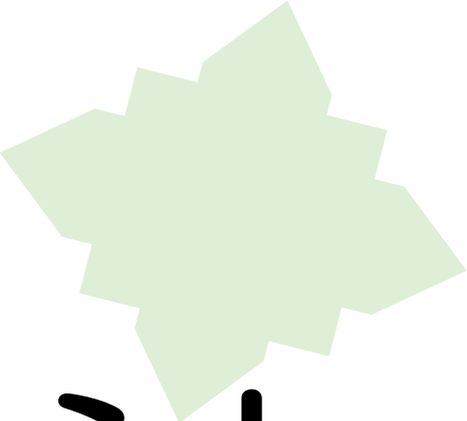


長井ゼミ高校部

2022 年度



冬期集中
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 国語

理科(化学、化学基礎、地学基礎、
物理、生物、生物基礎)

社会(世界史、日本史、地理、政経、倫理)

◆ 高2生の講座

英語 数学 国語

理科(化学、物理、生物)

◆ 高1生の講座

英語 数学 理科(化学、化学基礎)

◆ 長井ゼミ高校部からのお知らせ

◆ 長井ゼミへの入塾をご検討の方へ



大学受験 長井ゼミ広島校 (高校部)

〒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。

毎年恒例の冬期集中セミナーを開講します！

3日間の濃密な授業で大幅に実力アップできる講座だと毎年好評を頂いております。高3生は合格に向けて最後の総仕上げ、高1生と高2生は新学年になる前に実力を上げておきましょう！もちろん**長井ゼミ初めてという人も大歓迎**です！



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、自分に合っているのか分からない、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、「理系の方」や「〇〇の単元を履修済み」のように対象や条件が設定されている場合があります。

演習メインだったり、基礎知識を前提にして授業を進めたりするものがあるためです。「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。



認定について

高3には**要認定**という表記のある講座があります。現在お通いでない方も、直近の模試結果等で認定を出すことができます。受講を希望される場合は、お問い合わせください。

難易度表記について

高2・高1には難易度表記のある講座があります。クラスを選ぶ際の参考にしてみてください。

- ☆☆☆☆：進度最速。塾生かつ認定を得ている方限定。
- ☆☆☆：進度早め。 $+α$ の問題演習。得意な方向け。
- ☆☆：中間クラス。得意とも苦手とも言えない方向け。
- ☆：進度遅め。じっくり解説。苦手な方向け。

※難易度が異なっても、講座名が同じ場合は基本的に同じテキストを使用します。

高3英語 高3尾崎英語 ～難関大 記述式長文問題演習～	通常授業受講者限定 高3尾崎英語（リーディング）
開講日時 ・12/18～12/20（19：30～21：00）	
《講座内容紹介》 熟練のパイロットでも、飛行前には必ず操縦マニュアルを確認します。未来へのフライトを目前に控えた今、皆さんがやるべきことはただ一つ。操縦マニュアルにあたる、尾崎英語道場の『読解スキル』と『和訳スキル』を、もう一度徹底的に確認しておくことです。 尾崎英語道場の財産である質の高い問題の演習を通して、読解力・解答力に最後の磨きをかけましょう！	

高3英語 私立医学部英語	私立医学部対象
開講日時 ・12/27～12/29（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 私立医学部受験生を対象とした講座です。私立医学部特有の文法問題や長文問題をテストゼミ形式で演習します。私立専願の方はもちろん、国私併願の方にもオススメの講座です。	



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

K. U（広大附属高校） 大阪大学 人間科学部 合格

私は予習よりも復習が得意だったので、授業で学習をスタートできる長井ゼミを選びました。授業をしてくれる先生が面談まで受け持ってくれるので、自分の学習の様子などを考慮して話してくれるのも良かったです。私は高3で志望校を上げ、最後の模試まで成績はほとんど上がりませんでした。しかし、面談で先生が「中途半端ではなく、すごく努力してこそ成果が現れる」と声をかけてくれ、出願校を決める際にもどの教科でなら点を稼げるかを一緒に考えてくれたので、最後まで全力で駆け抜けることができました。分かりやすい授業をしてくれたのはもちろん、親身になって進路等の相談にのってくれた先生には感謝しかありません。

数学

高3 数学 共通テスト数学徹底攻略ⅠA 共通テスト数学徹底攻略ⅡB		共通テスト直前対策 (数学ⅠA・ⅡB)
開講日時 (数学ⅠA) ・ 12/27~12/29 (15:30~17:00) ・ 1/6~1/8 (15:30~17:00)	(数学ⅡB) ・ 12/27~12/29 (17:30~19:00) ・ 1/6~1/8 (17:30~19:00) ・ 1/6~1/8 (19:00~21:00)	
《講座内容紹介》 長井ゼミの強力な数学講師陣が、総力を挙げて共通テストを徹底研究。知識の確認から始まり、実践演習まで3日間で行います。この3日間で目から鱗の裏技や問題を解くときの心構えを余すことなく伝えていきます。共通テストで結果を出したいあなたに贈る必須講座!!		

