

長井ゼミ 高校部広島校

2024 年度

# 夏の通常講座

～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 国語 数学

理科(化学、物理、生物、生物基礎)

社会(地理、世界史、日本史、公共)

## ◆ 高2生の講座

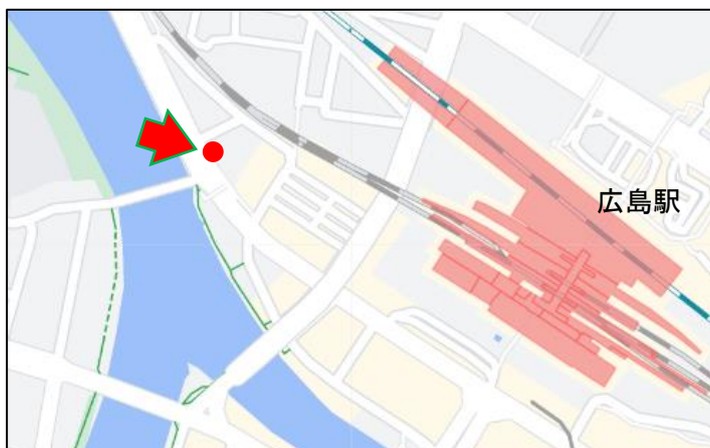
英語 国語 数学

理科(物理、生物)

## ◆ 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。

## 『夏の通常講座』とは！

現在長井ゼミ高校部広島校へお通いでない方を対象として、長井ゼミで4月から行われている通常講座の8月分を利用して、単元をキリよくご受講いただくというものです。

「夏の通常講座」は**入塾金不要**。夏の通常講座または夏期集中セミナーを申し込んだ方は、**9月からの入塾金無料キャンペーンの対象**にもなりますよ！



夏からのスタートに合わせて扱う単元を決めており、4日間で単元を完結させますので、途中から入ってついていけないのかな…という心配は必要ありません！

夏の間しか通えないんだけど、という方でも大丈夫！

この機会に夏の長井でステップアップを目指しましょう！！！！

講座によってはクラス認定が必要となっています。事前の体験や模試結果などで認定を出すことができますので、校舎・担当講師へご相談ください。

認定不要のクラスでも「これじゃなかった…」なんてことにならないよう、講座内容をよく確認して、不安があれば遠慮なくご相談ください。



### クラス認定について

通常授業ではクラス認定が必要な場合があります。

認定の出し方は以下のとおりです。いずれかをお選びください。

- ① 事前に該当クラスの体験授業を受ける（夏の通常およびセミナーは体験できません）
- ② 直近の模試結果を元に相談する（高3卒生・高2生対象）
- ③ 認定テストを受ける
- ④ 前半に行われる夏期集中セミナーで同じ科目がある場合はその授業に参加する

認定が必要なクラスをご検討の際は、まず校舎までご相談ください。

## ◆ 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

<b>高3・卒 英語</b> <b>尾崎英語</b>	単元：長文読解 英作文（和文英訳） リスニング <b>※認定必要</b>
開講日時 ・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】（17：30～19：00） ・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】（19：20～20：50）	
《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・英作文・リスニングの問題を「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。受講生のテスト答案は「全て採点・添削」を行います。テスト演習と添削を繰り返すことで、ただ知識を覚えるのではなく、覚えた知識を「使える知識」へと昇華させていきます。	

<b>高3・卒 英語</b> <b>超ハイ・広仁門英語</b>	単元：長文読解・英作文 <b>※認定必要</b>
開講日時 ・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】（19：20～20：50）	
《講座内容紹介》 東大・京大・阪大などの難関国立大学および国公立大医学部を目指す人を対象とした講座です。これらの大学の過去問を扱いながら、長文と英作文の演習を行い、受験に必要な文法ポイントを押さえていきます。授業は演習⇒解説の順に進んでいき、英作文は個別の添削を行います。ハイレベルクラスよりも進度が早く、状況によって別プリントでプラスアルファの問題演習を行っていきます。	

