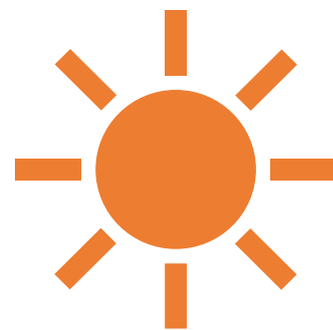


長井ゼミ 高校部広島校

2024 年度

夏期集中



セミナー

～講座紹介～

高1・2・3生・高卒生対象



講座紹介

◆ 高3・卒生の講座

英語 数学

理科(化学、化学基礎、物理、
生物、生物基礎)

国語 社会(世界史)

◆ 高2生の講座

英語 数学

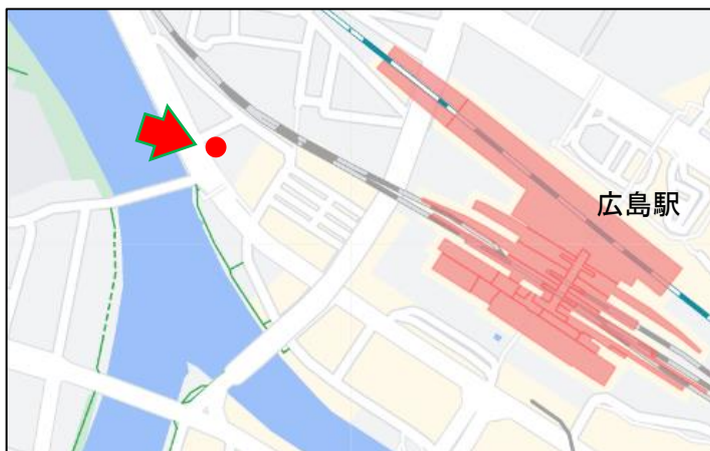
理科(生物、生物基礎)

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



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 13:30～21:00)

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。

広島の高校生の夏は長井ゼミの『夏期集中セミナー』で決まり！

目標の大学・学部への現役合格に向けて、高3生は受験の天王山の時期。高1・高2生は受験に向けてライバルと差をつける絶好の機会です。

長井ゼミが誇る実力講師陣もこの夏完全燃焼し、皆さんの力を伸ばし切ります！

講師自らが作る良質のテキストと熱い授業。ぜひ受講し、2学期からのさらなる飛躍につなげましょう。

長井の夏はセミナーだけではなくありません。4月から行っている通常講座も、8月は特別編！4回の授業で単元を完成させますので、スケジュールの確認をお忘れなく！



この冊子では高3・高2・高1の順に各講座の紹介をしていきます。手続き方法や料金、全体の時間割、特典などは別紙を参照してください。

内容を詳しく聞きたい、自分はどのクラスがいいのか、等々・・・「？」と思ったらお気軽にご相談ください！

講座によっては「〇〇を履修済み」のように対象や条件が設定されている場合があります。さらに同じ講座名で難易度が違うものが開講されることもあります。

「これじゃなかった・・・」なんてことにならないよう、気にしてみてくださいね。



◆ 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、長井の夏で勝利の鍵を手に入れろ!
苦手を潰し、得意を伸ばし、目標に一步でも二歩でも十歩でも近づこう!!

英語

高3・卒 英語

高3尾崎英語 ～道場流 英語長文解法大全～

開講日時

・7/25～7/28 (15:30～17:00)

・8/15～8/18 (17:30～19:00)

《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1000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

高3尾崎英語 ～道場流 自由英作文解法大全～

開講日時

・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】(15:30～17:00)

《講座内容紹介》

「後回しにしてきたけれど、そろそろやらないといけない」

「やらないといけないのは分かっているけど、何をどうしたら良いのか分からない」

自由英作文が出題される大学を志望する生徒の皆さんは、こんな悩みを抱えているのではないのでしょうか? 「自由英作文は難しい」と思われることが多いのですが、実は英語の入試問題の中で、いちばん短期間で点数を上げやすいのは自由英作文なのです。本講座では自由英作文を書くためのルールを皆さんに伝え、そのルールに従って実際に自由英作文を書くトレーニングをします。この夏で「自由英作文の書き方」をしっかりと身につけましょう!