高3 数学 超ハイ・広仁門数学ⅠAⅡB-α 特講(医学部) 超ハイ・広仁門数学Ⅲ-α 特講(医学部)		国公立2次対策 東大・京大などの超難関大・ 医学部対象 ※要認定
開講日時 (数学ⅠAⅡB) ・ 12/27~12/29 (17:30~19:00)	(数学Ⅲ) ・ 12/18~12/20 (17:30~19:00)	
《講座内容紹介》 超難関大学や医学部を目指す人に贈る2次対策講座。問答無用のハイレベル講座です。本番同様、いやそれ以上の緊張感の中で、手に汗握りながら問題と格闘してもらいます。共通テスト前に良きライバルたちと2次力の腕試しだ!		

高3 数学 超ハイ・広仁門数学ⅠAⅡB-β 特講 超ハイ・広仁門数学Ⅲ-β 特講		国公立2次対策 阪大・一橋・早慶などの超難関大・ 医歯薬学部対象 ※要認定
開講日時 (数学ⅠAⅡB) ・ 12/24~12/26 (17:30~19:00)	(数学Ⅲ) ・ 12/27~12/29 (17:30~19:00)	
《講座内容紹介》 超難関大学・医学部・歯学部・薬学部受験生向けの2次対策講座。難関大や医歯薬系学部合格者が解かなきゃいけない問題、差がつく問題と格闘してもらいます。共通テスト対策一色に染まる前に、この講座で2次試験対策の大きな一区切りをつけましょう!		

高3 数学 ハイレベル数学ⅠAⅡB特講 ハイレベル数学Ⅲ特講		国公立2次・私大対策 九大・神大・関関同立などの 難関大対象 ※要認定
開講日時（数学ⅠAⅡB） ・12/24～12/26（15：30～17：00）	（数学Ⅲ） ・12/18～12/20（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 難関大学頻出テーマを徹底研究。赤本は買ったけど、解けなくて自信喪失？典型問題を知らないだけです。3日間の授業で必須知識と発想力の鍵をプレゼントしましょう。今年の出題はこれで決まり！		

高3 数学 広大・スタンダード数学ⅠAⅡB特講		国公立2次・私大対策 広大・山大などの中堅大 中堅私立大対象
開講日時 ・12/24～12/26（17：30～19：00）		
《講座内容紹介》 これからの時期、共通テスト対策に染まるのは全受験生同じ。その前に一度、記述対策を通して数学力をもうワンランク上げて差をつけておくべし！この講座をとらずして受験対策とは言えません。		



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

T. H（修道高校）

九州大学 歯学部 歯学科 合格

長井ゼミに通うきっかけ（決め手）となったのは、他塾と違って授業映像が無料で視聴できることです。定期テストの週など、授業に参加できない日が続く時は、とても助かりました。

授業もさまざまな大学から厳選した良問をそろえたオリジナルテキストを用いており、充実していたと感じています。講習会も多くあり、特に冬期の日本史のおかげで、本番では自己ベストを出すことができました。二次試験対策もスキが無く、数学に関しては大丈夫問題集を、化学は長井のテキストだけを使用しました。4周ぐらいして臨んだ実戦模試では学部順位で1位を取ることができました。ありがとうございました。

高3国語 これで完成!! 総仕上げ 共通テスト現代文	共通テスト直前対策（現代文）
開講日時 ・12/18～12/20（19：30～21：00） ・12/24～12/26（17：30～19：00） ・12/24～12/26（15：30～17：00） ・12/24～12/26（19：30～21：00）	
《講座内容紹介》 〈論理的文章〉設問パターン別のヒントの見つけ方、選択肢の切り方は大丈夫？提示された資料の扱いは大丈夫？ 〈文学的文章〉心情の捉え方、表現の特徴はわかるかな？長い長い選択肢に惑わされず限られた時間で取れる点は全部いただきます。この現代文実戦演習で君の仕上がり具合をチェック！	

