長井ゼミ高校部 広島校

2023 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、物理、 地学基礎、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)
- ◆ 長井ゼミ高校部広島校からのお知らせ
- ◆ 長井ゼミへの入塾をご検討の方へ



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。

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。

※難易度が異なっていても、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・卒生の講座

長井ゼミが贈る必勝講座。本番直前、総仕上げ! やってて良かった後一押し! チカラと自信を身に着けて、さぁいざ決戦、突き進め!!

英語

高3英語 総仕上げ!! 共通テスト英語

共通テスト直前対策 (英語)

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (19:20 \sim 20:50)$ $\cdot 1/4 \sim 1/6 (15:30 \sim 17:00)$

《講座内容紹介》

共通テストは、どのようなテストで、どのように解くのか理解すれば、決して難しい問題ではありません。

☆共通テスト英語の心構え ☆各問題の特徴 ☆時間内に解き切る速読即解法

☆イラスト問題、図表・グラフ問題の注意点 ☆fact(事実)と opinion(意見)の区別 などなど

共通テストに基づいた予想問題を使用して、共通テストの全貌を明らかにし、80分で解き切る攻略法を伝授します。
本番に自信を持って臨める安心感を手に入れましょう!

高3英語

二次対策英語(超ハイ・広仁門・ハイ)

国公立2次対策 阪大、九大などの難関大・ 医学部受験者対象 ※要認定

開講日時

 $\cdot 12/18 \sim 12/20 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

阪大、九大などの旧帝大レベルの難問長文や広大などの国立大で差のつく長文問題をテストゼミ形式で行い、英文和訳・内容説明・要約問題などの答案作成上のポイントを最終確認します。英文を速く読み、設問を効率的に解くための総仕上げをしましょう!

高3英語

二次対策英語(広スタ)

国公立2次対策 広大、山大などの 中堅国立大受験者対象

開講日時

 $\cdot 12/18 \sim 12/20 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

中堅国公立大学レベルのオーソドックスな長文問題や英作文を扱います。長文問題では、英文和訳・内容説明などの答案作成上のポイントを最終確認します。英作文では、今持っている語彙をうまく活用して、なんとか得点につなげる実戦力を鍛えます。1 問あたりの配点が大きい二次試験で、どんな問題でも7割程度は確実に得点できるコツをつかもう!

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

開講日時

 $\cdot 12/18 \sim 12/20 (17:30 \sim 19:00)$

《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

私立医学部受験者対象

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (15:30 \sim 17:00)$

《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. I (広大附属高校)

広島大学 医学部医学科 合格 自治医科大学 医学部医学科 合格

私はもともと他塾に通っていましたが、授業内容が自分の志望校合格に繋がらないと考えて高3の春に退塾し、「共通テストを解くコツを教わりたい。共通テストに向けて最後の確認をしたい。」と思い、親に頼んで12月に入塾させてもらいました。また、友人に長井の先生がわかりやすいと聞いていたのもきっかけになりました。

私は**冬期講習**で数英理社の授業を受講しました。冬期講習では共テ直前の暗記の追い込みができて良かったです。冬期講習の授業はとにかく分かりやすく、そして面白く、一時間半の授業がいつの間にか終わっていました。

私の夢は医師でしたが、合格通知を見た時ようやくその夢に一歩近づけたことを実感して本当に嬉しかったです。以前通っていた塾をやめたことを自分の中で消化できておらず毎日不安の中で勉強していました。しかし、長井ゼミに入って、いつでも相談に乗ってもらえる、自分に合った勉強をさせてもらえる、そして私の合格を一緒に心から喜んでもらえる先生に出会ったことで自分の選択は間違っていなかったのだと思い、自信になりました。本当にありがとうございました。

後輩の皆さん、私が言えることは、今自分がどのような勉強を必要としているか考え、自分で方針を決めた後は 虚勢を張ってでもその道を信じて努力するしかないということです。夢に向かって努力する者同士、これからも 頑張りましょう!

