不安に押し潰されそうになることもありましたが、先生方の言葉や、先生方のご指導を通して積み上げてきたものが支えとなって、合格をつかみとることができました。長井ゼミで本当によかったです!

理科 -化学・化学基礎・物理・生物・生物基礎-

高3·卒 化学

秘伝!有機化学構造決定

開講日時

・水曜日【7/23、7/30、8/6、8/20】(15:30~17:00)

《講座内容紹介》

有機化学といえば構造決定!構造決定問題ができれば、合格点の半分が確保できるんだけど、なんせムズい…。でも!実は構造決定には「秘伝の奥義」があるんだ!これさえ習得できれば、どんな問題でもすぐに解けるようになっちゃうよ(^^) v 毎年、この講座を受講した後には「有機が好きになった!」「有機楽しい!」「もっと解きたい!もっと問題欲しいー」「有機はもう安定の得点源!」など覚醒する人が続出!この奥義を知らずして入試に臨むなんて絶対ありえない!この夏、最強の奥義を伝授しますので、ぜひ習得して構造決定問題をなぎ倒していこう!!

※有機化学の演習講座なので、有機化学を未履修だと受講は難しいです。

高3·卒 化学

無機化学特講

開講日時

・金曜日【7/25、8/1、8/8、8/22】(13:30~15:00)

《講座内容紹介》

とにかく無機化学は暗記する量がとても多い!参考書を全部覚えることは不可能?!きっとみんな、「結局、何を覚えたらいいの?」「どこまで必要なの?」「何が大事なの?」と疑問だらけでしょう。そこで、最低限暗記すればいい事柄をすっきりと4日間でまとめちゃいます。無機がたった4日ですよ?所詮暗記だから自分で出来るって思ってる人、取捨選択するのに時間かかるよー。4日でコンパクトにまとめるから、とにかく来てみて d(^o-)さらに、この講座を受講すると「無機化学大丈夫問題集」もついてくる超お得な講座となってます♪お見逃しなく☆

高 3·卒 化学基礎

テクニカ化学基礎 ~計算分野マスター~

開講日時

 $\cdot 8/14 \sim 8/17 (15:30 \sim 17:00)$

《講座内容紹介》

「モル計算が苦手~><」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を解決だ!

4 日間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!!

■学習内容

【1日目 基本レベル】モル概念、濃度、化学反応式

【2日目 基本レベル】酸・塩基、pH、水素イオン濃度

【3日目 発展レベル】中和反応と塩、中和滴定、滴定グラフ

【4日目 発展レベル】酸化還元、酸化還元滴定、電池

高 3·卒 物理

4日で熱学マスター

開講日時

(ハイレベル)・8/14~8/17 (17:30~19:00)(スタンダード)・8/14~8/17 (19:20~20:50)

《講座内容紹介》

熱量の計算、状態方程式、分子運動論、熱力学の法則といった熱学の分野のすべてを、4日間で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まで行いますので、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、だれでも大歓迎です!

高 3·卒 物理

合格に近づく夏のハイレベル力学演習

開講日時

 $\cdot 9/4 \sim 9/7 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

力学の典型問題の解法はそろそろ身に付いてきたかなというキミ! "差がつく入試頻出問題"を極めると、力学は向かうところ敵なしです!単振動・衝突現象・相対運動・慣性力などの入試頻出テーマにおける差がつく頻出問題の解法を習得し、テーマが融合した問題でも解法を使う力を鍛えます。さあ、力学で勝つための全てを仕上げましょう!

高3·卒 物理

まだ間に合う!力学の基本総点検

開講日時

 $\cdot 9/4 \sim 9/7 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

物理の勉強何から始めればいいかわからない…、定期テストは乗り切ったけど模試は全然できなかった…、など困っている高3生へ!まだギリギリ間に合う!入試物理の基礎基本になる力学、その力学における3大解法、"運動方程式""力学的エネルギー保存則""運動量保存則"の使い方を1から教えます。入試頻出単元の"円運動""単振動"も合わせて4日間で力学を総点検し、2学期以降の問題演習の土台を作ろう!



