長井ゼミ高校部 広島校

2025 年度

冬期集中

セミナー

~講座紹介~

高1・2・3生・高卒生対象

長井ゼミ高校部広島校では 12/22(月)から、冬期集中セミナーが始まります。

冬期は全講座 90 分×3 日間で実施されます。 高3生は合格に向けて最後の総仕上げを、 高1・高2生は新学年前の実力 Up のチャンスです! もちろん長井ゼミは初めてという方も大歓迎!

本冊子にて申込方法や料金、各講座の内容のご案内をいたします。別紙に学年ごとの時間割もございますので、あわせてご確認ください。

冬期集中セミナー開講中は通年で行っている通常授業はありません。 3 学期は冬期集中セミナー終了後に順次開始します。 この冊子の裏表紙にカレンダーを載せていますのでご確認ください。



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 10:30~21:00)

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。

- ◆ 受講料と申込方法
- ◆ 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(地理、世界史、日本史、公共)

◆ 高2生の講座

英語 数学

理科(化学、物理、生物) 国語

◆ 高1生の講座

英語 数学 国語

◆ 長井ゼミ高校部広島校からのお知らせ

受講料と申込方法

■受講料

全講座一律の金額となります。教材費・入塾金は不要です。

1 講座(90 分×3 日間) ¥8,000 (稅込¥8,800)

■申込方法

必要事項を記載して 申込書を受付に提出



受講料のお支払い



筆記用具を持って 当日授業に参加

申込書に必要事項を記載の上、長井ゼミ高校部広島校 1 階受付までご提出ください。 申込書をご提出いただいた後、受講料のお支払いをお願いいたします。 使用教材は当日授業内にてお渡しいたします。

- 申込書にはご捺印が必要です。不備がある場合は受理できません。
- ・申込書右上の重要事項を必ずご一読ください。
- ・申込講座の日程や講座内容をよくご確認いただき、申込誤りには十分ご注意ください。※現在通塾されていない方は、事前に校舎へご相談いただくことをお勧めいたします。
- 受付可能時間は、月曜日~土曜日の10:30~21:00です。
- ・電話やメール、FAXでの申込や、座席確保の受付はできません。
- 教室の都合上、定員となった場合には締切とさせていただきます。
- 定員締切となった場合でも映像受講は可能です。映像受講は翌日以降の配信となります。

申込締切日は定めておりません。定員に達していない限りは前日でもお申込みいただけます。 ただ教材準備等ありますので、書類提出が授業の直前になる場合は事前にお申し出ください。 ※映像受講をご希望の場合は、授業開講後でもお申込みいただけます。

■ 受講料のお支払いについて

お支払い方法については以下からお選びいただけます。

※一定期間を過ぎてもご入金が確認できない場合には、ご提出いただいた申込書を無効とさせていただく ことがございますのでご注意ください。

お支払い方法

- ◆銀行振込 ※□座引落不可
- ◆OR コード決済サービス「PayPay」※残高払い限定

◆銀行振込でのお支払いの場合

- ①申込書記入・提出(※ご捺印が必要です)
- ②1週間以内に、所定の口座へご入金
- ③申込完了(明細の提出等は不要です)

※以下の3つのうちいずれかを選択してお振込みください。

□座名義:**株式会社アルツトハンス**

広島信用金庫 皆実支店 普通 **0483619** 広島銀行 本店営業部 普通 **3884431** もみじ銀行 紙屋町支店 普通 **0479080**

- ●お振込みの際には振込名義を「塾生番号 + 生徒氏名(フリガナ)」としてお振込みください。 ※現在お通いでない方は塾生番号が不要です。「生徒氏名(フリガナ)」のみでお願いいたします。 ※塾生番号はお配りしている塾生証に記載しております。
 - (振込名義例) 2501915 ナガイレイコ
- ※定員となった場合には締切とさせていただく場合がございますので、必ず入金前に申込書のご提出をお願いいたします。

◆QR コード決済でお支払いの場合

- ①申込書記入・提出(※ご捺印が必要です)
- ②申込書のご提出時、もしくは 1 週間以内に受付で QR コードを読み取りお支払い
- ③申込完了
- ※お支払いは残高支払いに限ります。クレジットカード払いはできませんのでご注意ください。
- ※申込後の受講料の返金は規定に則り可能です。『2025 年度生入塾手続ご案内』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。

◆ 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卒 英語 これで完成!!総仕上げ 共通テスト英語

開講日時

 $\cdot 12/22 \sim 12/24 (20:10 \sim 21:40)$ $\cdot 1/6 \sim 1/8 (13:30 \sim 15:00)$