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 I A・II B)

開講日時(数学IA)

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (15:30 \sim 17:00)$

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (15:30 \sim 17:00)$

 $\cdot 1/4 \sim 1/6 (13:30 \sim 15:00)$

(数学ⅡB)

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (15:30 \sim 17:00)$

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (17:30 \sim 19:00)$

 $\cdot 1/4 \sim 1/6 (13:30 \sim 15:00)$

 $\cdot 1/4 \sim 1/6 (15:30 \sim 17:00)$

 $\cdot 1/4 \sim 1/6 (17:30 \sim 19:00)$

《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日間でやります。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

2次対策数学 | A || B特講(スペシャルクラス) 2次対策数学 || 特講(スペシャルクラス)

国公立2次・私大対策 難関大 医歯薬学部 受験者対象

※要認定

開講日時(数学ⅠAⅡB)

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (17:30 \sim 19:00)$

(数学Ⅱ)

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

難関大学や医歯薬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

2次対策数学 | A | B 特講(ステップアップクラス) 2次対策数学 | II 特講(ステップアップクラス)

国公立2次•私大対策

中堅国公立大

中堅私立大受験者対象

開講日時(数学ⅠAⅡB)

(数学Ⅲ)

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (17:30 \sim 19:00)$

 $\cdot 12/18 \sim 12/20 (19:20 \sim 20:50)$

《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。

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

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 (15:30 \sim 17:00)$

 $\cdot 1/7 \sim 1/9 (17:30 \sim 19:00)$

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 (19:20 \sim 20:50)$

《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方は大丈夫? 〈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 だきましょう。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

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (13:30 \sim 15:00)$

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (13:30 \sim 15:00)$

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (19:20 \sim 20:50)$ $\cdot 1/7 \sim 1/9 (17:30 \sim 19:00)$

《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

 $\cdot 12/18 \sim 12/20 (19:20 \sim 20:50)$

 $\cdot 1/7 \sim 1/9 (15:30 \sim 17:00)$

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (17:30 \sim 19:00)$

 $\cdot 1/7 \sim 1/9 (19:20 \sim 20:50)$

《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・物理・地学基礎・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

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 \ (15:30 \sim 17:00) \ \cdot 12/25 \sim 12/27 \ (17:30 \sim 19:00)$

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 (17:30 \sim 19:00)$

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (19:20 \sim 20:50)$

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 (19:20 \sim 20:50)$

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (13:30 \sim 15:00)$

《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

· 12/28~12/30 (17:30~19:00)

 $\cdot 1/4 \sim 1/6 (17:30 \sim 19:00)$

 $\cdot 1/4 \sim 1/6 (13:30 \sim 15:00)$

 $\cdot 1/4 \sim 1/6 (19:20 \sim 20:50)$

 $\cdot 1/4 \sim 1/6 (15:30 \sim 17:00)$

《講座内容紹介》

共通テスト本番はもう目前!ということで、直前特講です。理論化学・無機化学・有機化学、化学の全単元を扱います。共 通テスト形式の演習で、自分の穴となっている単元、項目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。演習問題とその解説もプレゼントしますよ(^o^)/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 化学基礎

共通テスト化学基礎

「高得点を狙う!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

 $\cdot 12/18 \sim 12/20 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

共通テスト化学基礎は、身につけた知識をしっかり使えば、高得点が狙えます。身につけた知識をどう使って問題を解いて いくのか。この講座では全3回分、予想問題を解いていきます。予想問題を解いて、自分の苦手な部分や問題のアプローチ の仕方を確認していこう!少し難しい問題も用意してます。共通テストで化学基礎を選択する皆さん、是非受講してくださ いね。

高3物理

共通テスト物理 最後の総点検テストゼミ

共通テスト直前対策(物理)

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 \ (19:20 \sim 20:50)$ $\cdot 1/7 \sim 1/9 \ (19:20 \sim 20:50)$

 $\cdot 1/7 \sim 1/9 (15:30 \sim 17:00)$

《講座内容紹介》

共通テスト3回分の演習問題で、力試し&総仕上げを行う講座です。共通テストで平均点以上取るには、盤石な基礎が必要不可欠!演習問題を通して幅広い単元を総点検します。さらに高得点を目指すために、共通テスト形式の問題で本番を意識した練習をしよう!物理科メンバーが総力を結集して共通テスト3年間の傾向を踏まえた問題を作成しました。実戦的な予想問題で力試し、そして総仕上げだ!高得点を目指せ!

高3物理

3日で仕上げる原子物理

共通テスト直前対策(物理) 国公立2次・私大対策

開講日時

(A) · 12/18~12/20 (19:20~20:50) ※要認定

(B) $\cdot 12/21 \sim 12/23 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

原子物理の単元を、基本事項の説明から問題演習まで行い、完成させる講座です。共通テストはもちろん、国公立2次・私 大レベルまで対応します!目に見えない現象を扱う原子物理だからこそ、正しいイメージでの理解が必要不可欠。でもたっ たの3日で大丈夫!原子物理は力学、電磁気、波動の力をフル活用する単元なので、覚えることはそう多くありません。原 子物理はこれで完成だ!

高 3 地学基礎

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

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (15:30 \sim 17:00)$

《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題します。万全の準備をして 9 割 get を目指しましょう!