夏期講習会を受講した先輩たちの声

M. N(広島中等教育学校) 広島大学 歯学部歯学科 合格

高3になって模試の成績が伸び悩み、特に苦手だった物理と化学を底上げしたいと思い、高3の<mark>夏期集中セミナー</mark>から入塾しました。途中からの入塾だったのでついていけるか不安だったのですが、授業中に先生方から気にかけてもらえ、途中からでも通える安心感がありました。また、どの授業もわかりやすく、いつも感動していました。学校の友達が通っていた他の塾とは違って、共テが終わった後も二次試験直前まで授業やテストゼミがあって、本当にありがたかったです。その結果、第一志望校に合格出来て、本当に嬉しかったです!

高3·卒 生物

コンプリート生物 合否を決める遺伝計算・メンテル遺伝

開講日時

・月曜日【7/21、7/28、8/4、8/18】(15:30~17:00)

《講座内容紹介》

遺伝の分野は難しい?いやいや!パターンが理解できれば最も完答しやすい分野です。ホモ・ヘテロに加え、連鎖、組換え、 伴性遺伝など、解法のパターンさえつかめれば超簡単!学校で習ったけど分からない!という人も今のうちに解決だ!

レベル☆ 基本的な遺伝問題(3 点交雑) レベル☆☆ 伴性遺伝 血友病 血液型遺伝

レベル☆☆☆ 融合問題 レベル☆☆☆☆ 発展問題

高3·卒 生物

コンプリート生物 合否を決める発生学総論

開講日時

・土曜日【7/26、8/2、8/9、8/23】(13:30~15:00)

《講座内容紹介》

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、図の読み取りが大切なこの分野は、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!!

■学習内容

「カエルの発生」「神経誘導」「中胚葉誘導」「二ワトリの発生」「ショウジョウバエの発生(ビコイド・ナノス)」 「HOX 遺伝子とホメオティック遺伝子」「キメラマウス」「ノックアウトマウス」「ノックダウンマウス」



夏期講習会を受講した先輩たちの声

S. R(基町高校)

島根大学 医学部医学科 合格

私は高2の夏から医学科を考え始め、長井ゼミに通い始めました。高1から医学科を志望する人が多い中、自分は周りより少し遅いなと思っていましたが、そこから平日休日問わず、効率的に時間を作り勉強したら、高3の夏まで部活を続けても志望を叶えることが出来ました。規則的な生活習慣が勉強時間の確保に役立つと思うので、夜はしっかり寝て、朝少し早起きをして頑張ってみてください。心も体も健康な状態で受験当日を迎えられるよう、自分をしっかりコントロールできるのも合格に繋がる一つの力だと思います。

高3·卒 生物

ディープテック生物 (全分野)読解力鍛錬

開講日時

 $\cdot 8/14 \sim 8/17 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

●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!一緒に頑張っていきましょう!!

■学習内容

【1日目】グラフ問題へのアプローチ 【2日目】計算問題へのアプローチ

【3日目】実験問題へのアプローチ 【4日目】教科書範囲外問題へのアプローチローチ

高 3·卒 生物基礎

グレードアップ生物基礎 ~思考力鍛錬~

開講日時

 $\cdot 8/14 \sim 8/17 (13:30 \sim 15:00)$

《講座内容紹介》

●「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、センター試験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?

■学習内容

【1日目】グラフ問題へのアプローチ 【2日目】計算問題へのアプローチ

【3日目】実験問題へのアプローチ 【4日目】教科書範囲外問題へのアプローチ

高 3·卒 国語

共通テスト現代文「全体読解の巻」 ※通常講座未受講生対象

開講日時

 $\cdot 8/14 \sim 8/17 (13:30 \sim 15:00)$

《講座内容紹介》

「現代文なんて、フィーリングでしょ!」と軽視している人も、「言葉が難しくて…」と不安いっぱいの人も、現代文にも、 読み方・解き方があるって知っていますか? 根拠をもって解答するためにおさえるべきポイントをこの講座でモノにしま せんか? 読解力を養うなら、今が始めるときです。国語は早く始めたもん勝ち!