<b>高3・卒 英語</b> <b>ハイレベル英語</b>	単元：長文読解・英作文 <b>※認定必要</b>
開講日時 ・月曜日【7/29、8/5、8/19、8/26】（19：20～20：50） ・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 阪大・九大・神大などの難関国立大学を目指す人を対象とした講座です。これらの大学の過去問を扱いながら、長文と英作文の演習を行い、受験に必要な文法ポイントを押さえていきます。授業は演習⇒解説の順に進んでいきます。	

<b>高3・卒 英語</b> <b>スタンダード・共通テスト英語</b>	単元：長文読解・英作文
<b>開講日時</b> ・月曜日【7/29、8/5、8/19、8/26】（17：30～19：00）	
<b>《講座内容紹介》</b> 広大、岡大、山大などの中堅国公立大学を目指す人を対象とした講座です。共通テストやセンター試験及び国公立大学の過去問を扱いながら、導入（ポイント確認）⇒演習⇒解説の順に進んでいきます。	

## 国語

<b>高3・卒 国語</b> <b>ハイレベル国語</b>	単元：古文（和歌） <b>※認定必要</b>
<b>開講日時</b> ・土曜日【8/3、8/10、8/24、8/31】（17：30～19：00）	
<b>《講座内容紹介》</b> この夏のテーマは「和歌」攻略！ 共通テストでも二次試験でも頻出の和歌の修辞法を夏の4回で終わらせます。修辞法を知れば解釈が変わる、解釈が変われば世界が広がる♪意味不明だった和歌が好きになっちゃうかも♡	

<b>高3・卒 国語</b> <b>ハイレベル共通テスト古典</b> <b>スタンダード共通テスト古典</b>	単元：古文（識別問題）
<b>開講日時</b> （ハイレベル） ・月曜日【7/29、8/5、8/19、8/26】（17：30～19：00） ・土曜日【8/3、8/10、8/24、8/31】（19：20～20：50） （スタンダード） ・火曜日【7/30、8/6、8/20、8/27】（17：30～19：00）	
<b>《講座内容紹介》</b> 受験生のみなさん、古典文法は仕上がった？仕上がったかどうかこの講座でさあ実践！読解の『基本のキ』となる文法の知識を総動員して、いざ識別問題にチャレンジ！！古文の第二問文法問題を得点源にしつつ、その上、解釈問題の選択肢吟味にも応用して、この夏さらなる飛躍を遂げよう。	

# 数学

<b>高3・卒 数学</b> <b>超ハイ・広仁門数学ⅠAⅡB</b> <b>フチ超ハイ・広仁門数学ⅠAⅡB</b> <b>ハイレベル数学ⅠAⅡB</b> <b>スタンダード数学ⅠAⅡB</b>	単元：数列・ベクトル <b>※認定必要</b> (スタンダードを除く)
開講日時 (超ハイ・広仁門) ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(17:30~19:00) (フチ超ハイ・広仁門) ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(17:30~19:00) (ハイレベル) ・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】(17:30~19:00) (スタンダード) ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(19:20~20:50)	
《講座内容紹介》 夏の数学ⅠAⅡBは数列、ベクトルの実戦演習です。入試頻出の典型問題から差がつく問題まで扱い、数列、ベクトルが得意になってもらいます。1学期に学んだ内容を踏まえた上で、数列の総復習を行います。ベクトルでは、図形問題を数式として解く、数式から図形的意味を読み取る。この夏でしっかり身につけ、総仕上げを行っていきましょう！	

<b>高3・卒 数学</b> <b>超ハイ・広仁門数学Ⅲ</b> <b>フチ超ハイ・広仁門数学Ⅲ</b> <b>ハイレベル数学Ⅲ</b> <b>スタンダード数学Ⅲ</b>	単元：複素数平面 <b>※認定必要</b> (スタンダードを除く)
開講日時 (超ハイ・広仁門) ・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】(17:30~19:00) (フチ超ハイ・広仁門) ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(19:20~20:50) (ハイレベル) ・土曜日【8/3、8/10、8/24、8/31】(17:30~19:00) (スタンダード) ・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】(17:30~19:00)	
《講座内容紹介》 夏の数学Ⅲは複素数平面の実戦演習です。数学Ⅲの中で一番早く完成しやすい単元です。基本知識の確認後、典型問題から図形をからめた応用問題まで徹底演習。複素数平面は夏で仕上げるべきです。	