高3国語 これで完成!! 総仕上げ 共通テスト古文	共通テスト直前対策（古文）
開講日時 ・12/18～12/20（17：30～19：00） ・1/9～1/11（17：30～19：00） ・12/24～12/26（17：30～19：00） ・1/9～1/11（19：30～21：00）	
《講座内容紹介》 現代語とは違う文法、今使っているのとは違う意味を併せ持つ単語、思いっきり省略される主語、レトリックをふんだんに使った和歌を最終確認。共通テスト古文で頻出の項目は文章を読みながらスラスラとアウトプットできますか？この講座で演習しながら総点検しましょう。目指せ、満点。	

高3国語 これで完成!! 総仕上げ 共通テスト漢文	共通テスト直前対策（漢文）
開講日時 ・12/24～12/26（15：30～17：00） ・1/9～1/11（15：30～17：00） ・1/6～1/8（17：30～19：00） ・1/9～1/11（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 古典文法をベースにしながらも漢文特有の言い回し、現代日本語にあるのに現代日本語とは違う意味を持つ語句、頻出の句形をこの講座でチェック！国語の中で、最も短期間で高得点を狙える漢文。15分で解く練習をしながら満点を目指しましょう。	

理科 -化学・化学基礎・地学基礎・物理・生物・生物基礎-

高3 化学 共通テスト化学 「高得点を取れ！理論正誤問題 240 選」	共通テスト直前対策（化学）
開講日時 ・ 12/18～12/20（15：30～17：00） ・ 12/24～12/26（17：30～19：00） ・ 12/21～12/23（15：30～17：00） ・ 12/24～12/26（19：30～21：00） ・ 12/21～12/23（19：30～21：00） ・ 12/27～12/29（19：30～21：00）	
《講座内容紹介》 共通テストの理論化学の正誤問題は、簡単そうに見えて意外に思考力が必要。また、単元数も多く、相当量の演習が必要となります。日頃あまり練習できていない理論分野の正誤問題を3日間で一気に仕上げ、全単元の知識確認をしましょう。この最後の集中セミナーを使って最小限の努力で高得点を目指そうね!!	

高3 化学 共通テスト化学「穴を無くせ！単元別制覇」	共通テスト直前対策（化学）
開講日時 ・ 1/3～1/5（15：30～17：00） ・ 1/3～1/5（19：30～21：00） ・ 1/3～1/5（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 来たるべき共通テストに向けて、最後の特別講座です。理論化学・無機化学・有機化学、化学の全単元を扱います。この講座で自分の抜けている単元を再確認しましょう。そして完全に化学の穴を無くし、共通テスト高得点を狙います。不安な単元がある受験生、是非総まとめに利用して下さいね！	

高3 化学 共通テスト化学基礎 「50点を狙う！予想問題ゼミ」(文系用)	共通テスト直前対策（化学基礎）
開講日時 ・ 12/18～12/20（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 共通テスト化学基礎は単元が絞られていて、高得点を狙えるよ。長年の試験攻略のノウハウで予想問題を作りました。文系で化学を選択する皆さん、是非受講してくださいね。授業で会えるのを待っていますよー！	

高3 地学 共通テスト地学基礎 「過去問演習で9割を狙う！」(文系用)	共通テスト直前対策（地学基礎）
開講日時 ・ 1/3～1/5（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 地学基礎の共通テストおよびセンター試験の過去問を分析すると、同じ内容が繰り返し出題されていることが分かります。この講座では、その過去問を演習することにより、得点力のUPを狙います。最新の過去問はもちろん、1990年代のセンター試験の内容からも予想問題を出题します。万全の準備をして9割 get を目指しましょう！	

高3生物 医歯薬獣医・難関大対策 免疫オールクリア	国公立2次・私大対策 医歯薬獣医学部と難関大対象
開講日時 ・12/24～12/26（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 COVID-19のパンデミックが大学入試も一変させました。ウイルス関係の出題がパンデミックし、教科書レベルを超えた問題がわんさかわんさか…。対策しないとまずいです。この講座では難関大学レベルや医歯薬獣医レベルの難問をテストゼミ方式で行います。高校レベルを超えた図や内容に触れ、知識では解けない問題の攻略法を伝授します。高難度の問題に触れて、免疫分野に磨きをいれよう！ 【1日目】講義・問題演習（易） 【2日目】応用・問題演習（難） 【3日目】応用・問題演習（超難）	

高3生物 私立医学部生物	私立医学部対象
開講日時 ・1/9～1/11（13：30～15：00）	
《講座内容紹介》 私立医歯薬系の生物は選択型の問題が多いですが、なめてかかると大怪我します！きわどい選択肢を並べて惑わせてきます。この講座は、私立医歯薬系で頻出の動物生理(酵素・呼吸・神経・ホルモンなど)、遺伝子、進化を中心に、皆さんにとって盲点となるようなテーマを扱っていきます。がんばろう！	