高 3·卒 国語

共通テスト現代文「部分読解の巻」 ※通常講座未受講生対象

開講日時

 $\cdot 8/31 \sim 9/3 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

現代文の学習法が分からない人集まれ!!現代文の解法パートI。春期の解法パートIの続編がこの講座。フィーリングだけに頼らないで正解を導く解法とは…。後期からは演習講座も開講します。授業で実践しながら得点アップ!現代文対策は長井ゼミの授業内で効率よく進めましょう。他の科目の勉強に追われて、結局対策なしで共通テスト…。なんてことになる前に『転ばぬ先のナントヤラ』

高 3·卒 国語

共通テスト古文「古文読解の要」 ※通常講座未受講生対象

開講日時

- ・水曜日【7/23、7/30、8/6、8/20】(15:30~17:00)
- $\cdot 8/31 \sim 9/3 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

古文も漢文も、単語と文法・句法を覚えることが大事。でも、覚えたからといって読めるとは限らないのです。決して暗記だけでは片付けられない。古典の読解は「誰が何をどうした」を捉えることが要(かなめ)!!

さあ、この春から古典を始めて、秋には読める自分を実感しませんか? 前期から始まる国語の授業の根っこになる講座です。国語で8割以上の得点をしたいなら、必須の講座!

高3·卒 国語

共通テスト漢文「句形四天王制覇」

開講日時

- ・火曜日【7/22、7/29、8/5、8/19】(15:30~17:00)
- $\cdot 8/14 \sim 8/17 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

前期の受講をしている人もしていない人も頻出漢文句形はこの講座で完璧!!「漢文はなんとなくわかるから、勉強しなくても大丈夫!」とか、その「なんとなく」が危険キケン。コンパクトな学習で即得点アップがかなうのも受験漢文の特徴。入試頻出の使役形・受身形・否定形・疑問反語形の四大句形をこの夏完全制覇したら、漢文で満点も夢じゃない。

社会 -日本史・地理・公共-

高3·卒 日本史

歴史総合分野(日本史)

開講日時

・火曜日【7/22、7/29、8/5、8/19】(13:30~15:00)

《講座内容紹介》

日本史探求の大問1は世界史分野も含めた問題になっています。世界史のすべてが出題されるわけではないですが、日本史の知識だけでは解くことができない問題もあります。後期以降に近現代の学習をするときの重要な基礎知識を身に付けます。満点を目指すうえで避けて通れない大問1!この夏で完璧にして後期の近現代の学習への弾みをつけよう!

高 3·卒 地理

系統地理演習

開講日時

・木曜日【7/24、7/31、8/7、8/21】(15:30~17:00)

《講座内容紹介》

地理攻略のための基礎となる、系統地理を効率よく演習します。地理は知識をどう"使う"かが得点力を大きく左右します。 演習と解説を通じて、「解き方」を丁寧に指導します。地理が苦手な生徒や、もっと地理を伸ばしたいという生徒など、多 くの生徒が集まることを楽しみにしています。4日間で地理をしっかり鍛えましょう!!

- 1日目 地形・気候
- 2日目 農林水産業
- 3日目 工業・貿易
- 4日目 生活・環境

高3·卒 公共

政治経済演習

開講日時

・火曜日【7/22、7/29、8/5、8/19】(15:30~17:00)

《講座内容紹介》

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!

高2生の講座

先輩たちは受験モード。次はキミたちの番です。一年はあっという間ですが、この時期 だからこそできることもたくさんある。ライバルに差をつけるチャンスは今ですよ!

英語

高2 英語

道場流 英語長文解法大全

開講日時

 $\cdot 8/10 \sim 8/13 \ (19:20 \sim 20:50) \ \cdot 9/4 \sim 9/7 \ (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

一文一文の意味は分かった。でも、結局何を言いたい文章だったのかよく分からなかった…そんな経験はありませんか? 尾崎英語では、単に英文の構造を確認し一文ずつ訳していくような「訳読」の授業は一切しません。良質の「長文問題」を 「テストゼミ形式」で演習し、『英文全体を読む=マクロ』と『個々の英文を読む=ミクロ』の両方の視点から問題の解説 を行います。尾崎英語道場から受け継がれてきた、文章全体の主題をとらえるための『読解スキル』と平易明快な日本語訳 を作るための『和訳スキル』を皆さんにお伝えします。これらのスキルを習得し、英文を読む面白さを知ろう!