【※答案の添削・採点付き】



夏期集中セミナーを受講した先輩たちの声

Y. K (学院高校)

広島大学 医学部医学科 合格

僕は、**川西先生**の英語の授業をとりました。**川西先生**は英作文の添削をしてくれて、論理的な文章構造の組み立て方を教えてくれて二次対策はバッチリでした。おすすめは**夏期講習の英作文の講座**です。

合格したときは受験というしがらみから解放された喜びで涙があふれました。後輩のみなさんに伝えたいことは、早めに志望校を決めることと、どの時点までにどの参考書を終わらせるか決めることが大事だということです。自分の生きたい大学のレベルより少し上のレベルに達するくらいじゃないと確実な合格は勝ち取れないと思います。あと早めに本格的な受験勉強を始めることも大事だと思います。後々楽になります。頑張ってください!

高3・卒 英語
えいご長文漬け-A

開講日時

・7/25～7/28 (15:30～17:00)

《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
えいご長文漬け-B

開講日時

・8/15～8/18 (17:30～19:00)

《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、中堅国立大～旧帝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

・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】(15:30～17:00)

《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。

(この講座では答案の添削を行います。)

高3・卒 英語
英作文演習

開講日時

・土曜日【8/3、8/10、8/24、8/31】(19:20～20:50)

《講座内容紹介》

この講座では日本語を英文に変える英作文(和文英訳)の演習を行っていきます。特にグラフや表に関する自由英作文でも必要な比較と意見陳述式の自由英作文でも必要な仮定法を扱った英文の書き方を学習していきます。

高3・卒 数学 長井数学の神髄！数ⅠAⅡB

開講日時

- (超ハイ・プチ超ハイ) ・ 8/11～8/14 (19:20～20:50)
(ハイレベル) ・ 8/11～8/14 (15:30～17:00)
(スタンダード) ・ 土曜日【8/3、8/10、8/24、8/31】(15:30～17:00)

《講座内容紹介》

★量ではなく質！厳選テーマでⅠAⅡB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ⅠAⅡB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たくさん。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 長井数学の神髄！数Ⅲ

開講日時

- (超ハイ・プチ超ハイ) ・ 7/21～7/24 (17:30～19:00)
(ハイレベル) ・ 7/21～7/24 (17:30～19:00)
(スタンダード) ・ 7/21～7/24 (19:20～20:50)

《講座内容紹介》

★夏で数Ⅲを得点源にするのが合格の王道★

1学期で培った数Ⅲの知識を、入試問題が解けるようになるまで4日間でレベルアップします。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。4日後には「難しい」数Ⅲから「使える」数Ⅲに変貌させてみせます。

ちなみに知ってます？

○理系の入試には数Ⅲが必ず出題される(5問中2問は数Ⅲ)

○冬は共通テスト対策で数Ⅲに時間が取れない(∩_∩)

.....夏に数Ⅲをやるっきゃないでしょ！

※ 「極限」「微分」「積分」を中心に扱います。

高3・卒 数学
共通テスト数学「得点力倍増計画 I A I B」

共通テスト対策（数学 I A I B）

開講日時

・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】（15：30～17：00）

《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もマスターすればキミの得点は倍増する！ということは第1志望の大学にぐっと近づく(^_^)

4日間で数学の得点力が倍になるように、裏技も惜しみなく伝授し、問題を解いてもらうことで皆さんが使え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？



夏期集中セミナーを受講した先輩たちの声

M. Y（広島大学附属高校） 大阪大学 薬学部薬学科 合格

長井ゼミの授業は**基本的なことから発展的なことまで全てわかりやすく教えてもらえる**し、すごく楽しいので勉強のモチベーションが上がりました。学校の進度が遅いので、長井ゼミで先取りできたのが良かったです。長井ゼミは2次試験直前まで授業があるから、先生とも友達とも会えてメンタルが保てました。

私は高3の春に志望校のレベルを上げました。その時はまだ受験対策の勉強を全くしていなかったし、学校行事は全力で取り組むタイプだったので、まだまだこれから忙しくなるという時期に志望校を上げました。今考えるとチャレンジャーすぎたなと思いますが、逆に志望校を上げたことで合格できたのかなと思っています。元々の志望校に対しては志望動機を聞かれたときにまともな回答ができないくらいの気持ちしかなかったのですが、大阪大学薬学部を目指すようになってからは本当に行きたい気持ちが強く、志望動機が沢山言えるようになりました。受験勉強で想像以上にメンタルがやられたけど、最後まで諦めずに立ち向かえたのは本当に行きたいと思える大学を志望していたからだと思います。また、現役生は最後まで伸びるとよく言われますが、私も典型的なそのタイプでした。秋の共通模試でも大学別模試でもE判定を取りましたが、模試が無くなる12月以降にとっても伸びました。志望校選びを納得いくまでして、最後まで諦めず頑張ってください！