高3・卒 数学  
共通テスト数学ⅠAⅡB

単元：数学ⅡB

開講日時

・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】(19:20~20:50)

《講座内容紹介》

夏期の授業も毎回、各単元の基本、標準レベルの問題の解説から始まり、実践演習、裏ワザの紹介など幅広く扱います。夏の4回の授業は今年度から70分に増えた数Ⅱ・Bをメインに扱います。苦手な人はぜひ受講を！



夏期集中セミナーを受講した先輩たちの声

O. R (崇徳高校)

学習院大学 文学部ドイツ語圏文化学科 合格

長井ゼミに来るようになったのは、1つ学年の上の友人が長井に通っていたことと、苦手教科である数学に強いイメージがあったからです。先生との距離が近く、勉強面の質問だけでなく学習面や進路に関する相談も親身になって一緒に考えてくれました。自習室は新しくなったことで一人一人のスペースが広く保たれて複数の教材を置いて勉強するスペースが確保できたことが良かったです。勉強合宿はお菓子屋飲み物、ご飯までついていて定期的に休憩が設けられているため、オン・オフを切り替えられやすかったです。いろいろな教科の先生が揃っているので質問もしやすかったです。また、クリスマスの日にはお菓子のプレゼントがあり頑張ってきて良かったと思いました(笑)。

私は学校推薦型の公募制で合格をいただいたため、年内に長井ゼミを一足先に卒業することになりましたが、高校1年の夏から約2年半長井ゼミにはたくさんお世話になりました。苦手な数学を少しでも得意にしたいとの思いから入塾し、いつも明るくわかりやすい山近先生の授業に魅了され、少しずつではあるものの得意な分野もできるほど数学に対するイメージを変えることができました。3年生からは伊藤先生の古典も受講し、面談の際には私の意向に合わせた提案をしてくださいました。学習院の小論の試験に関してもアドバイスを頂き、無事に合格することができました。結果的には年内合格となりましたが、今まで夏も冬もお盆もクリスマスも高校生活ほぼすべてを長井で過ごし、その日々の小さな積み重ねが今回の結果を出すことができました。後輩のみなさんも頑張ってください!!!

# 理科 -化学・物理・生物・生物基礎-

<b>高3・卒 化学</b> <b>超ハイ・広仁門化学</b> <b>ハイレベル化学</b>	単元：天然高分子 <b>※認定必要</b>
開講日時 (超ハイ・広仁門) ・土曜日【8/3、8/10、8/24、8/31】(15:30~17:00) (ハイレベル) ・土曜日【8/3、8/10、8/24、8/31】(19:20~20:50)	
《講座内容紹介》 『天然高分子化合物』で扱うものは、〔糖類・炭水化物〕,〔アミノ酸・タンパク質〕,〔核酸〕で、教科書の最終单元なので学校では最後に習う单元です。10月、11月、最悪12月に習い終わるとい人も多いので、入試本番までの演習量が少なく、身につけることが間に合わないという人も多い…。でも、近年の入試ではここからの出題がかなり増加中！という事は、これを制覇することが入試化学の合格ラインに乗る近道です。早めに仕上げ、合格への道を作っちゃいましょうね(^o^)/w	

<b>高3・卒 化学</b> <b>スタンダード化学</b>	単元：無機化学
開講日時 ・土曜日【8/3、8/10、8/24、8/31】(17:30~19:00)	
《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おります♪お見逃しなく☆	

<b>高3・卒 物理</b> <b>超ハイ・広仁門物理</b> <b>ハイレベル物理</b> <b>スタンダード物理</b>	単元：波動 <b>※認定必要</b> (スタンダードを除く)
開講日時 (超ハイ・広仁門) ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(19:20~20:50) (ハイレベル) ・火曜日【7/30、8/6、8/20、8/27】(19:20~20:50) (スタンダード) ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(17:30~19:00)	
《講座内容紹介》 波の反射と屈折、回折と干渉、光の干渉について、基本原理の理解から入試レベルの問題演習まで行い、完成させる講座です。干渉は、光波のように想像しにくい現象を多く扱うため、現象が正しくイメージできないと入試で得点することができません。この講座では、現象を正しくイメージすることに重点を置きながら、問題演習も行い、仕上げていきます。これで、波動は完成だ!!	

