

2021 年度

夏期集中セミナー

2021 年 7 月 18 日(日)～ 8 月 28 日(土)

高1・2・3生・高卒生



理系も文系も

大学受験 **長井ゼミ** 高校部

■ 2021 年度 夏期集中セミナーのご案内 ■

～夏休み限定のスペシャル講座～

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。
そして高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。

- ◆ 開講期間：7月18日(日)～8月28日(土)
- ◆ 時間割：別紙をご覧ください。(集中型と毎週型の2タイプがあります)
- ◆ 集中型：4日間連続
 - 第1ターム：7/18(日)～7/21(水)
 - 第2ターム：7/22(木)～7/25(日)
 - 第3ターム：8/8(日)～8/11(水)
 - 第4ターム：8/12(木)～8/15(日)
- ◆ 毎週型：週1回×4回 ※高3・卒生のみ
 - 第1回：7/26(月)～7/31(土)
 - 第2回：8/2(月)～8/7(土)
 - 第3回：8/16(月)～8/21(土)
 - 第4回：8/23(月)～8/28(土)
- ◆ 申込期間：6月21日(月)より受付開始



- * 受付時間：月曜日～土曜日の13：30～21：00
- * 日曜日は高校部事務局が休みのため、受付できません。
- * 定員に達した講座から順に受付を締め切りますのでご了承ください。
(申込期間より前の受付は原則いたしません。)
- * 締切講座や増設等のお知らせは、校舎の掲示板または長井ゼミのHPをご確認ください。
(<http://www.nagaizemi.com>)

◆ 申し込み方法：

申込用紙に必要事項を記入の上、受講料とともに高校部事務局に提出して下さい。
電話やメールによる受付や事前の座席確保はできません。

夏期集中セミナーの受講料は現金のみの受け付けとなっております。

◆ 入塾金：不要

◆ 受講料（全学年共通）：

受講料	
1 講座（80 分×4 日間）	9, 000 円（税込）

※ 申込後の受講料の返金は規定に則り可能です。

『2021 度生長井ゼミ高校部入塾手続きご案内』（水色冊子）の p.11～12 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。

※ 台風時などの対応について

天候の影響による公共交通機関の運行休止などにより、急遽休館になる場合もあります。
そのような際は、長井ゼミのHP上で休講のお知らせを掲示するとともに、塾生の方へは、
あらかじめご登録いただいている保護者様の携帯電話等にメールでご連絡差し上げるように
しております。電話でのお問い合わせは、極力ご遠慮くださいますようお願い申し上げます。

【まだお通いでない方へ】

現在長井ゼミに通われていない方を対象とした「夏の通常講座」もあわせて実施いたします。
「夏の通常講座」は、長井ゼミで通常行われている 8 月の授業を特別価格で受講いただける
ものです。
詳しい講座の内容は別冊「夏の通常講座」をご確認ください。

【目次】

■ 講座紹介

高3・卒生（科目：英・数・国・理・社） p.3～p.12

高2生（科目：英・数・国・理） p.13～p.15

高1生（科目：英・数） p.16～p.17

■ 長井ゼミ高校部からのお知らせ p. 18

〈講座紹介〉

【高3・卒生の講座】

《英語》

クラス名称	レベル	内容
えいご長文漬け-A	☆☆ ～ ☆☆☆	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！
えいご長文漬け-B	☆～☆☆	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！
国立大自由英作文	自由英作文が 必要な生徒	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。)
広大要約問題	広大志望者	広島大学に合格するための講座です。 この講座では、 広大特有の第1問要約問題に取り組みます。 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。広大の過去問や長井ゼミオリジナル問題を扱い、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。 (この講座では答案の添削を行います。)