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

《講座内容紹介》

共通テスト予想問題を 80 分で解き、「時間内に解き切る方法」や「各問題の注意点」を確認しながら、難しい問題に絞って解説を行っていきます。実践的に最終確認をしたい人にお勧めです。また、本講座と単元別の講座では問題が異なりますので、問題をより多く解きたい人は両方受講することも可能です。

高3卒 英語

受験直前最後の確認!共通テスト英語(1 問&5 問&7 問)

開講日時

 $\cdot 12/22 \sim 12/24 \ (13:30 \sim 15:00) \ \cdot 1/3 \sim 1/5 \ (13:30 \sim 15:00)$

《講座内容紹介》

共通テスト予想問題の第 1・5・7間を、時間を計って解き、「時間内に解き切る方法」や「各問題の注意点」を確認しながら、各問題の解説を行っていきます。すべての問題の解説を聞きたい人にお勧めです。また、本講座と総仕上げの講座では問題が異なりますので、問題をより多く解きたい人は両方受講することも可能です。

高3卒 英語

受験直前最後の確認!共通テスト英語【2 問&3 問&6 問】

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 \ (18:30 \sim 20:00) \ \cdot 1/3 \sim 1/5 \ (15:10 \sim 16:40)$

《講座内容紹介》

共通テスト予想問題の第2・3・6 問を、時間を計って解き、「時間内に解き切る方法」や「各問題の注意点」を確認しながら、各問題の解説を行っていきます。すべての問題の解説を聞きたい人にお勧めです。また、本講座と総仕上げの講座では問題が異なりますので、問題をより多く解きたい人は両方受講することも可能です。

高3卒 英語

受験直前最後の確認!共通テスト英語(4 問&8 問)

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (20:10 \sim 21:40)$ $\cdot 1/6 \sim 1/8 (15:10 \sim 16:40)$

《講座内容紹介》

共通テスト予想問題の第4・8 問を、時間を計って解き、「時間内に解き切る方法」や「各問題の注意点」を確認しながら、各問題の解説を行っていきます。すべての問題の解説を聞きたい人にお勧めです。また、本講座と総仕上げの講座では問題が異なりますので、問題をより多く解きたい人は両方受講することも可能です。

高3卒 英語

尾崎英語 ~難関大 記述式長文問題演習~

開講日時

 $\cdot 12/22 \sim 12/24 \ (16:50 \sim 18:20) \ \cdot 12/25 \sim 12/27 \ (13:30 \sim 15:00)$

《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!

【※答案の添削・採点があります】

高3卒 英語 二次対策英語

開講日時

 $\cdot 12/22 \sim 12/24 (16:50 \sim 18:20)$

《講座内容紹介》

国公立大学二次試験の長文問題をテストゼミ形式で行い、英文和訳・内容説明・要約問題などの二次試験の答案作成上の注意点・ポイントを最終確認します。問題は九州大学や大阪大学のレベルのものから、広島大学や岡山大学のレベルのものを扱います。



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

T. K(広大附属高校) 久留米大学 医学部医学科 合格

私は、合格が決まった時はものすごくうれしく、叫びたい気分でした。中一から長井ゼミに通い続け、毎週コツコ ツを積み重ねてきたおかげで合格できました。苦手分野のところを「大丈夫問題集」を使って対策したり、よく理 解が進まないところは友達や先生に教えてもらうことで勉強したので、後輩のみなさんにもそういう勉強法がオ ススメです。また、長井ゼミは面接の対策も行ってくれました。本番さながらの緊張感で、その練習が終わった後 は効果的なアドバイスをいくつも頂きました。そういうところも感謝したいです。諦めずに勉強を続けていたお かげです。後輩のみなさんも結果に一喜一憂せず、最後まで自分の勉強を信じてください。

高3卒 数学

これで完成!!総仕上げ 共通テスト数学 I A これで完成!!総仕上げ 共通テスト数学 II BC

開講日時

(数学 I A) ・12/22~12/24(18:30~20:00) ・1/9~1/11(13:30~15:00) (数学 I BC) ・12/28~12/30(18:30~20:00) ・1/9~1/11(15:10~16:40)

《講座内容紹介》

数学の共通テストの特徴は、なんといっても圧倒的な文章量。このため「時間が足りない」と悩む受験生も多いのでは。この講座では、共通テスト予想問題で最終確認をします。1日目は知識の確認、ピンポイント解説、2日目、3日目は70分の実践演習という内容です。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。「時間が足りない」「結果を出したい」あなたに贈る必須講座。共通テスト本番、自信をもってベストなコンディションで臨みましょう。

高3卒数学

受験直前最後の確認!共通テスト数学「数 」 攻略

開講日時

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

《講座内容紹介》

数 I (数と式・2 次関数・データ) の必須単元ピンポイント解説講座です。○○の考え方、▲▲の公式知っていれば圧倒的に正答率が変わる!時間が短縮できる!数 I 苦手な方、あともう一押し点がほしい、そんな方への最終チェック講座!!