高3生物 共通テスト生物基礎 直前プレテスト（文系用）	共通テスト直前対策（生物基礎）
開講日時 ・12/21～12/23（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 「生物基礎？暗記科目でしょ？」なんて古い古い！！知識をフル活用して実験問題や考察問題を解けることが高得点へと繋がるのだ！！この講座は難度の高い問題も交えて全範囲を3日で駆け抜けます！！ 共通テスト直前に力試しをして、本番で目指せ満点！！ 【30分】プレテスト 【30分】丸つけ・解説 【30分】応用・演習プリント × 3日 ※ 理系の人 であっても、入試に必要な人は受講可能です。	

高3世界史 攻略!! 共通テスト世界史	共通テスト直前対策（世界史）
開講日時 ・12/24～12/26（19：30～21：00）	
《講座内容紹介》 共通テスト世界史は、決してやさしい試験ではありません。 出題のほとんどは基本を問うものですが、だからといってあまく考えていたら泣きを見ます。 あらゆる分野から万遍なく出題されるし、制限時間内で初見の資(史)料やグラフを読み解かなければなりません。 この講座ではテストゼミ形式で、共通テスト世界史攻略のポイントをおさえます。	

高3日本史 共通テスト日本史 正誤問題 300 選	共通テスト直前対策（日本史）
開講日時 ・12/21～12/23（15：30～17：00） ・12/27～12/29（19：30～21：00）	
《講座内容紹介》 日本史選択の全受験生に向けた講座です!! 必要な知識を獲得できる問題を厳選し、スピーディーに正誤判定をできるよう特訓します。3日間で原始・古代～現代まで合計300問！これだけやれば入試本番に自信を深めて突入できるでしょう。この講座を利用して、日本史の知識量を一気に増やしましょう!!	

高3日本史 日本文化史問題演習	共通テスト直前対策（日本史）
開講日時 ・1/3～1/5（15：30～17：00）	
《講座内容紹介》 近年の入試問題は、新課程の影響で文化史のウェイトが増加傾向にあります。きっちりマスターしておきたい文化史を、余すことなく一気に総まとめ！文化史は知識量が得点に直結します。文化史を得意にして、20点上積みだ！後回しにされてしまう文化史は、この講座でスピーディーに仕上がります。	

高3地理 ファイナル地理実戦問題演習【系統地理】	共通テスト直前対策（地理）
開講日時 ・12/21～12/23（17：30～19：00） ・1/3～1/5（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 地理選択の全受験生に向けた講座です!! この講座では、テストゼミ形式で、地形・気候・農業・鉱工業など系統地理の最重要単元をきっちり網羅していきます。入試直前期に地理であと10点、あと15点の得点力アップを目指したい全受験生に向けて、長井ゼミが最後に提供するスペシャル講座です！	

高3 地理 ファイナル地理実戦問題演習【地誌】	共通テスト直前対策（地理）
開講日時 ・12/27～12/29（17：30～19：00） ・1/3～1/5（19：30～21：00）	
《講座内容紹介》 地理選択の全受験生に向けた講座です!! この講座では、テストゼミ形式で、地域別に重要典型問題をスキなく演習していきます。これが、入試直前期に最も効率よく得点力をUPさせる方法です。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！	

高3 政経 共通テスト政経正誤演習 240 選	共通テスト直前対策 倫政・政経・現社受験者対象
開講日時 ・12/27～12/29（15：30～17：00）	
《講座内容紹介》 入試初日の1時間目をかざる公民は共通テストの成否に大きく左右するゾ！政経の攻略は、入試特有の表現を理解することが肝心です。3日間で政治・経済・国際の各分野で合計 240 問！これだけやれば入試本番に自信を深めて突入できるでしょう。	

高3 倫理 倫理分野総合演習	共通テスト直前対策 倫政・倫理受験者対象
開講日時 ・12/21～12/23（19：30～21：00）	
《講座内容紹介》 共通テスト倫政は、100点満点中50点分の倫理分野を得点源にすることが大切です！本講座では、倫理分野全範囲をテストゼミ形式で効率よく復習していきます。また、失点が許されない「本文趣旨」を問う読解問題も、例題を通じて解答のポイントを伝授します。これで倫理は決まり！	

◆ 高2生の講座

受験本番まであと一年。まだ一年？ もう一年！少しでも早くスタートしておこう。
基礎固め、復習、演習、まだ伸びる！合格への道は既に始まっているぞ！

英語

高2英語 超ハイレベル英文読解 + 自由英作文演習	難易度：☆☆☆
開講日時 ・12/24～12/26（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 旧帝大レベルの過去問を扱い、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。難解な文章でも「読み方」「解き方」が分かれば、怖くない！ またこの講座では、広大をはじめ、数多くの大学が採用している自由英作文の書き方も伝授していきます。 高校3年生になる前に“超”ハイレベルな問題に取り組んでいきましょう！	