<b>高3・卒 生物</b> <b>超ハイ・広仁門生物</b> <b>ハイレベル生物</b>	単元：植物ホルモン <b>※認定必要</b>
<b>開講日時</b> (超ハイ・広仁門) ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(19:20~20:50) (ハイレベル) ・火曜日【7/30、8/6、8/20、8/27】(19:20~20:50) ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(17:30~19:00)	
<b>《講座内容紹介》</b> 植物の成り立ちについて夏の間に押えます！扱う分野は「植物の配偶子形成」「自家不和合性」「胚乳・種皮の遺伝」。これらはのちに学習する「植物ホルモン」の分野とも大きく関連するので、是非とも習得しておきたいところ。知識問題と計算問題が入り乱れるこの分野をレッツ攻略！	

<b>高3・卒 生物</b> <b>共通テスト生物基礎</b>	単元：細胞
<b>開講日時</b> ・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】(17:30~19:00)	
<b>《講座内容紹介》</b> 残るはあと1分野！「細胞」の分野を詰め込むぞ！あとはマーク問題の演習を進めて、自分の知識を最終確認！マーク問題への慣れを作りましょう(*'▽')	



### 夏期集中セミナーを受講した先輩たちの声

**O. T (AICJ高校) 大阪歯科大学 歯学部歯学科 合格**

私、姉ともに、小学生の頃から長井ゼミにお世話になっていたので、高校3年間長井ゼミに通うことを決めました。自習室は明るく静かで勉強に集中しやすかったです。また、授業後などでも先生方は質問対応してくださいました。

高3になっても物理を受験で使うレベルになかったのですが、長井の授業を受講して以来は物理がとても楽しく得意になりました。また、受験校の特性上、生物基礎も出題されるために学習することになり、最後の1か月で**丸井先生**に個別で対策していただき、高得点を本番で取ることができました。

合格発表の時は、今までしてきた努力が実った瞬間だったので、とても嬉しかったです。後輩に伝えたいことは、模試のときに出る志望校判定を気にしてもどうしようもないということです。良い判定が出て本番で実力を出し切れないと意味がないですし、逆に悪い判定が出て、本番で真の実力を出すことができれば良い結果になるからです。あととれくらいの点数で合格点に届くのかを分析することが重要だと思います。勉強で生じた不安を解消することは勉強でしかできません。最後まで努力を続けて頑張ってください。

<p><b>高3・卒 地理</b> <b>共通テスト地理総合・地理探究</b></p>	<p>単元：人口・交通と環境・ 国家と民族</p>
<p>開講日時 ・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】(19:20~20:50)</p>	
<p>《講座内容紹介》 夏の地理は、受験生の90%以上が苦手意識をもっている、国家・民族・宗教を中心に講義と演習を効率よくまとめます。民族紛争が続出する現代、地理でも入試のホットテーマとして出題頻度が高くなっているテーマを、スッキリと理解させます。「民族紛争なんて政治経済でもあるまいし」なんてタカをくくっていると痛い目にあうゾ！</p> <p>※ 国公立二次試験等に向けた論述指導が必要な方は、講師にご相談ください。</p>	

<p><b>高3・卒 世界史</b> <b>共通テスト世界史探究</b></p>	<p>単元：16~18世紀欧米世界</p>
<p>開講日時 ・月曜日【7/29、8/5、8/19、8/26】(19:20~20:50) ・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】(19:20~20:50)</p>	
<p>《講座内容紹介》 7~8月には、入試頻出事項てんこもりの16~18世紀ヨーロッパ世界を学習します。戦争・条約・めまぐるしい領土の移動…、ここがポイントになります。受験勉強をこれから始めるぞ!!という人も、まず、16~18世紀を手中に納め、自信をもって2学期を迎えてください。</p> <p>※ 「共通テスト世界史」は、毎週2コマの講義をします。授業料は、1コマ分です。 ※ 国公立二次試験等に向けた論述指導が必要な方は、講師にご相談ください。</p>	

<p><b>高3・卒 日本史</b> <b>共通テスト日本史探究</b></p>	<p>単元：近世史</p>
<p>開講日時 ・録画された授業映像の配信となります。</p>	
<p>《講座内容紹介》 夏期は近世史を扱います。三大改革~幕末までの政治・外交史、および農業・商業・交通などの社会経済史を総合的に講義します。近世史での学習スタンスが、後期からの最難関分野・近現代史の理解に直結します。</p>	