高3生物

共通テスト生物 「ポイントを見抜く! 直前プレテスト」

共通テスト直前対策(生物)

開講日時

 $\cdot 1/7 \sim 1/9 \ (15:30 \sim 17:00)$ $\cdot 1/7 \sim 1/9 \ (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

この講座は、「本番形式講座」。 きっかし 60 分計って、自分の実力を試しておこう!

■授業の流れ 【60分】プレテスト →【30分】丸つけ・解説 × 3日

共通テスト生物の難易度は国公立2次試験レベル。つまり、共通テスト生物に必要なのは、「知識」と「考察力」!! ここを対策しないと高得点はあり得ない!この講座では受験生の苦手な考察問題を取り上げ、ややハードな問題を解きながら、「生物」の全範囲を網羅します。

この講座で、見たことのない図や実験を攻略して、考察力をしっかり身につけていきましょう!

高3生物 共通テスト生物 「オールチェック! 正誤問題300選」

共通テスト直前対策(生物)

開講日時

 $\cdot 12/18 \sim 12/20 (17:30 \sim 19:00)$ $\cdot 12/28 \sim 12/30 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

この講座は、「演習型講座」。 たくさん解いて、知識の抜けを確認しよう!

共通テスト生物では、いくら考察問題で正解しても知識問題のミスが致命的!「知識問題は落とさない」前提でいないと痛い目見るよ。この講座では、正誤問題を解きながら「生物基礎」と「生物」の全範囲をコンパクトに整理していきます。 がんばろう!

高3生物

共通テスト生物 「分野特化マーク対策講座 ◆進化 · 分類◆」

| 共通テスト直前対策(生物)

開講日時

 $\cdot 12/18 \sim 12/20 (19:20 \sim 20:50)$ $\cdot 12/28 \sim 12/30 (15:30 \sim 17:00)$

《講座内容紹介》

この講座は、「演習型講座」。 たくさん解いて、知識の抜けを確認しよう!

【1日目】進化分野 【2日目】分類分野 【3日目】総合・融合問題

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、入試直前に頑張ろう!

高3生物

共通テスト生物 「分野特化マーク対策講座

◆遺伝子・生殖発生・植物ホルモン◆」

共通テスト直前対策(生物)

開講日時

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

この講座は、「演習型講座」。 たくさん解いて、知識の抜けを確認しよう!

【1日目】遺伝子分野 【2日目】生殖発生分野 【3日目】植物ホルモン分野

この講座では、多くの受験生が苦手とする「遺伝子」「発生」「植物ホルモン」の分野を、共通テストレベルの問題を解くことで更なる高得点を狙います。これらの分野は実験問題も多く出題され、また問題のパターンも無限にある部分です。この講座で解いた問題から的中問題が多く出るかも?!

高3生物 私立医学部生物

私立医学部対象

開講日時

・ 1/8~1/10 (13:30~15:00) ※通常のタームとは実施期間が異なります。

《講座内容紹介》

この講座は、「演習型講座」。 たくさん解いて、知識の抜けを確認しよう!

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生物基礎

共通テスト生物基礎 「勝ち取れ!直前プレテスト」

共通テスト直前対策(生物基礎)

開講日時

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

この講座は、「本番形式講座」。本番と同じように30分計って、自分の実力を試しておこう!

■授業の流れ 【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

「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、本番で目指せ高得点!!

※理系の人であっても、入試で必要な人は受講可能です。

社会 -世界史・日本史・地理・政経・倫理-

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

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (19:20 \sim 20:50)$

《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

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 (17:30 \sim 19:00)$ $\cdot 12/25 \sim 12/25 \sim$

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (15:30 \sim 17:00)$

《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 日本央 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

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (13:30 \sim 15:00)$

《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

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 \ (13:30 \sim 15:00) \ \cdot 12/28 \sim 12/30 \ (17:30 \sim 19:00)$

《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 点の得点カ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

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 \ (15:30 \sim 17:00) \ \cdot 1/4 \sim 1/6 \ (17:30 \sim 19:00)$

《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

 $\cdot 1/4 \sim 1/6 (19:20 \sim 20:50)$

《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

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (15:30 \sim 17:00)$

《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!



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

Y. S(広大附属高校) 京都大学 経済学部 経済経営学科 合格

他の塾と違って、予習してきて解説だけの授業をするというわけではなかったので、集中できる環境で問題を 解きすぐに解答解説を受けられたのが良かった。

E 判定からの逆転合格は存在する!後輩の皆さん、現役生は当日の朝まで成績伸びるから最後まで諦めるな!