高3卒 数学

受験直前最後の確認!共通テスト数学「数A」攻略

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (15:10 \sim 16:40)$

《講座内容紹介》

数 A (確率・図形の性質)・数 I (三角比)の必須単元ピンポイント解説講座です。きちんと知識を整理すれば解法は見えてくる!数 A・三角比が苦手な方、あともう一押し点がほしい、そんな方への最終チェック講座!!

高3卒 数学

受験直前最後の確認!共通テスト数学「数川」攻略

開講日時

·1/12~1/14 (13:30~15:00)

《講座内容紹介》

数Ⅱ単元「図形と方程式・指数対数・三角関数」を扱います。数Ⅱをピンポイントで解く、最後の講座です。数Ⅱのカギを握る第 1 問、第 2 問をいかに手早く処理するかで結果は大きく変わってきます。図形問題にも計算問題にもすばやく対応できる解き方や、アプローチを余すことなく伝授します。3 日間で単元内容の最終確認をし、自分のベストに持っていきましょう!

高3卒 数学

受験直前最後の確認!共通テスト数学「数 BC 数列・ベクトル」攻略

開講日時

 $\cdot 1/3 \sim 1/5 (13:30 \sim 15:00)$

《講座内容紹介》

数 BC 単元「数列・ベクトル」を扱います。この 2 つの単元はどちらもある程度パターンが決まっていること。どんな内容にもすばやく対応できる解き方や、アプローチを余すことなく伝授します。3 日間で単元内容の最終確認をし、自分のベストに持っていきましょう!

高3卒 数学

記述対策ここ出る!「数学 |A||BC」 α / β

開講日時

 (α) · 12/25~12/27 (16:50~18:20)

 (β) · 12/28~12/30 (16:50~18:20)

《講座内容紹介》

記述問題対策のコツは「採点者が理解しやすい答案を作成すること」に尽きます。記述力は短期間で向上するものではないため、毎日問題を解く中で記述のトレーニングを積み重ねることが重要です。とはいえ、共通テスト直前でそんな余裕がない人に送る必見講座!いろいろな単元に触れながらどんな答案がベストなのか、しっかり学び記述力を高めていきましょう!(αの方がより難易度の高い問題を扱います)

高3卒 数学

記述対策ここ出る!「数学ⅢC」α / β

開講日時

 (α) · 12/25~12/27 (18:30~20:00)

 (β) • 12/22~12/24 (20:10~21:40)

《講座内容紹介》

記述問題対策のコツは「採点者が理解しやすい答案を作成すること」に尽きます。記述力は短期間で向上するものではないため、毎日問題を解く中で記述のトレーニングを積み重ねることが重要です。とはいえ、共通テスト直前でそんな余裕がない人に送る必見講座!いろいろな単元に触れながらどんな答案がベストなのか、しっかり学び記述力を高めていきましょう!(αの方がより難易度の高い問題を扱います)

高3卒 化学

これで完成!!総仕上げ 共通テスト化学

開講日時(開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/26$, 1/9, 1/10 (16:50~18:20) $\cdot 12/26$, 1/9, 1/10 (20:10~21:40)

《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・高分子化学、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。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!

高3卒 化学基礎

これで完成!!総仕上げ 共通テスト化学基礎

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (20:10 \sim 21:40)$

《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 プレテスト → 丸つけ・解説 × 3日

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・新課程用の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、最後の確認を一緒に頑張りましょう!!

※理系の人であっても、入試で必要な人は受講可能です。

高3卒化学

受験直前最後の確認!共通テスト化学

「至高の思考力!厳選! 正誤問題+思考力問題(理論化学編)」

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/24$, 1/7, 1/14 (16:50~18:20) $\cdot 12/24$, 1/7, 1/14 (20:10~21:40)

《講座内容紹介》

共通テストの理論化学分野の直前対策講座。共通テストで必ず出題される思考力問題ですが、「思考力問題=知識活用問題」なので、知識があることが大前提になります。そこで、①正誤問題で知識の確認をしつつ、②知識を活用した思考力問題に挑戦!という二本立てで授業を展開していきます。答えだけじゃなく、解き方や考え方・知識の活用のコツを伝えます。

高3卒化学

受験直前最後の確認!共通テスト化学

「至高の思考力!厳選! 正誤問題+思考力問題(無機・有機・高分子編)」

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/24$, 1/7, 1/14 (18:30~20:00)