高3・卒 化学
秘伝奥義 有機化学構造決定

開講日時

・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】(15:30~17:00)

《講座内容紹介》

有機化学構造決定が制覇できれば、合格点の半分以上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は「有機が好きになった！」「有機楽しい！」「構造決定中毒一、もっと解きたい！」「有機はもう安定の得点源だわ」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、最強の武器を Get しちゃおう！！

※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 化学基礎
テクニカ化学基礎 ～計算分野マスター～

共通テスト対策（化学基礎）

開講日時

・8/11~8/14 (19:20~20:50)

《講座内容紹介》

「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！4日間ですべての計算分野を駆け抜けて、ハイレベルの問題もテクニカルに華麗にクリアだ！！

■学習内容

- 【1日目】モル概念、濃度、化学反応式
- 【2日目】酸・塩基、pH、水素イオン濃度
- 【3日目】中和反応と塩、中和滴定、滴定グラフ
- 【4日目】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

- (超ハイ・広仁門) ・7/25~7/28 (17:30~19:00)
- (ハイレベル) ・7/25~7/28 (19:20~20:50)
- (スタンダード) ・7/25~7/28 (15:30~17:00)

《講座内容紹介》

熱量の計算、状態方程式、分子運動論、熱力学の法則などの熱学の分野のすべてを、たったの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4日間で完成させましょう！

高3・卒 物理
夏の力学演習 超ハイ・広仁門

開講日時

・8/11～8/14 (17:30～19:00)

《講座内容紹介》

最難関向けの力学を極め、完成させる講座です。相対運動・単振動・衝突現象・重心運動など、入試頻出の難問テーマを扱います。典型問題を演習しているだけでは決して補えない、高度な物理的概念や難解な数学的手法が登場する問題に対する解法を伝授します。知識・思考力・計算力・読解力など力学で勝つ力をすべて鍛えて仕上げましょう！

高3・卒 物理
夏の力学演習 ハイレベル

開講日時

・8/11～8/14 (19:20～20:50)

《講座内容紹介》

力学の典型解法はそろそろ身に付いてきたかなというキミ！“もう一歩発展した入試頻出問題”を極めると力学は完成します！単振動・衝突現象・相対運動・慣性力などの入試頻出テーマで、発展的頻出問題の解法を習得し、テーマ融合問題で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！力学総点検

開講日時

・8/11～8/14 (15:30～17:00)

《講座内容紹介》

物理の勉強何から始めればいいのかわからない…、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学期以降の勉強の土台を作ろう！

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

・7/21～7/24 (19:20～20:50)

《講座内容紹介》

iPS 細胞が発表され早18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きているのか、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！！

■学習内容

「カエルの発生」「神経誘導」「中胚葉誘導」「ニワトリの発生」「ショウジョウバエの発生（ピコイド・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」

高3・卒 生物

コンプリート生物 合否を決める遺伝計算・メンデル遺伝

開講日時

・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(13:30～15:00)

《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



夏期集中セミナー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**夏期集中セミナー**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。学校の友達に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
ティーフテック生物【全分野】読解力精錬

開講日時

・8/11～8/14（17：30～19：00）

《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

高3・卒 生物
ティーフテック生物【進化・分類】共テ対策

共通テスト対策（生物）

開講日時

・火曜日【7/30、8/6、8/20、8/27】（15：30～17：00）

《講座内容紹介》

この講座では、演習の少なくなりがちな「進化」と「分類」の分野のマーク問題を多く解き、本番慣れを目標にレベルアップしていきます。覚えるだけ、と思いがちな分野ですが、アウトプットをうまくできないと覚えたことも水の泡。しっかり得点できるように頑張ろう！

【1日目】進化分野

【2日目】分類分野

【3日目・4日目】総合・融合問題

高3・卒 生物基礎
グレードアップ生物基礎 ～思考力鍛錬～

共通テスト対策（生物基礎）

開講日時

・8/11～8/14（13：30～15：00）

《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 世界史 テーマでかせぐ 共通テスト世界史・夏の陣	共通テスト対策（世界史）
開講日時 ・7/25～7/28（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 ついつい後回しになりがちなテーマ史や地域史、後回しにした挙げ句やり残してしまいがちなテーマを選びすぎりました。これは、はっきり言って「やったもん勝ち」。 ・東南アジア地域史 ・15～18世紀の中国（激動の明末清初） ・中国の周辺地域（朝鮮半島史・台湾史） ・二大イスラーム帝国（オスマン帝国とムガル帝国） ◆最終日に確認テストをします。定着を実感して下さい。	



夏期集中セミナー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の夏期講習を受講した以降は、記述問題の添削もしていただきました。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！