高2英語 ハイレベル英文読解 + 英作文演習	難易度：☆☆
開講日時 ・12/24～12/26（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 中堅大レベルの過去問を扱い、得点力アップを狙います。 長文読解では、文の流れを意識した記述問題の解答の作り方、そして本文内容一致問題などの選択肢問題の着眼点などを伝授します。 英作文では広大などで出題される、グラフ読み取り問題で使用する重要表現などを網羅して数値やグラフの変化などを的確に表現できるようにしていきます。 高3生になる前に、得点力アップのカギを入手しましょう！	

高2英語 高2尾崎英語 ～難関大 英語長文解法大全～	難易度：☆☆☆ ～ ☆☆☆
開講日時 ・12/24～12/26（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 『共通テスト（リーディング）』の総語数は『約6000語』。ここから言えるのは、『たくさんの長文を素早く読み解く力を身につけなければ、『共通テスト』では英語で高得点など狙えない！』ということです。 冬期集中セミナーの講座では、難関大学の良質の入試問題を『テストゼミ形式』で演習し、長文の要旨を素早く読み取る力と、設問を迅速かつ正確に解く力を伝授します。尾崎英語道場で受け継がれてきた『英語長文を素早く読み解くための技術』を身につけ、来年度の入試で高得点を取るためにスタートダッシュを決めましょう！	

数学

高2 数学 図形制覇	難易度 A:☆☆☆ B:☆☆ C:☆
開講日時 (ゼロからⅡB) ・12/21~12/23 (17:30~19:00) (A・C) ・12/24~12/26 (19:30~21:00) (B) ・1/3~1/5 (17:30~19:00)	
《講座内容紹介》 頻出図形問題を徹底研究。中学知識から平面幾何・三角比・図形と方程式・ベクトルなど図形分野の必須手法の徹底はもちろん、入試問題からセレクトした良問を解いてもらうことで、いろんな解き方、考え方を吸収してもらいます。 これであなたは図形マスターだ！	

高2 数学 数学Ⅲ 微分猛特訓	難易度 A:☆☆☆ B:☆☆ C:☆ 単元：数学Ⅲ微分（復習演習）
開講日時 ・12/18~12/20 (19:30~21:00)	
《講座内容紹介》 数Ⅲは難しいし、苦手… そりゃそうだ。でも、入試で問われるポイントは決まっていて、慣れてしまったら点数が取りやすい分野なのです。極限・微分が一通り終わったけど、まだ慣れてないという人に贈る微分復習演習講座！微分計算を含めて必須手法を確認しながら、苦手意識を払拭し、そのあとは要発想力の難問にチャレンジです。理系の華「数Ⅲ」を楽しみましょう！	

国語

高2 国語 実戦！現代文 ～共通テストなんてこわくない～	単元：現代文（評論文）
開講日時 ・12/18~12/20 (17:30~19:00)	
《講座内容紹介》 今回のテーマは部分読解。「どういうこと」「なぜ」、この2大傍線部問題の攻略開始です！ 皆さんは常に主観を捨てて、根拠を持って解答を導いていますか？「選択肢問題だからなんとなく消去法で…」という人、入試本番もその「なんとなく」に頼りますか？ この冬に、「答えはこれだ！」と自信を持って解答できるようになりたいですか？ いよいよ共通テスト対策が本格始動。読解力をしっかりと身につけて一年後に備えましょう。	

理科 -化学・物理・生物-

高2 化学 化学 高2でのチャレンジ共通テストへの道 (僕たちはいったいどこまで得点できるのだろう!)	難易度 C-Top: ☆☆☆☆ C-1: ☆☆☆ ~ ☆☆ C-2: ☆☆ ~ ☆
開講日時 (C-Top) ・ 12/27~12/29 (15:30~17:00) (C-1) ・ 12/24~12/26 (15:30~17:00) ・ 12/27~12/29 (19:30~21:00) (C-2) ・ 12/27~12/29 (17:30~19:00) ・ 12/27~12/29 (19:30~21:00)	
《講座内容紹介》 みんなが受験する共通テストまで、いよいよあと1年となりました。もうみんな受験生と呼んでよい時期ですね。そこで、今までに習った知識で、どこまで共通テストに出題されるだろう問題を解くことができるのか、チャレンジしてみましよう。今のうちに共通テストの感覚を味わって、自分の苦手分野をみつけ、来るべき来年の共通テストに備えましょう。まずは、冬休み明けから始まるマーク式の模擬試験で高得点を目指しましょう!! ※『化学基礎』の全ての単元と『化学』の「固体の構造(結晶格子)」「気体の法則」の演習を行う講座です。これらの単元をすでに学校または塾で学習したことがある人が対象のクラスとなっています。	