高3・卒 公共  
共通テスト公共・政経 / 公共・倫理

単元：社会保障・労働問題・  
環境問題

開講日時

・録画された授業映像の配信となります。

《講座内容紹介》

夏の公共は、経済分野の頻出項目である社会保障と労働問題を中心に扱います。マスターする項目が多いこの単元を、効率よくシンプルに講義し、典型問題の演習を通じて実践力を養います。プラスアルファの得点力をつけるために、是非この講座を受講しましょう。



夏期集中セミナー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すすめします！

## ◆ 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

<b>高2英語</b> <b>尾崎英語</b>	単元：長文読解 英作文（和文英訳） リスニング
開講日時 ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】（19：20～20：50） ・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 難関国公立大、難関私立大および医歯薬系学部を志望する目指す人を対象とした講座です。長文読解・英作文・リスニングの問題を「テストゼミ形式」で演習します。授業はテスト演習⇒解説講義の流れで進んでいきます。毎週のテスト演習を通して「実戦的な解答力」を身につけていきます。受講生のテスト答案は「全て採点・添削」を行います。	

<b>高2英語</b> <b>ハイレベル英語</b> <b>スタンダード英語</b>	単元：リスニング 長文読解（要約） <b>※認定必要</b>
開講日時 （ハイレベル） ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】（19：20～20：50） （スタンダード） ・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 リスニング・長文読解・英作文の力を養う講座です。基本文法を駆使して、短文和訳における重要構文や長文読解でのコツ、そして、英作文で意識するポイントを身に付けてく講座になっています。夏は要約問題に焦点を当て、要約問題の解答の作り方はもちろん、長文の読み方を学んでいきます。リスニングは過去のセンター試験の問題演習を通して、実践力を養います。スタンダードの方がハイレベルより問題量が少なくゆっくり進みます。	

<b>高2 国語</b> <b>ハイレベル国語</b>	単元：古文・漢文 （共通テスト演習）
<b>開講日時</b> ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】（17：30～19：00）	
<b>《講座内容紹介》</b> この夏から古典の勉強は次のステージへ。 1学期で主要基礎文法はすべて終わりました。さあ、その知識を使って入試問題レベルの文章にチャレンジです！ もちろん、文法問題だけでなく、文章読解に必要なスキルもこの授業の中でガンガン伝えていきます。文章や問題に隠されたカラクリを解き明かし、スカッと解答できる力を手に入れろ！！	

<b>高2 国語</b> <b>ゼロからの古典</b>	単元：古文（識別問題）
<b>開講日時</b> ・月曜日【7/29、8/5、8/19、8/26】（17：30～19：00）	
<b>《講座内容紹介》</b> 夏は用言・助動詞等の知識を総動員して、語の識別問題に取り組みます。共通テスト・国公立大二次・私立大問わず、受験古文で頻出の識別問題。でも恐れる必要はありません！きちんとした知識と解法さえあれば確実に点数をゲットできる問題です。 この夏の授業が終われば、あなたも「識別マスター」になっていますよ！	



## 夏期集中セミナーを受講した先輩たちの声

**S. R（広島女学院高校） 早稲田大学 スポーツ科学部 合格**

長井ゼミに入ることになったきっかけは高2の夏に友人と一緒に夏期講習に行き、授業が分かりやすいと感じたからです。英語のリーディングが苦手だったので克服したいと思って長井ゼミに入りました。その後の通常授業では英語と数学を受講しましたが、どちらもとても分かりやすかったです。特に英語は問題に関係あるところは文構造も細かく解説があるので深く理解することができました。聞き取れなかったところは映像で見返したりして復習していました。

私は元々理系だったのですが、直前に進路を変更して早稲田の個別試験の判定は共通テストの英・国の点数と小論文だけでした。直前の共テ模試ではE判定、共テのリサーチではD判定と、受かるのは難しいのではと周りからも言われ、私自身も無理かもしれないと思っていましたが、無事合格することができて本当に安心したし、親の喜んでいる顔は忘れられません。後輩の皆さん！結果が悪くなくて不安な時もあると思いますが、最後まで諦めずに頑張ってください！！