◆ 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

高2尾崎英語 ～道場流 英語長文解法大全～

開講日時

・7/25～7/28 (19:20～20:50)

・8/15～8/18 (15:30～17:00)

《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

難関大長文・英作文演習

開講日時

・7/25～7/28 (19:20～20:50)

《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

長文読解＋英作文演習

開講日時

・8/15～8/18 (15:30～17:00)

《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。

数学

高2 数学

合格への扉を開く！数学ⅠAⅡB 演習

開講日時

(TOP・ハイレベル) ・7/25～7/28 (17:30～19:00)
(スタンダード) ・8/11～8/14 (19:20～20:50)

《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？遅いよ！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よ！

「でも、何をしたいかわからないし…」

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ⅠAⅡB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 数学

この夏「指数対数」デビューする！

開講日時

・8/11～8/14 (17:30～19:00)

《講座内容紹介》

初めて「指数・対数」を学ぶ人を対象とした講座です。

指数関数や対数関数の性質を基礎から導入した上で、計算力・発想力を養成します。基本事項の徹底から、一気に大学入試レベルの演習まで楽しみましょう！

高2 数学

この夏「三角関数」デビューする！

開講日時

・月曜日【7/29、8/5、8/19、8/26】(19:20～20:50)

《講座内容紹介》

初めて「三角関数」を学ぶ人を対象とした講座です。

もちろんこれまで学んだ人にとっても、またとない講座です。三角関数の基礎から導入した上で、計算力・発想力を養成します。基本事項の徹底から、一気に大学入試レベルの演習まで充実の4日間を楽しみましょう！

理科 -生物・生物基礎-

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	理系専用講座
開講日時 ・7/21～7/24 (17:30～19:00)	
《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。	

高2生物基礎 今から始める共通テスト演習 スキルアップ生物基礎	文系理系問わず誰でもOK!
開講日時 ・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】(15:30～17:00)	
《講座内容紹介》 来年高校3年生になった時、共通テストで高得点を取るためには、『1年前の学力』が極めて重要になります。 つまり、『今』です!!学校で習った生物基礎をどんなに覚えても、どんな形式の問題として出題されるのか、どういう読み取りをしたらよいのか、こういったことを知っておかないと共通テストは難しい。 このことから、『本番1年前の学力が重要』になるので、一緒にスキルアップを目指しましょう! 【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 ※『生物基礎』の全単元の共通テストレベル演習を行う講座です。 文系でも理系でも、今のうちから始めたい人は誰でも受講オッケーです。	

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

・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(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！



夏期集中セミナー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年生から尾崎英語を受講しました。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。

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、すべてご指導して下さったことが第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お後が大変。
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1英語

高1尾崎英語 ～道場流 英語長文解法大全～

開講日時

・7/25～7/28 (17:30～19:00)

・8/15～8/18 (19:20～20:50)

《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

入試長文読解と英作文へのアプローチ

開講日時

・7/25～7/28 (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。長文を読む上で注意しなければならない、「長文読解のための目のつけどころ」を伝授し、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、基本的な文法事項から国立大学の過去問レベルまで引き上げます。

高1英語

読解・英作文総復習

開講日時

・8/15～8/18 (19:20～20:50)

《講座内容紹介》

この講座では一学期に学習した読解と英作文における文法ポイント（不定詞・分詞構文・付帯状況のwith）を復習しつつ、新たな長文と英作文の問題を演習して実力を確かなものにしていきます。ポイントを確認したうえで演習しますので、新しく始める人も大丈夫です。

数学

高1 数学

この夏「指数対数」を得意にする！

開講日時

(がっつり演習) ・月曜日【7/29、8/5、8/19、8/26】(17:30~19:00)
(ゼロからデビュー) ・7/25~7/28 (19:20~20:50)

《講座内容紹介》

★高1の夏で重要単元を徹底演習！！★

「指数対数」を扱います。

「がっつり演習クラス」では、指数関数、対数関数の基本の確認から入り、共通テストや2次試験を意識した問題までしっかり演習。これまで学んだことを一気に復習できるこのチャンス。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。一緒に頑張りましょう(^^)!

「ゼロからデビュークラス」では、指数関数や対数関数の性質を基礎から導入した上で、計算力・発想力を養成します。
基本事項の徹底から、一気に大学入試レベルの演習まで楽しみましょう！

高1 数学

この夏「二次関数」で頂点を極めろ！

開講日時

(ゼロから超速) ・7/25~7/28 (15:30~17:00)
(ゼロからゆっくり) ・土曜日【8/3、8/10、8/24、8/31】(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2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(^^)!