高2 化学 高2「ゼロからの熱化学」	理系化学 単元: 熱化学(導入~演習)
開講日時 ・ 12/27~12/29 (19:30~21:00)	
《講座内容紹介》 化学反応には必ず熱の出入りが伴います。しかし、化学反応式を見ただけでは発熱か吸熱かが分かりません。そこで、熱の出入りも含めて示したものが熱化学方程式です。この講座では、反応熱の種類ごとに熱化学方程式やエネルギー図のかき方を説明します。また、ヘスの法則や熱量の計算などの計算問題や結合エネルギーについても扱います。この講座を通して、熱化学の基礎固めを行い、受験生としてスタートラインに立ってください!! ※「熱化学」をゼロから教えていきますので、学校で「熱化学」を未履修でも「物質質量」や「化学反応式」が履修済であれば受講可能です。	



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

M. H (広島学院高校)

京都府立医科大学 医学部 医学科 合格

私は、化学自体に苦手意識があり、勉強することすらもうまくできずに伸び悩んでいました。東進には通っていたものの、あまり力になっていないと感じたため、どうにかして化学を伸ばしたいと思い、高2の冬期講習から長井ゼミに入塾しました。きっかけは先輩からの紹介でした。授業を聞くだけで今までの化学アレルギーはまるっきりなくなり、はじめて化学をおもしろいと思えました。特に山崎先生の有機化学の講義では有機化学の面白さを知れただけでなく、強力な武器にすることができました。

そうして化学が得意科目といえるようになり、志望校にも合格することができました。

高2 物理 電気の誘惑 A・B	難易度 A：☆☆☆ ～ ☆☆ B：☆☆ ～ ☆ 単元：電気（導入～演習）
開講日時 (A) ・ 12/27～12/29 (17:30～19:00) (B) ・ 12/21～12/23 (19:30～21:00)	
《講座内容紹介》 電気の単元の基本的な考え方や公式の導入から始め、問題演習も行う講座です。電磁気分野は大学入試の物理において最も重要な単元の一つです。それなのに目に見えない現象だから難しい。でも大丈夫！授業の中で電気を正しくイメージしながら、現象を理解していくので、最短ルートで問題が解けるようになります！高2のうちに電気のイメージをしっかりとつかんでおきましょう！点電荷・電場・電位といった、電気を扱う上で基本的かつ重要なことからしっかり丁寧に説明するので、初めて電気を習う人でも大丈夫。さらに3日間で完結するので、初めて物理を受講する人でも大丈夫です♪ この冬、一足お先に電気をマスターして、お友達に差をつけてしまいましょう！ ※3学期の高2物理は、この続きの内容を行います。	

高2 生物 早めに実践！考察問題攻略への道(模試対策講座)	難易度：☆☆☆ ～ ☆☆ 演習講座（文系は要相談）
開講日時 ・ 12/21～12/23 (19:30～21:00)	
《講座内容紹介》 模試にも理科が加わり、理系生として実感が湧いてきた頃合いのみんな！ (* ' ∇ ') ≪ 模試で高得点取りてえよなあー————っ！ 「どんな問題が出題されるの？」「問題はどやうやって解いたらいいの？」「今のうちに 好成绩取りたい！」 そんな思いをこの講座で解決しよう！苦手分野を得意分野に！得意分野を満点に！！ 実戦問題を解いてレベルアップしようぜ！ 【1日目・2日目】頻出問題の演習と解説 【3日目】実際のマーク模試を解く ※『生物基礎』の全ての単元と『生物』の「細胞」「代謝」「遺伝情報の発現」の演習を行う講座です。 文系の人是要相談です。生物担当の丸井先生に相談してね。	