【※答案の添削・採点付き】

高 2 英語

ハイレベル長文・英作文演習

開講日時

 $\cdot 8/10 \sim 8/13 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

阪大・九大・神大の過去問を題材に、何に注意して長文を読み、解答していけば良いのかを伝授していきます。 なんとなく 解答を作っているようでは、難関大学合格は夢のまた夢。文法を絡めて差のつく解答の作り方を身に付けましょう。また、 英作文では、書けそうで意外と書けない数量の差を示す表現を学んでいきます。

高2 英語

スタンダード長文・英作文演習

開講日時

 $\cdot 8/31 \sim 9/3 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

この講座では、長文を読む力と英作文を書く力を養っていきます。長文では、読解・和訳においてややこしい接続詞や前置 詞の as、様々な that などの文法ポイントを確認しながら、長文を演習していきます。また、英作文では、書けそうで意外 と書けない数量の差を示す表現を学んでいきます。

高 2 数学

合格への第一歩!数学 | A | I B 演習

開講日時

 (α) $\cdot 8/10 \sim 8/13 (17:30 \sim 19:00)$

 (β) $\cdot 8/31 \sim 9/3 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

★★受験勉強はこの講座からスタート!!★★

「色々忙しいし、受験勉強は高3から頑張ろう」

え?遅い!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るんです!

「でも、何をしていいかわからないし…」

本講座はそんな人に贈る、受験勉強スタート講座です。

数学 [A I B の全範囲から2年生の夏までにマスターしておきたい受験数学の重要テーマ(確率など…)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!



夏期講習会を受講した先輩たちの声

S. T(広島なぎさ高校)

上智大学 文学部 英文学科 青山学院大学 文学部 英米文学科

長井ゼミの授業内容については、受験生になってからずっと受講していた英語の授業について書こうと思います。英語は高校2年生から<mark>尾崎英語</mark>を受講しました。受講する前は何もかも英文法に頼っていて、大学受験の英語の攻略法は何も分かっておらず、英語試験の点が思うように上がっていませんでした。しかし<mark>尾崎英語では、長文を読むときの手順や問題の解き方などを教えていただき、確実に英語力が上がっていきました。そのうえ尾崎英語では授業前に毎回テストがあり、それが添削付きで返ってくるので、実際に時間に追われながら問題を解いているときの感覚や自分の弱点を知ることができました。</mark>

英語を担当してくださった 三木先生は2年間私の唯一の英語の先生でした。先生には英語のことなら何でも質問に行きました。高校2年生のときは文法についての質問で約1時間先生に対応してもらったこともあり、本当にご迷惑をおかけしました。そして先生は何度も私の弱音を聞いてくださり、そのたびに私はアドバイスを頂きました。時には厳しい言葉も頂きましたが、すべてご指導してくださったことが第1志望合格に繋がったと思います。実は高校2年生まで大学で何学科に入るかは決めていませんでしたが、三木先生に英語を教えてもらったおかげで、英語の面白さを再認識することができ、大学でも英語を専門的に学びたいと思いました。2年間先生の授業が楽しみでした。ありがとうございます。

高 2 生物

早くも始める共通テスト演習 ランクアップ生物

開講日時

 $\cdot 8/14 \sim 8/17 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

「教科書や問題集で見かけることの少ない出題の仕方になっている><」

「ビックリするくらい時間が足りなかった!」

これらの声をよく聞くようになったのが『共通テスト生物』です。あまりにも変化が多すぎて、初見で時間内に解き切ることが出来る人はほぼいません。

【そんな共通テスト生物を今のうちから解けるようになっておこう!】というのがこの講座のコンセプト!

実際の共通テストの問題、共通テストレベルの問題を扱っていくので、どんどん慣れていきましょう!

この夏、まだ見ぬ自分へランクアップ!!