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

· 12/18~12/20 (19:20~20:50)

 $\cdot 1/4 \sim 1/6 (17:30 \sim 19:00)$

《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

 $\cdot 12/18 \sim 12/20 \ (19:20 \sim 20:50) \ \cdot 1/4 \sim 1/6 \ (17:30 \sim 19:00)$

《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

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

 $\cdot 12/18 \sim 12/20 \ (19:20 \sim 20:50) \ \cdot 1/4 \sim 1/6 \ (17:30 \sim 19:00)$

《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カ 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!

高2数学

「図形制覇」

~をは図形に熱くなろう!~

難易度

Top: ☆☆☆☆ (**要認定**)

A:☆☆☆ B:☆☆~☆

開講日時

 (T_{OD}) $\cdot 1/4 \sim 1/6 (19:20 \sim 20:50)$

 $(A \cdot B) \cdot 12/21 \sim 12/23 (17:30 \sim 19:00) \cdot 1/4 \sim 1/6 (19:20 \sim 20:50)$

《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 数学川 微分猛特訓

~微分に強くなろう!~

難易度

 $A: x x x \sim x x$

B: ☆☆ ~ ☆

単元:数学Ⅲ微分(復習演習)

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (19:20 \sim 20:50)$

《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

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (17:30 \sim 19:00)$

《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けていますか?「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くないですか?

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。

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: ☆☆☆☆ (**要認定**)

C-1: ☆☆☆ ~ ☆☆ C-2: ☆☆ ~ ☆

開講日時

(C-Top) $\cdot 12/25 \sim 12/27 (15:30 \sim 17:00)$

(C-1) $\cdot 12/25 \sim 12/27 (19:20 \sim 20:50)$ $\cdot 12/28 \sim 12/30 (15:30 \sim 17:00)$

(C-2) $\cdot 12/18 \sim 12/20 (17:30 \sim 19:00)$ $\cdot 12/25 \sim 12/27 (19:20 \sim 20:50)$

《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出来るのか、チャレンジしてみましょう。 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

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

物質が化学変化すると必ず熱の出入りを伴います。その熱量を「反応エンタルピー」といいます。授業では、まず「反応エンタルピー」を種類ごとに学習し、化学反応式やエネルギー図のかき方をマスターします。続いて、ヘスの法則や熱量の計算方法について学習し、最後に結合エネルギーについて学習します。この3日間の受講で入試における「熱化学」の基礎力が身につきます。この単元の知識は理論で最重要な「化学平衡」を学習するときにも必要になるので、早期にマスターして他の受験生に差をつけましょう!!

※「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「物質量」「化学反応式」「酸と塩基」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 (ND 清心高校)

東京歯科大学 歯学部歯学科 合格 昭和大学 歯学部歯学科 合格

私は、姉に長井ゼミの講義が分かりやすいと紹介されて入ることにしました。

長井ゼミでは先生と生徒の距離が近く、質問だけでなく日常の会話も楽しくしてくださって、受験でつらい時に何度も救われました。講義は全部分かりやすかったですが、数学はベクトルの授業が特に分かりやすく、おかげでベクトルが得意になりました。化学は特にとても分かりやすいし、単元テストで絶対載ってやる!という気持ちで高3の間は頑張れました。

後輩の皆さん、高1、高2の間に数学、英語を仕上げておくことを忘れずに頑張ってください!

高 2 物理 電気の誘惑 A・B 難易度

B:☆☆ ~ ☆

単元:電気(導入~演習)

開講日時

(A) $\cdot 12/21 \sim 12/23 (19:20 \sim 20:50)$

(B) $\cdot 12/28 \sim 12/30 (17:30 \sim 19:00)$

《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、一足先に電気をマスターして、友達に差をつけよう!

※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

先手必勝!模試攻略への道

難易度:☆☆☆ ~ ☆☆

対象: 文系 & 理系

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

模試にも理科が加わり、受験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ぇよなぁーーーーっ!

「どんな問題が出題されるの?」「問題はどうやって解いたらいいの?」「今のうちに好成績取りたい!」 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

※文系の方も理系の人も受講可能な講座です。高得点を狙ってる人、どしどし来たれ。

◆ 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、長井で一緒に踏み出そう!

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:☆☆☆

難易度:☆☆

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (17:30 \sim 19:00)$

《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

基礎長文問題へのアプローチ

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (17:30 \sim 19:00)$ $\cdot 1/4 \sim 1/6 (19:20 \sim 20:50)$

《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

高1尾崎英語 ~道場流 英語長文解法大全~

難易度:☆☆☆ ~ ☆☆

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (17:30 \sim 19:00)$ $\cdot 1/4 \sim 1/6 (19:20 \sim 20:50)$

《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!