高1 数学

この夏「確率」を確実に好きになる！

開講日時

・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】(15:30~17:00)

《講座内容紹介》

★高1の夏で重要単元を徹底演習！！★

「確率」は自分で勉強するのが大変な単元。今のうちにしっかり対策しておきましょう！基本の確認から入り、共通テストや2次試験まで意識した問題をたくさん扱います。今後の高校数学を左右する単元です。一緒に頑張りましょう(^^)!

◆ 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。
とにかく苦手な単元をなんとかしたい。一斉授業についていけない。大人数はちょっと苦手。
そんな方にもう一つの長井のお知らせです。

小学生・中学生・高校生・高卒生対象

個別指導



高校部広島校で行う1対1の個別指導では、長井ゼミを卒業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。

指導対象

高校1年生～3年生

指導科目

数学

英語

物理

化学

生物

国語

社会

■80分のみっちり授業！



見つけた！私の居場所 大学受験 長井ゼミ附設 長井塾

自習も質問もしほ〜だい！ 自立学習 スペース&サポート

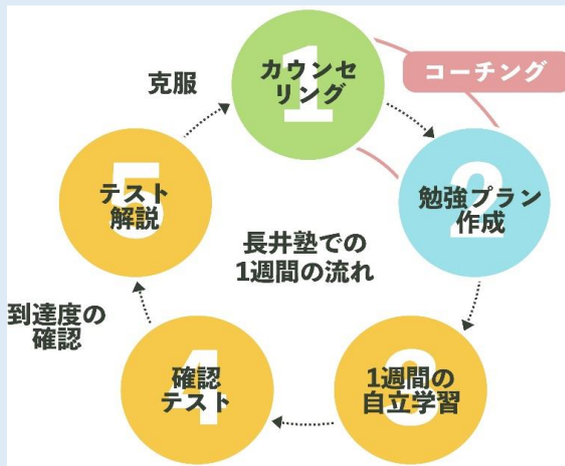
NAGAI SEMINAR



長井塾は「自立学習」を目的とした学習スペースです。

個別指導とは少し違う、自立学習のための学習スペースの確保と、
苦手を克服するための学習プランなどをサポートしていくのが、この長井塾です。
専用の自習スペースがあるので、自習室が混み合う日でもしっかりご利用いただけます。
個別指導同様、聞き取り等させていただきますので、まずはお問い合わせください。

■一週間がワンサイクル！ ～週1回のコーチングで勉強習慣を身につけよう～



1対1のマンツーマン授業



■毎日が充実！ ～コーチングはもちろん、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



多くの問題集を完備



今年度の共通テストから新しく追加される「情報Ⅰ」…皆さん、何か対策していますか？
新科目だから先輩に対策や勉強法を聞くこともできないし、不安も多いですね。

共通テストに向けて何からどう勉強したらいいかわからない。
わからないところを気軽に質問できる環境が欲しい。
などなど。

そんな不安を解消するために、「情報Ⅰ」の対策講座を開講しています！
これは対面授業ではなく、各自のパソコンやタブレットなどを使って勉強していただくため
の、自主学习ツールのご提供となります。



- タブレット等を利用するので、どこでも自分のペースで繰り返し学習することができる。
- プログラミングの実行環境が整っているため作成したプログラムを動かして結果を確認することができる。
- 共通テストで使用予定の専用言語(DNCL)を用いて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 分程度で返答がくる。



体験していただくこともできますので
気になる方は長井ゼミ高校部広島校までお問い合わせください。

長井ゼミ高校部広島校では情報発信のため Instagram と LINE 公式アカウント 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。



 **LINE 公式アカウント**



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、保護者の方も登録して活用してみてください！

☀️ 長井ゼミ高校部広島校 夏期集中セミナー カレンダー ☀️

2024年7月

日	月	火	水	木	金	土
21	22	23	24	25	26	27
	第1ターム				第2ターム	
28	29	30	31			
第2ターム	通常授業+【毎週型】					

2024年8月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
				通常授業+【毎週型】		
4 授業なし	5	6	7	8	9	10
	通常授業+【毎週型】					
11	12	13	14	15	16	17
	第3ターム				第4ターム	
18	19	20	21	22	23	24
第4ターム	通常授業+【毎週型】					
25	26	27	28	29	30	31
授業なし	通常授業+【毎週型】					

※長井ゼミ高校部広島校の2学期通常講座は9月9日（月）から開始します。
9月2日（月）～9月7日（土）は原則授業を行いませんのでご注意ください。