<p>高3尾崎英語 (リーディング)</p>	<p>☆☆～☆☆☆</p>	<p>高3尾崎英語（リーディング）では、最新の入試事情に合わせて、和訳や読解問題だけでなく、200字前後の日本語で筆者の意見をまとめる要約問題や総語数1000語を超える長文問題の解法を習得します。問題演習を重ねるごとに答案作成能力が身につく構成になっています。文法・和訳スキル、読解スキルを飛躍的に向上させ、難関国立・私立大学の入試に十分な英語力と答案作成能力を完成させます。夏期集中セミナーでは、長文問題、要約問題など様々な形式の問題を素材とし、尾崎英語の長文読解スキル・和訳スキルをいかに活用するかについて、伝授していきます。尾崎英語流の様々な英語スキルを体感してみよう！</p>
<p>高3尾崎英語 (ライティング・リスニング)</p>	<p>☆☆～☆☆☆</p>	<p>高3尾崎英語（ライティング・リスニング）では、文法・語法・構文力を駆使して、身近な事柄だけでなく、抽象的で難度の高い日本語も英語で表現する能力を習得します。また、国公立大学で頻出のテーマに関する自由英作文の書き方についても、順序だてて伝授していきます。さらにリスニングについては、共通テストで出題が予想される形式の問題を、形式別に演習することによって、それぞれの形式の問題をどう攻略するかについて伝授します。夏期集中セミナーでは、和文英訳問題、自由英作文問題を素材とし、尾崎英語の英訳スキル・英語論文作成スキルを分かりやすく伝授していきます。尾崎英語流の様々な英語スキルを体感してみよう！</p>

☆☆☆：東大京大・早慶・医学部レベル
☆☆：旧帝大・医歯薬系・関関同立レベル
☆：広大および中堅国公立大レベル



《数学》

クラス名称	レベル	内容
<p>長井数学の神髄！ 数ⅠAⅡB</p>	<p>A：☆☆☆ B：☆☆ C：☆</p>	<p>★量ではなく質！厳選テーマでⅠAⅡBを攻略★</p> <p>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」</p> <p>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。</p> <p>そこで…この講座！</p> <p>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！</p>
<p>長井数学の神髄！ 数Ⅲ</p>	<p>A：☆☆☆ B：☆☆ C：☆</p>	<p>★夏で数Ⅲを得点源にするのが合格の王道★</p> <p>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。</p> <p>ちなみに知ってます？</p> <p>○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)</p> <p>○冬は共通テスト対策で数Ⅲに時間が取れない(>_<)</p> <p>.....夏に数Ⅲをやるっきゃないでしょ！</p> <p>※「極限」「微分」「積分」を中心に扱います</p>

☆☆☆：東大京大・早慶・医学部レベル
☆☆：旧帝大・医歯薬系・関関同立レベル
☆：広大および中堅国公立大レベル

クラス名称	レベル	内容
共通テスト数学 「得点力増進計画 ⅠAⅡB」	共通テスト 対策	<p>★共通テスト対策はこの講座でバッチリ!★</p> <p>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。</p> <p>毎年受験生が本番で苦勞している単元を夏の間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(^)♪</p> <p>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?</p>



「夏の長井」を受講した先輩たちの声

0. 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の部活が終わるころに長井ゼミに入塾しました。

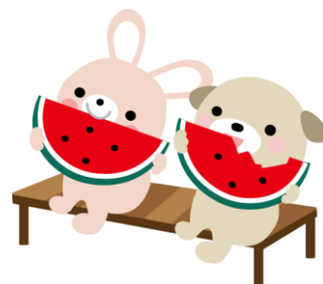
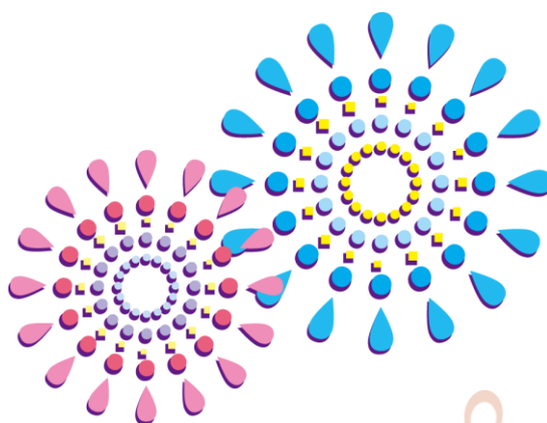
まず、使う教材がとても良いです。授業用のテキストでは要点がまとめられていたり、重要な問題が抜粋されていたりして、繰り返し見直すことで基礎的な部分はしっかり把握できます。また、長井ゼミでは大丈夫問題集という問題集が配られます。“これさえやっておけば大丈夫”という由来からこのような名前になったらしいのですが、マジでその通りです。学校の授業以外は基本的に大丈夫問題集をひたすら解きました。特に数学の大丈夫問題集は僕が出会った中ではダントツで最強の問題集でした。

次に講師の皆さんが接しやすく、教えるのもとても上手だと思います。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のアナタ! とりあえず授業を受けてみることをおすすめします!