高1数学

数列猛特訓

~もう特訓?この冬「差」と「比」と「シグマ」を武器にする!~

難易度

A:☆☆☆~☆☆ B:☆☆ ~ ☆

単元:数学 B 数列(復習演習)

開講日時

(A) $\cdot 12/25 \sim 12/27 (19:20 \sim 20:50) \cdot 1/4 \sim 1/6 (17:30 \sim 19:00)$

(B) $\cdot 12/25 \sim 12/27 (19:20 \sim 20:50)$

《講座内容紹介》

皆さんは知ってます?

- 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 \setminus ($^{'}$ ∇ $^{`}$)/

※ 数学B「数列」を履修済み or 履修中の人が対象です。

高1数学

「数IA猛特訓(エッセンシャル)」

~高1の復習今しかない!~

難易度

 $$\Rightarrow$ \Rightarrow $\sim $\Rightarrow$$

開講日時

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 (19:20 \sim 20:50)$

《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。

高1数学

「冬こそ図形と三角比!」

~推しのサインとタンジェント~

難易度

☆☆☆ ~ ☆

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (17:30 \sim 19:00)$

《講座内容紹介》

図形問題は好きですか。得意ですか。積極的に向き合っていますか。

少しでも「いやあ、ちょっと…」という苦手な人こそ必見です!!三角比を主役に、三角形の性質や五心、円や空間図形にじっくりと向き合う3日間。図形がらみの、最良で最強の問題が思う存分味わえる!コスパ抜群の熱い3日間をぜひ体感しよう!!

※ 三角比・図形を扱います。

理科 -化学・化学基礎-

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: \(\dagger \dagge

C-2:☆☆ ~ ☆

開講日時

 $\cdot 12/21 \sim 12/23 (17:30 \sim 19:00) \qquad \cdot 12/28 \sim 12/30 (19:20 \sim 20:50)$

《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(^^)∨ 文字はいっぱい出てくるし、何が起こっ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 化学基礎

3日で鍛えよう!

化学序論~モル・反応量・濃度計算 復習演習講座

化学基礎(復習演習)

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (15:30 \sim 17:00)$

《講座内容紹介》

化学基礎の化学序論からモルや濃度計算までの復習をして、どんどん演習をするよ!化学基礎だから、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。ここは化学の土台部分になるので、今のうちにマスターにし ておこう!

※「化学基礎」の単元なので、理系、文系の人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

S. S (広島なぎさ高校) 早稲田大学 基幹理工学部学系Ⅲ 合格

長井ゼミでは先生に質問するときの抵抗が少なく、気軽に話しかけることができたことが成績UPに繋がったと思います。また、数学の授業では、入試の典型問題を多く扱ってくれてとても実用的でした。数学の大丈夫問題集の小テストが毎週あったこともあり、常にモチベーションを維持することが出来ました。

後輩の皆様、数学の大丈夫問題集は少ない時間で最大の利益がでるので、できるだけ早くした方がいいと思います。

◆ 長井ゼミ高校部 広島校からのお知らせ

冬期集中セミナーから続く長井ゼミ高校部広島校の通常授業。 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·高卒生对象

個別指導



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。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『私の店場が長井芸附設 自習も質問もしほ~だい! 国立学習 スペースをサポート 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。

長井ゼミ高校部広島校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~





冬休み中に検討して、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?



冬休みの間にじっくり考えて、年が明けて 1 月から入塾の方向で…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ススメします。

灣 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。

灣理由その②

冬期集中セミナー受講者は | 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13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 E無料 ¥0 Eaterneriate!

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。



友達と一緒のクラスなら大丈夫でしょ。

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。

Point()

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!と思っていたら、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いるか

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。



🐯 長井ゼミ高校部広島校 冬期集中セミナー カレンダー 🕸



2023年12月

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

2024年1月

В	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	全館休館	全館休館	全館休館			
					第 5 ターム	
7	8	0	10	11	12	13
	→ 高1生・高	2生3学期開始				
第6	ターム (高3生	のみ)				共通テスト
14	15	16	17	18	19	20
授業なし	➡ 高3生3	学期開始				
共通テスト						

長井ゼミ高校部広島校 自習室開室時間について

• • • 13:30 ~ 21:50 • 月曜日~土曜日

• 冬期授業のある日曜日 ・・・ 10:00 ~ 21:50 ※受付対応は13:30 ~

•「授業なし」の日曜日 · · · 10:00 ~ 18:00 ※受付対応不可

•「全館休館」 • • • 自習室利用不可