【1日目】グラフ問題へのアプローチ 【2日目】計算問題へのアプローチ

【3日目】実験問題へのアプローチ 【4日目】教科書範囲外問題へのアプローチ

※『生物』の範囲の共通テストレベル演習を行う講座です。

生物を習っていない人も、習い始めの人も、扱えるような問題集になっていますのでご安心ください。

国語

高2国語

長井産現代文の読解シンプル解法仕立て

~実戦演習問題を添えて~

開講日時

・土曜日【7/26、8/2、8/9、8/23】(15:30~17:00)

《講座内容紹介》

「なんとなく文章を読んで、なんとなく解いている」、「評論の文章は何を論じているのかさっぱり」、「選択肢はどれも正解に見える」…これでは入試・模試には勝てません。

現代文にもちゃんと読み方・解き方があるんです!見るべきところに目を向ければ、「正解はこれだ!」と決められるんです!!

その方法をぜひこの夏、体験してみてください!

◆ 高1生の講座

得意な科目、苦手な科目、ありますか? 基礎を苦手のままにしておくと後が大変。 苦手の芽は早くに摘んで、得意の種をまいておきましょう。長井ゼミがお手伝いします!

英語

高) 英語

道場流 英語長文解法大全

開講日時

·8/10~8/13 (17:30~19:00)

 $\cdot 9/4 \sim 9/7 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

一文一文の意味は分かった。でも、結局何を言いたい文章だったのかよく分からなかった…そんな経験はありませんか? 尾崎英語では、単に英文の構造を確認し一文ずつ訳していくような「訳読」の授業は一切しません。良質の「長文問題」を 「テストゼミ形式」で演習し、「英文全体を読む=マクロ」と「個々の英文を読む=ミクロ」の両方の視点から問題の解説 を行います。尾崎英語道場に受け継がれてきた、文章の主題をとらえるための「読解スキル」の基本を皆さんにお伝えしま す!これらのスキルを習得し、英文を読む面白さを知ろう!

【※答案の添削・採点付き】

高1 英語

ハイレベル長文・英作文演習

開講日時

·8/10~8/13 (17:30~19:00)

《講座内容紹介》

この講座では実際の過去問を題材にして、長文読解と英作文に挑戦していきます。長文問題で重要な文法ポイントを確認しながら、中文から長文へと問題レベルを上げていき、最後には広大に特有な要約問題の演習まで行います。英作文では、「目的」と「程度」を表す表現を学び、基本的な問題から大学受験レベルの問題まで引き上げます。スタンダードよりも問題の難易度が高く、取り組む問題量が多くなります。

高1 英語

スタンダード長文・英作文演習

開講日時

 $\cdot 8/31 \sim 9/3 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

この講座では長文読解と英作文に挑戦していきます。長文問題で重要な文法ポイントを確認しながら、中文から長文へと問題レベルを上げていき、最後には広大に特有な要約問題の演習まで行います。英作文では、「目的」と「程度」を表す表現を学び、基本的な問題から大学受験レベルの問題まで引き上げます。ハイレベルよりも問題の難易度が低く、取り組む問題量が少なくなります。

高1 英語

発展英文法完成

開講日時

・金曜日【7/25、8/1、8/8、8/22】(15:30~17:00)

《講座内容紹介》

夏休み前までに学習した英文法(時制、助動詞、文型と動詞)の総復習講座です。「4択問題」「語順整序問題」を中心に、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!

数学

高】数学

4日で仕上げる!「複素数」

開講日時

 (α) $\cdot 8/10 \sim 8/13 (19:20 \sim 20:50)$

 (β) $\cdot 8/31 \sim 9/3 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

★高1の夏は重要単元「複素数」をゼロからスタート!!★

初めての人も必見!「複素数」を基礎から発展問題まで最初から丁寧にやっていきます。

今までは当然のこととして扱ってた「実数」。実は複素数の一部なんです。

そこに「虚数」が仲間入り。「虚数」って何?

そんな疑問を紐解くべく、わくわくするような想像の世界にみなさんをいざないます!

この夏いろんな「数」の世界に触れ、ぜひ一味違う「数学」を体験してください。

夏期講座でしか扱わない内容です。ぜひ4日間、楽しい時間を過ごしていきましょう!

高1 数学

この夏「二次関数」で頂点を極めろ!

開講日時

・木曜日【7/24、7/31、8/7、8/21】(15:30~17:00)

《講座内容紹介》

★高1の夏で重要単元を徹底演習!!★

「二次関数」を扱います。

「二次関数」は基本の確認から入り、共通テストや二次試験を意識した問題までしっかり演習。

今のうちにしっかり対策しておきましょう!