《国語》

クラス名称	レベル	内容
<p>共通テスト現代文 超シンプル解法で 「傍線部からはじめる 部分読解」</p>	<p>共通テスト 対策</p>	<p>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Ⅱ。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』</p>
<p>共通テスト漢文 「今からでも間に合う! 句形四天王制覇」</p>	<p>共通テスト 対策</p>	<p>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!」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。</p>
<p>濃縮基礎古文 ～1学期をぎゅぎゅっと 詰め込みました!～</p>	<p>共通テスト 対策</p>	<p>前期の授業を受講していない人のための講座です。主要科目の勉強に追われて、気づけばもう夏!春期しか受講できなかった人も、これから始めていいものか迷っている人も、あきらめないうで!前期の共通テスト対策古典の授業を凝縮。今すぐ始めて前期の遅れを夏の間に取り戻しましょう。</p>



《理科》 - 化学 -

クラス名称	レベル	内容
秘伝奥義 有機化学構造決定	A：☆☆☆ B：☆☆ C：☆	有機化学構造決定が制覇できれば、合格点の半分が確保できるんだけど、なんせムズい…。そこで！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、どんな問題でもすくく解けるようになっちゃうよ(^)v この奥義を知らずして入試に臨むなんてありえない！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。
無敵の無機化学特講 ～無機化学は ここだけ覚えろ！～	A：☆☆☆ B：☆☆ C：☆	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?!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。 さらに、無機化学大丈夫問題集もついてくる超お得な講座だよ～。お見逃しなく☆
これで完結！ 共通テスト化学基礎 (酸塩基&酸化還元編)	共通テスト 対策 (文系)	化学基礎しか必要のない生徒（文系）対象の講座です。 化学基礎が共通テストに必要な生徒には必見の講座！春期集中セミナーの続編で、春期とこの夏期集中セミナーを受講すれば共通テスト化学基礎の全てが網羅してあります。文系のみならず、待っているよ～(^)vv

☆☆☆：東大京大・早慶・医学部レベル
☆☆：旧帝大・医歯薬系・関関同立レベル
☆：広大および中堅国公立大レベル



「夏の長井」を受講した先輩たちの声

T. F (ND清心高校)

九州大学 薬学部 創薬科学科 合格

理科の基礎を早めに身につけたかったので、友達に紹介してもらって化学は高1の夏休みから行くようになりました。早めから行っていたのでテキストを覚えそうなくらい何度も復習でき、基礎が身につくことで応用問題にも取り組みやすかったです。数学はⅠAⅡBとⅢのクラスに通っていましたが、特に数Ⅲは長井の授業に行っていないと分からなくなっていたと思うので、本当に行ってよかったです。生物は人数が少ないこともあり、授業中もアットホームな雰囲気でもとても楽しかったです。

長井ゼミは先生との距離が近く、質問もしやすく、相談もしやすかったです。授業内容はもちろん、学校の教材の質問にも優しく答えていただけて、理解できるまで根気強く何度も説明してもらえたのが、本当に良かったです。

《理科》 - 物理 -

クラス名称	レベル	内容
熱学のすべて ～基礎から入試レベル 4日間完成～	A：☆☆☆ B：☆☆ C：☆	熱量の計算、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！
力学の完成形 - A ～仕上げの最終問題～ 東大・京大	☆☆☆	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！
力学の完成形 - A ～仕上げの最終問題～ 医学部・難関大	☆☆☆	
力学の完成形 - B ～仕上げの最終問題～	☆☆	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！ “もう一步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！
力学の完成形 - C ～仕上げの最終問題～	☆	