◆ 高1生の講座

周りに差を付けたい。追い着きたい。得意を伸ばしたい。苦手を克服したい。
その願いを叶える第一歩、長井と一緒に踏み出そう！

英語

高1英語 入試長文読解と英作文へのステップアップ	難易度：☆☆☆
開講日時 ・12/24～12/26（19：30～21：00）	
《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、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私立・国立大学の過去問レベルまで引き上げます。	
高1英語 入試長文問題へのアプローチ	難易度：☆☆
開講日時 ・12/24～12/26（19：30～21：00）	
《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」を伝授します。短文で解法を確認し、長文問題へアプローチしていきます。この講座で、長文問題の攻略法を身に付けよう！！	
高1英語 コア英語 ～重要構文の攻略～	難易度：☆
開講日時 ・12/18～12/20（17：30～19：00）	
《講座内容紹介》 冬のコア英語では『重要構文』を扱います。例えば、重要構文の一つに仮主語構文があります。これと似ていて紛らわしいのが「強調構文」。この違いが分かるかどうかで、英文読解力に差が出ます。また「同格関係」「倒置」といった、高1で絶対に押さえておきたい単元もやります。この3日間で見なさんの文法力のレベルアップは間違いなし！	
高1英語 高1尾崎英語 ～道場流 英語長文解法大全～	難易度：☆☆☆ ～ ☆☆☆
開講日時 ・12/18～12/20（17：30～19：00） ・12/24～12/26（19：30～21：00）	
《講座内容紹介》 一文一文の意味は分かったけど、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。良質の入試問題を『テストゼミ形式』で演習し、『個々の英文』と『英文全体』を読むという『ミクロ』と『マクロ』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』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！	

数学

高1 数学 数列猛特訓	難易度 A:☆☆☆ B:☆☆ C:☆ 単元: 数学B 数列 (復習演習)
開講日時 (C) ・ 12/21~12/23 (19:30~21:00) (A・B) ・ 12/27~12/29 (19:30~21:00)	
《講座内容紹介》 皆さんは知っています? ①大学入試の頻出単元で数列はトップ3に入るってこと。 ②数列は他の単元(整数や微分積分など)の応用問題でも登場すること。 ということで、皆さんの未来を決定づける、「数列」を鍛えまくります。 等差・等比・Σ公式はもちろん、種々の応用問題も。長い時間かけて習った数列を総整理して、得意単元に、(´▽`)/ ※ 数学B「数列」を履修済み or 履修中の人を対象です。	

高1 数学 数I A猛特訓	難易度 エッセンシャル:☆☆☆ ~ ☆☆☆ ゼロからIA:☆☆ ~ ☆
開講日時 (エッセンシャル) ・ 1/3~1/5 (19:30~21:00) (ゼロからIA) ・ 1/6~1/8 (19:30~21:00)	
《講座内容紹介》 「受験数学の土台は数I Aにあり」 数学I Aの総復習はもちろん、もっと上を目指し実際の入試問題をどんどん解いていきます。学校の問題集には書いてない問題を解く着眼点とテクニックが満載の3日間☆ 「数学ってこうやって問題を解くんだ!」きっと驚くはずです。この冬にレベルアップ! ※ 2次関数・三角比・確率を扱います。	

数I A 猛特訓の「エッセンシャル」と「ゼロからIA」の違いについて、ちょっと詳しく。

エッセンシャル: 中高一貫校の進度に追いつくため、スピードを上げて進めてきたクラス。
1月は数学Bの「数列」からスタートします。

ゼロからIA: 1年かけて数学I Aをじっくり学習してきたクラス。
1月は数学IIの「図形と方程式」からスタートします。



高1化学 3日間来たい！期待の「気体の法則」	理系化学 単元：気体の法則（導入～演習） 難易度 C-1：☆☆☆ ～ ☆☆ C-2：☆☆ ～ ☆
開講日時 (C-1) ・ 12/18～12/20 (19:30～21:00) ・ 12/27～12/29 (17:30～19:00) (C-2) ・ 12/18～12/20 (19:30～21:00) ・ 12/21～12/23 (17:30～19:00)	
《講座内容紹介》 化学の最難関単元といっても過言じゃない「気体の法則」を、ゼロからわかりやすく講義します(^)v 文字はいっぱい出てくるし、何が起きているのかがわかりにくいこの単元を、長井ゼミ化学科独自の切り口で超スッキリと教えます！ ここまで読むと、期待感が高まり、3日間来たい！って思ったでしょ(^)/今まで長井で化学を受講していない人も受講して大丈夫☆みんな集まれー！ ※「化学」の単元なので文系の人は不要です。高校化学を未履修な人（まったく化学を学習したことがない人）の受講は難しいです。化学基礎（化学反応式、物質質量（モル）の計算）をすでに習っている人であれば受講可能です。	

高1化学 3日で鍛えよう！化学序論～酸塩基 復習演習講座	化学基礎（復習演習）
開講日時 ・ 12/27～12/29 (17:30～19:00)	
《講座内容紹介》 化学基礎の化学序論から酸塩基までの復習をして、どんどん演習をするよ！だから、文系でも受講可能！基礎問題から共通テストの問題まで幅広く演習していきます。3日間で、化学基礎の範囲の大部分を得意にしちゃおう！！ ※「化学基礎」の単元なので、理系、文系の人もどちらも受講可能です。 高校化学を未履修な人（まったく化学を学習したことがない人）の受講は難しいです。 化学基礎（化学反応式、物質質量（モル）の計算）をすでに習っている人であれば受講可能です。	