# 数学

<b>高2 数学</b> <b>TOPレベル数学</b> <b>ハイレベル数学</b> <b>スタンダード数学</b> <b>ゼロからの数学II B</b>	単元：微分積分（数学Ⅱ） <b>※認定必要</b> （ゼロからの数学ⅡBを除く）
開講日時	
（TOP） ・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】（19：20～20：50）	
（ハイレベル） ・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】（19：20～20：50）	
（スタンダード） ・火曜日【7/30、8/6、8/20、8/27】（17：30～19：00）	
（ゼロから） ・土曜日【8/3、8/10、8/24、8/31】（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》	
1学期の内容を踏まえ、数学Ⅱの微分積分を扱います。基本事項の理解に留まらず、入試レベルの演習を組み込んで学習します。計算が多いこの単元…計算を楽にする知識、裏技を伝授しますよ！この夏微積を仕上げ、計算に四苦八苦している人を横目に楽しく解いてしまいましょう！	
※TOPは、通常講座「TOPレベル数学」の認定を受けた、塾生のみ受講できます。	



## 夏期集中セミナーを受講した先輩たちの声

N. A（広島女学院高校） 早稲田大学 先進理工学部電気・情報生命工学科 合格

長井ゼミは、他塾と違って**基礎を徹底**していて、授業中で「いちから」教えていただけるので身につきます。テストも定期的があり、そこで少しでも復習することで少しずつでも自分のためになった。総まとめの問題冊子もいただけるので勉強しやすいです。

後輩の皆さんへ。まずは授業の内容で基礎固めをすることで点数は自然と上がるのでがんばってください！自分のルーティン（例えば場所ややる順番など）を決めると効率が良いと思います。私は国語系が苦手によく後回しにしてしまい、後悔しています。しかし、受験では必要なので途中で好きな教科を入れて、気分転換をしてみてください。受験が終わるまでは大変ですが、努力は報われると思うので、消極的にならず、ポジティブに楽しく、友達と一緒にのりこえてください。応援しています。

<b>高2 物理</b> <b>ハイレベル物理</b> <b>スタンダード物理</b>	単元：力学
開講日時 (ハイレベル) ・火曜日【7/30、8/6、8/20、8/27】(17:30~19:00) (スタンダード) ・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】(19:20~20:50)	
《講座内容紹介》 春からやってきた「力学」の分野も大詰めです。この夏から2学期にかけて慣性力、円運動、単振動を学習していきます。長井ゼミで物理を受講していない人も、高2の1学期で習った運動方程式や力学的エネルギー保存則を使っていくので、途中から参加しても大丈夫！基本解法を授業で身につけ学校問題集で演習を積み、物理でまわりを1歩リードしよう！	

<b>高2 生物</b> <b>ハイレベル生物</b>	単元：遺伝子の発現調節 バイオテクノロジー
開講日時 ・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】(17:30~19:00) ・水曜日【7/31、8/7、8/21、8/28】(19:20~20:50)	
《講座内容紹介》 ■理系を目指している人向けの生物講座■ 生物は日々タンパク質を作っている。が！調節しないと大変なことに?!(;° 旦°)その調節の仕組みを伝授します！ 加えて、遺伝子を用いたバイオテクノロジーに関する内容も紹介。遺伝子の増やし方、その機材、システムまで紐解いていきます。この夏で遺伝子の分野を攻略しよう！ ※ 生物を学校でまったくしたことなくても受講には何の問題もありません^^	



## 夏期集中セミナー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カギだと思います。

## ◆ 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

<b>高1英語 尾崎英語</b>	単元：長文読解
開講日時 ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(17:30~19:00) ・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】(19:20~20:50)	
《講座内容紹介》 長文読解問題を「テストゼミ形式」で演習するクラスです。授業はテスト演習⇒解説講義の流れで進んでいきます。入試頻出のテーマを扱った文章を用いて、英語長文を読み解く上で必要となる文法事項や読解スキルを学びます。受講生のテスト答案は「全て採点・添削」を行います。	