☆☆☆：東大京大・早慶・医学部レベル
☆☆：旧帝大・医歯薬系・関関同立レベル
☆：広大および中堅国公立大レベル



《理科》 - 生物 -

クラス名称	レベル	内容
<p>合否を決める遺伝子 徹底攻略-A・B (遺伝子を得点源にしよう!)</p>	<p>A: ☆☆☆ B: ☆☆</p>	<p>遺伝子の世界は、日々進歩しているから最新の研究がすぐに入試問題に現れる。学校では深く習わなくても、多くの大学で出題されているのだ！普通の勉強ではなかなか手が出ない最新の内容を、読解力と考察力を磨きつつ自分のものにしよう！！</p> <p>この講座では、「遺伝子」の分野をまとめた「大丈夫問題集」も入手できます！！大学入試で出題される解きづらい&いやらしい問題をじっくり解説しているので、この1冊を解いてしまえばどの問題のパターンでも臨機応変可能！！</p>
<p>夏期生物マスター 発生編-A・B</p>	<p>A: ☆☆☆ B: ☆☆</p>	<p>iPS 細胞が発表され早 15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！</p> <p>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！！</p> <p>この講座では、「発生」の分野をまとめた「大丈夫問題集」も入手できます！！グラフだけでなく、図の読み取りも必要となるこの分野。ぶっちゃけ問題数を多くこなしたかどうかで勝負が決まる！大丈夫問題集でマスターへの道を進め！！</p>
<p>完全攻略！遺伝学</p>	<p>☆☆～☆</p>	<p>入試問題でよく目にする「遺伝の計算」！ 問題文が長く、何が重要な情報なのかわからない…。計算のやり方はわかるけど、問題文にあるどの情報をあてはめたらいいのかわからない…。</p> <p>そんな悩みを4日間で一気に解決し、苦手な遺伝の計算分野を入試の得点源にしよう！</p>

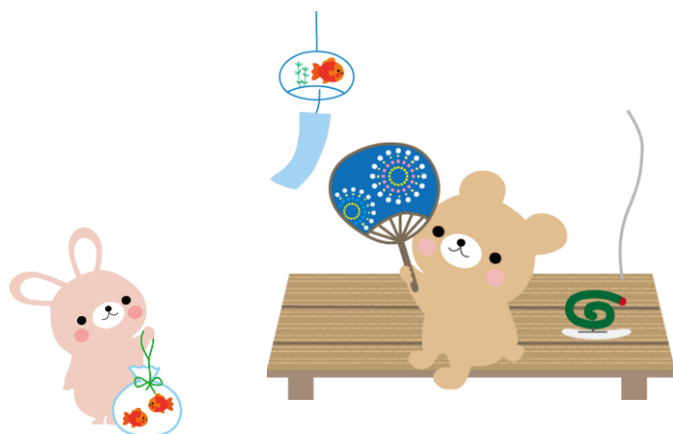
☆☆☆：東大京大・早慶・医学部レベル
☆☆：旧帝大・医歯薬系・関関同立レベル
☆：広大および中堅国公立大レベル

《社会》 - 日本史 -

クラス名称	レベル	内容
どこよりも シンプル！ 日本文化史	共通テスト 対策	日本史は、政治・外交・経済を中心とした通史に、文化史を加えて完成します。しかし、文化史は覚えることが多くて、ついつい勉強を後回しにしてしまいがち。そんな皆さんのために、「マスターするための講座」を開講します！！文化史＝単純な暗記物＝自分でできると過信している君！入試問題の文化史は政治・外交などと融合させて出題します。政治・外交・経済の背景をふまえた実戦的な文化史をコンプリート(完成)させれば、秋からの日本史は飛躍的に得点up！

《社会》 - 世界史 -

クラス名称	レベル	内容
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	ついつい後回しになりがちなたーマ史や地域史、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」。 <ul style="list-style-type: none"> ・東南アジア地域史 ・16～18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) <p>◆最終日に確認テストをします。定着を実感して下さい。</p>



《社会》 - 地理 -

クラス名称	レベル	内容
強く鍛える！ 共通テスト地理演習	共通テスト 対策	地理攻略のための基礎体力となる、 系統地理をテストゼミ演習で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。いままで地理を受講した生徒も、これから地理を勉強しはじめようという生徒も、 みんな集まれ！4日間で地理をしっかり鍛えるよ！