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

K. N（広大附属高校） 愛媛大学 医学部 医学科 合格

長井の良いところは何と言っても先生と生徒の距離の近さです。授業中疑問に思ったことはすぐ質問できたり、レベルの高い友達から良い刺激をもらえました。
 授業担当の先生が面談してくださり、勉強のこと、学校のこと、色々相談することができて、心の支えとなりました。私は、国語の伊藤先生に面談担当として2年間お世話になりましたが、私の弱点を見抜いて、厳しくご指導してくださり、そのおかげで勉強に対する姿勢も変わって最後まで頑張りぬくことができました。
 受験生活はつらいこともたくさんあったけれど、良い先生や友人に巡り合えて、いろんな人に支えられていたことを実感する日々でした。長井に通って本当に良かったです。ありがとうございました。

◆ 長井ゼミ高校部からのお知らせ

冬期集中セミナーから続く長井ゼミ高校部の通常授業。

それとは別にこんな講座や施設もあります。気になる方はホームページをチェック！

小学生・中学生・高校生・高卒生対象

個別指導



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。日程等が合えば講師が対応することも可能です。

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。

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。

2週間または4週間の体験コースもご用意しております。

長井ゼミ高校部では情報発信のため LINE 公式アカウント と 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



NAGAIZEMI

Instagram

長井ゼミへの入塾をご検討の方へ ～冬期受講のススメ～



冬休みの間に考えて、1月から入塾しようかな。

ちょっと待って。
それなら冬期集中セミナーから始めませんか？



12月から入塾、もしくは年が明けて1月から入塾の検討を…とお考えの方、まずは冬期集中セミナーを受講されることをおすすめします。

理由その①

扱う単元を区切っているので、長井ゼミが初めての方でも参加しやすい

通常授業は通年で行っているため、入塾時期や講座によっては単元の途中からになってしまいますが、冬期集中セミナーであれば、新しいテキストを使用してキリの良いところから開始できます。1月は冬期の続きから行うという講座もあります。

通常授業は部活でスケジュールが合わないという場合など、冬期だけの受講も歓迎です。

理由その②

冬期集中セミナー受講者は1月から入塾する場合にお得な特典がある

冬期集中セミナーを受講した方を対象として

1月21日(土)までに1月入塾の手続きを完了していただければ

入塾金¥11,000を無料¥0とさせていただきます！

この機会に是非冬期集中セミナーの受講、そして長井ゼミへの入塾をご検討ください。



友達と一緒にのクラスに申込みばいっか。

ちょっと待って。
自分に合ったクラスを選ぶポイントがありますよ。



高1・高2 各講座の紹介文に扱う単元や難易度などを記載していますが、どれが自分に合っているか分からない場合はお気軽にお問い合わせください。

Point①

扱う単元の導入から始まる講座か、復習・演習メインの講座か

学校の予習になるからこの単元を受けたい!と書いていたら、実は演習メインの講座で全く問題が解けなかった…なんてこともあり得ます。自分の学習状況と講座の内容を確認して、自分に合った内容の講座を選んでみてください。

Point②

難易度や条件は自分にあってるか

例えば苦手意識がある科目なのに、友達が受けるからと難易度☆☆☆の講座を申し込んでしまうと、スピードが速すぎてついていけなかった…なんてこともあり得ます。難易度が高い講座は基礎的な部分の解説が省略されてしまう場合もありますので、注意してください。文系・理系などの条件も見落とさないように気をつけてください。

困ったらとりあえず校舎に相談してください!

学校でどこまで学習しているか。基礎に不安があるか。得意な科目か苦手な科目か。最近受けた模試の結果はどうだったか等々。様々な状況を考慮して、実際に授業を担当する講師がおススメの講座を提案いたします。不安な点があれば校舎までお問い合わせください。





長井ゼミ高校部 冬期集中セミナー カレンダー



2022年12月

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

2023年1月

日	月	火	水	木	金	土
1 全館休館	2 全館休館	3	4	5	6	7
			第5ターム			第6ターム
8	9 ↳ 高1生・高2生 3学期開始	10	11	12	13	14
第6ターム		第7ターム (高3生のみ)				共通テスト
15 授業なし 共通テスト	16 ↳ 高3生 3学期開始	17	18	19	20	21
22 授業なし	23	24	25	26	27	28
29 授業なし	30	31				