今後の高校数学を左右する単元です。タイトル通り「頂点を極め」ていきましょう(^)!

長井ゼミ高校部広島校からのお知らせ

夏期集中セミナーや夏の通常授業、通年で行っている授業はすべて一斉授業です。 苦手な単元をなんとかしたい。一斉授業のペースが合わない。大人数はどうにも苦手。 そんな方にもう一つの長井のお知らせです。

長井ゼミ高校部 広島校 個別指導クラス

「得意科目を伸ばしたい!」「苦手科目を短時間で克服したい!」を叶えます



高校1年生~3年生



■80 分のみっちり授業!







高校部広島校で行う 1 対 1 の個別指導では、長井ゼミを卒塾した広島大学の医歯薬学部に 通う学生チューターが担当します。

ご希望の方は条件の聞き取りや担当の調整が必要ですので、まずはお問い合わせください。

さらに、普段の自習室とは別に自分専用で利用できる自習机がございます。

勉強道具を置いておいたり、目標やスケジュールを書いたものを貼ったり、自由にカスタマイズして勉強環境を整えてみてはいかがでしょうか。

自習席のフロアには問題集や赤本などが揃っており、チューターも待機していますので、質問 や相談なども自由にしていただけます。

(勉強・質問し放題) 自分専用自習机

■毎日が充実! ~自主勉強はもちろん、自習中も質問しほ~だい!

自分専用の自習スペース



毎日質問できる



自習席は短期利用・長期利用共に可能です。

利用したい、どんな場所か見てみたいという場合は、1階受付にお声がけください。

個別指導や自習机が気になった方 必見のキャンペーンがあります!





夏期講習会の期間中にご利用いただけるお得な個別指導プランです。

この機会に個別指導を始めたいという方、夏の間だけでも活用したいという方 ぜひこの「学力アップ応援キャンペーン」をご検討ください!

お申込みをご希望の方は校舎までお申し出ください。日程等条件の聞き取りや、 担当手配を行い、申込書をお渡しいたします。

予告 後期からの新規開講講座



★ 高 3 生対象 情報 I 対策講座

夏期のプログラミング講座と同様に、タブレット教材のご提供です。 プログラミング以外の対策も含まれる完全版!

★ 高 2 生対象 数学Ⅲ

理系の重要科目・数学Ⅲをゼロから教えます!

後期についての詳細は、8月中旬を目安にご案内いたします。

長井ゼミ高校部広島校では情報発信のため LINE 公式アカウントや Instagram を開設しています。下の QR コードを読み取ってぜひ登録・フォローしてみてください!!

LINE 公式アカウントでは、時間割や自習室開室予定も確認できますので、 ご活用ください。





NAGAIZEMI Instagram



授業を欠席する際には、なるべく事前にご連絡をお願いしています。 校舎や先生に直接ご連絡いただいても良いですが LINE 公式アカウントからも、授業の欠席連絡が可能になっています。 この機会にぜひ、登録して活用してみてください!

☀ 長井ゼミ高校部広島校 夏期カレンダー ☀

2025年7月 · 8月 · 9月

В	月	火	水	木	金	土
7/20	21	22	23	24	25	26
		通常授業(夏	夏の通常)+夏期9 	集中セミナー【毎)	週型】1回目	
27	28	29	30	31	8/1	2
	通常授業(夏の通常)+夏期集中セミナー【毎週型】2回目					
3	4	5	6	7	8	9
	通常授業(夏の通常)+夏期集中セミナー【毎週型】3回目					
10	11	12	13	14	15	16
夏	期集中セミナー【 	集中型】第1ター	- <u>/</u> _	夏期集中セ	ミナー【集中型】	第2ターム
17	18	19	20	21	22	23
第2ターム	通常授業(夏の通常)+夏期集中セミナー【毎週型】4回目					
24	25	26	27	28	29	30
			通常授	業のみ		
31	9/1	2	3	4	5	6
夏期集中セミナー【集中型】第3ターム 夏期集中セミナー【集中型】				第4ターム		
7	8 後期通常講	9 座開始	10	11	12	13
第4ターム						

※長井ゼミ高校部広島校の後期通常講座は9月8日(月)から開始します。