《社会》 - 政経・倫理-

クラス名称	レベル	内容
勝てる！ 政治・経済！ 国際分野の巻	共通テスト 対策	「倫政・現社は常識問題が多いから、何もしないでもそこそこの得点できちゃうよ」という先輩の声を鵜呑みにしているそのあなた！倫政・現社をきちんと学びましょう。この講座では、 倫政・現社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よ 。
いまから楽勝！ 倫理 【源流思想】	共通テスト 対策	例年大好評の『夏の倫理分野』！倫政・倫理を選択する生徒はもちろん、社会がなかなか伸び悩んでいる生徒も受験科目を倫政・倫理に変更して、是非この講座に集まれ！ 難しい思想体系を、シンプルな図解整理で明快に解説し、最後は思想家のキーワードを完璧にマスターさせます 。倫政・倫理で受験する人でこの講座を受講しない人ははっきり言ってソン！（モグリ？） ※この講座では源流思想(ギリシャ思想、三大宗教、中国思想)を扱います。

【高2生の講座】

《英語》

クラス名称	レベル	内容
難関大 長文・英作文演習	☆☆～☆☆☆	旧帝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。
文法・読解演習	☆～☆☆	この講座では、文の接続に影響する「ディスコースマーカー」について理解を深めたのちに、それを文章読解に生かす方法を教えます。ただ訳すだけではなく、文と文・段落と段落の関連性に注目しながら英文を読解するスキルを高めます。共通テストや二次試験に向けて読解のスピードアップを図りたい人、ぜひ受講してください！！
高2尾崎英語 ～道場流 英語長文 解法大全～	☆☆～☆☆☆	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！

☆☆☆：超ハイレベル（東大・京大・医学部）
 ☆☆：ハイレベル（難関大レベル）
 ☆：スタンダード（広大および共通テスト）

《数学》

クラス名称	レベル	内容
合格への扉を開く！ 数学ⅠAⅡB演習	Top：☆☆☆☆ A：☆☆☆ B：☆☆ C：☆	<p>★★受験勉強はこの講座からスタート！！★★</p> <p>「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、何をしていたかわからないし…」 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！</p> <p>※Topは、通常講座「高2数学M-Top」の認定を受けた塾生のみ受講できます。</p>
ゼロからの数列	☆～☆☆	<p>★★入試で必ず出題される分野を楽しく教えます★★</p> <p>「数列の魅力」を4日間たっぷり味わってもらいます(^ ^) 数列とは言葉の通り、数を並べた列のこと。 たとえば、3、18、81、324…と続く数列があれば次の数が何か気になりませんか？数字の並び方に秘められた謎を解く、そう「君は名探偵コ●ンになる！」そんな数列の面白さを存分実感してください。 “なるほど”と納得できる4日間をお届けします。</p>
ゼロからの数学ⅡB 「ゼロからの指数対数」	☆～☆☆	<p>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！</p>

☆☆☆：超ハイレベル（東大・京大・医学部）
☆☆：ハイレベル（難関大レベル）
☆：スタンダード（広大および共通テスト）

《国語》

クラス名称	レベル	内容
<p>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～</p>	☆～☆☆	<p>「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。</p> <p>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！！</p> <p>その方法をぜひこの夏、体験してみてください！</p>

《理科》 - 生物 -

クラス名称	レベル	内容
<p>理系生物 「ゼロから分かる☆遺伝学」 ～さっそく解説してもらて～</p>	☆～☆☆	<p>「中学の時に遺伝は習いました」？ いやいや！！ 高校の遺伝は一気にレベルアップしますよ！ 中学で習う遺伝と高校で習う遺伝はレベチ！（∩∪°） この講座では簡単にこなせる術を伝授します！！</p> <p>遺伝の分野は生物の中でも最も楽しく、最も完答しやすい分野です。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！</p> <p>この講座で、高校で習う遺伝の第一歩を踏み出そう！！</p>  <p>ミケ猫「ワイも出るらしい」 みんな「って、なんでミケ猫君が?!」</p>