<b>高1英語 ハイレベル英語 スタンダード英語</b>	単元：英作文・読解・リスニング (使役・知覚動詞) <b>※認定必要</b>
開講日時 (ハイレベル) ・木曜日【8/1、8/8、8/22、8/29】(17:30~19:00) (スタンダード) ・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】(19:20~20:50)	
《講座内容紹介》 導入解説⇒演習の流れで進んでいき、リスニング・長文読解・英作文の力を養う講座です。基本から確認していくので、英語が苦手な人でも大丈夫ですよ。リスニングは短い文を聞いて、穴埋め問題を解くディクテーションを毎回行います。スタンダードの方がハイレベルよりも問題量が少なく、ゆっくり進んでいきます。	



### 夏期集中セミナー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

勉強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、基礎が身について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、授業中もアットホームな雰囲気でも楽しかったです。

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。

# 数学

<b>高1 数学</b> <b>ハイレベル数学</b> <b>スタンダード数学</b> <b>ゼロからの超速数学</b>	単元：複素数（数学Ⅱ） <b>※認定必要</b>
開講日時 (ハイレベル) ・金曜日【8/2、8/9、8/23、8/30】(17:30~19:00) (スタンダード) ・火曜日【7/30、8/6、8/20、8/27】(19:20~20:50) (ゼロから超速) ・土曜日【8/3、8/10、8/24、8/31】(19:20~20:50)	
《講座内容紹介》 虚数とは想像上の数なり。数学Ⅱ「複素数」をゼロから扱います。方程式、関数、グラフ・・・すべてのつながりを理解すれば、あとは簡単です。この夏で得意単元が一つ増える！	

<b>高1 数学</b> <b>ゼロからのゆっくり数学</b>	単元：三角比（数学Ⅰ）
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》 ★三角比をマスターして図形問題を得意になろう★ 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！	



## 夏期集中セミナーを受講した先輩たちの声

M. R (広島大学附属高校) 東京都立大学 経済経営学部経済経営学科 合格

私は、中学受験のため親のすすめで長井ゼミ小学舎に入り、そのまま大学受験まで長井ゼミで頑張ってきました。季節講習は予備校生と一緒に受けられて刺激になった。

私は前期試験で失敗し、後期試験で合格しました。二次試験出願後に共テのマークミスが発覚したり、かなり手応えのあった前期試験で不合格になったりと苦難続きで、前期の合格発表直後に共テの配点が高い後期を受けるのは、気持ちの切り替えが難しかったです。けれど、**これまで頑張ってきたんだ!**と気負わず受けられたのがよかったかなと思っています。

受験においては自分だけ頑張っているような気がして心細いかもしれないけれど、自分が合格するために必要、不要を判断して、選択を信じることを大切にしてください。自分の人生なので時にはわがままに、自己中になっちゃっていいはず。体調面だけは自分に優しくしてあげて、悔いのない受験生活が送れますように！応援しています！

## ◆ 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

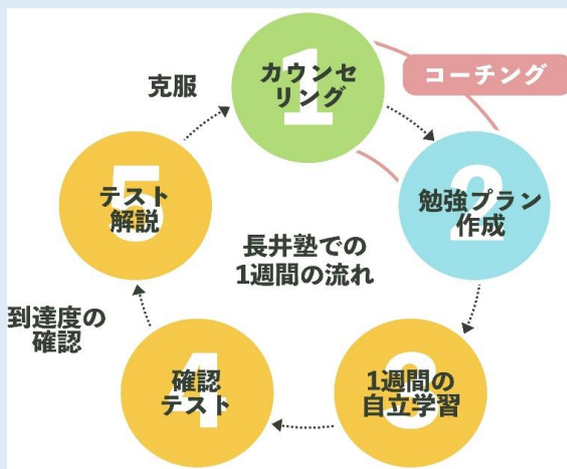
NAGAI SEMINAR



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



# 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！

申込書と同時に、塾生が持っている「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。

# 夏の受講者限定 入塾金無料キャンペーン

夏期集中セミナーまたは夏の通常授業を受講された方に限り、入塾金が**無料¥0**になるキャンペーンを開催します！

夏の授業終盤に継続して入塾する際に必要な書類のセットをお渡ししますので、書類に必要事項をご記入いただき、授業料のお支払いを含め、

9/14（土）までに入塾手続きを完了いただくようお願いいたします。