☆☆☆：超ハイレベル（東大・京大・医学部）
☆☆　：ハイレベル（難関大レベル）
☆　　：スタンダード（広大および共通テスト）

【高1生の講座】

《英語》

クラス名称	レベル	内容
入試長文読解と英作文へのアプローチ	☆☆～☆☆☆	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。長文は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。
文法から長文読解へのステップアップ	☆～☆☆	この講座では実際の過去問を題材にして、文法事項を整理し、それを用いる英文解釈に挑戦していきます。英文を読む上で文法知識の使い方を伝授し、 入試レベルの英文を丁寧に解釈し、国立大学の問題への準備をします。 この夏で、文法と英文解釈のつながりを理解し、正確な英文読解へステップアップしよう！！
コア英語 ～接続詞と 代名詞の攻略～	☆～☆☆	この講座では「接続詞」と「代名詞」にテーマを絞って、英文法を学習していきます。 長文を読むことや英作文をしていくうえで正確な英文法の知識は必須です。授業内では基本的な問題から私立・国立レベルの過去問にもチャレンジし、確かな文法知識の定着を図ります。
高1尾崎英語 ～道場流 英語長文 解法大全～	☆☆～☆☆☆	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！！

☆☆☆：超ハイレベル（東大・京大・医学部）
 ☆☆：ハイレベル（難関大レベル）
 ☆：スタンダード（広大および共通テスト）

《数学》

クラス名称	レベル	内容
4日で近づく 「整数ディスタンス」 ～整数を制する～	A：☆☆☆ B：☆☆ C：☆	<p>★ 高1の夏で得意単元を増やそう ★</p> <p>夏はみんなの苦手単元「整数」を徹底演習。 整数を武器にするにはまず典型のパターンを理解することです。4日間の最初でパターンを紹介し、気がつけば模試や大学入試問題が解けるレベルまで鍛え上げます。 4日間で整数との距離を縮めよう(^)!</p>
エッセンシャル数学 「ゼロからの三角比」	☆☆～☆☆☆	<p>★三角比をマスターして図形問題を得意になろう★</p> <p>数学I「三角比」をゼロから扱います。紀元前にできたエジプトのピラミッド・・・どうやって作ったか知ってますか？実はこの三角比の考えを使ってるのです。そんな奥の深～い三角比。授業では三角比の定義から始まり、公式を覚えるだけでなく、どう使うか？を伝えていきます。夏で三角比をマスターして、図形問題をスラスラ解けるようになりましょう！</p>
ゼロからの数学I A 「ゼロからの整数」	☆～☆☆	<p>★整数を「整数る」ものは数学を制す★</p> <p>数学A「整数」をゼロから扱います。日頃から普通に扱っている「整数」、実はとても深～い性質を持っています。大学では「整数論」と言われる研究分野があるほどです。身近なものはずなのに、数学の問題になると難しい・・・この講座では4日間かけて「整数」の奥深さを紹介していきます。右脳も左脳もフル稼働させて、「数学的思考力」を鍛えよう！</p>

☆☆☆：超ハイレベル（東大・京大・医学部）
☆☆：ハイレベル（難関大レベル）
☆：スタンダード（広大および共通テスト）



～ 長井ゼミ高校部からのお知らせ ～

友達紹介キャンペーン

実施中

普段は入塾するときに利用できる紹介カードですが、夏期集中セミナーや夏の通常講座での申込の際にも利用が可能となります！

申込書と一緒に「紹介カード」をご提出いただくと、紹介者・新規入塾者の両方に **Quo カード 1,000 円分を進呈** します！！

※夏期集中セミナー申込・夏の通常講座申込・通常授業入塾のうち、使用できるのは1度のみです。



入塾金半額キャンペーン

同時開催

さらに！7月から入塾金が**半額の¥5,500(税込)**になるキャンペーンも同時開催！
友達紹介キャンペーンとの併用も、もちろん可能です！！

夏を待たずに入塾したい方、後期から入塾したい方、どちらも対象になります。

9/12(土)までに入塾手続きを完了いただいた方が対象ですので、
夏を受講してからでも十分間に合いますよ！



2021年7月

日	月	火	水	木	金	土
18	19	20	21	22	23	24
	第1ターム				第2ターム	
25	26	27	28	29	30	31
	通常授業+高3卒生【毎週型】					

2021年8月

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

2021年9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 授業なし	2 授業なし	3 授業なし	4 授業なし
5 高校部休館	6	7	8	9	10	11
	後期通常授業開始 					