《講座内容紹介》

共通テストの無機化学・有機化学・高分子化学分野の直前対策講座。共通テストで必ず出題される思考力問題ですが、「思考力問題=知識活用問題」なので、知識があることが大前提になります。そこで、①正誤問題で知識の確認をしつつ、②知識を活用した思考力問題に挑戦!という二本立てで授業を展開していきます。答えだけじゃなく、解き方や考え方・知識の活用のコツを伝えます。

高3卒物理

これで完成!!総仕上げ 共通テスト物理

開講日時

 $\cdot 1/3 \sim 1/5$ (20:10~21:40) $\cdot 1/9 \sim 1/11$ (18:30~20:00)

《講座内容紹介》

共通テスト形式の演習問題3回分で、力試し&総仕上げを行う講座です。毎回授業の前半で問題を解き、後半で解説を行います。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です。演習問題を通して幅広い単元の基礎知識を総点検します。そして高得点を目指すためには、共通テスト形式の問題で本番を意識した練習が大切です。長井ゼミで共に戦う仲間たちと最後の力試し、そして総仕上げだ!

高3卒物理

受験直前最後の確認!共通テスト物理「力学・熱学」攻略 / 「電磁気・波動」攻略

開講日時

(力学・熱学) ・1/3~1/5 (15:10~16:40) (電磁気・波動) ・1/3~1/5 (16:50~18:20)

《講座内容紹介》

共通テストに出る分野のうち2つの分野に特化して、演習解説を行う講座です。共通テスト形式の演習問題に1問ずつ取り組み、その後解説と関連する重要事項の説明という流れで授業をすすめます。1問ごとの解説をじっくりしてほしいという人にはこの講座がおすすめです!苦手を洗い出してその場で克服することで、共通テストの点数をもうひと伸びさせよう!

高3卒 物理

3日で仕上げる原子物理 ハイレベル / 共テレベル

開講日時

(ハイレベル) ・12/28~12/30 (18:30~20:00) (共テレベル) ・12/25~12/27 (20:10~21:40)

《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。原子物理はこの講座でばっちり仕上げよう!

高3卒物理

合格に近づく冬のハイレベル電磁気演習

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (20:10 \sim 21:40)$

《講座内容紹介》

電磁気の基本問題の解法は身に付いてきたかなというキミへ!共通テストだけではなく 2 次試験で "差がつく入試頻出問題"を極めると、物理は向かうところ敵なしです!コンデンサー絡みの回路問題・荷電粒子の運動・電磁誘導などの入試頻出テーマにおける差がつく頻出問題の解法を習得し、テーマが融合した問題でも解法を使う力を鍛えます。さあ、物理で勝つための全てを仕上げましょう!

高3卒 生物 これで完成!!総仕上げ 共通テスト生物

開講日時

 $\cdot 1/9 \sim 1/11 \ (16:50 \sim 18:20) \ \cdot 1/9 \sim 1/11 \ (18:30 \sim 20:00)$

《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

昨年度入試から傾向が変化した共通テスト生物、その難易度は上がるばかり。共テ生物攻略に必要なのは、「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とする考察問題を取り上げ、ハードな問題を解きながら、「生物」の予想問題で最終チェックをしていきます。講義を通して見たことのない図や実験を解き、考察力をしっかり身につけて本番を迎えましょう!

高 3 卒 生物基礎 これで完成!!総仕上げ 共通テスト生物基礎

開講日時

·12/28~12/30 (18:30~20:00)

《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 プレテスト → 丸つけ・解説 × 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予想問題を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。



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

S. H(広大附属高校)

広島大学 歯学部歯学科 合格

私は前期に志望校だった広島大学歯学部歯学科に出願しました。共テ後のリサーチはあまり良くありませんでしたが、それでも出願しました。リサーチの結果があまり良くなかったので、二次試験前にはできる限り知識を詰め込もうと思って今まで授業の中で学んだことを見直し、直前に開講されていた広大対策講座も受講しました。二次試験の日になって実際に問題を解いてみて、直前に復習していた対策講座の問題に似た問題が出ていて素早く解き進めることができました。前期発表では不合格でしたが、その後追加合格で無事に志望校の広島大学歯学部歯学科に合格することができました。私が合格できたのは長井ゼミのおかげだと思っています。3 年間ありがとうございました。

高3卒生物

受験直前最後の確認!共通テスト生物「遺伝子・生殖発生・植物ホルモン」

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (15:10 \sim 16:40)$ $\cdot 12/28 \sim 12/30 (13:30 \sim 15:00)$

《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」の分野の高難度演習を行い、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?!

【渡すテキスト】

①遺伝子分野冊子(大問5題) ②生殖発生分野冊子(大問5題) ③植物ホルモン分野冊子(大問5題)

高3卒生物

受験直前最後の確認!共通テスト生物「免疫・神経&筋肉・行動」

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 \ (16:50 \sim 18:20) \ \cdot 12/28 \sim 12/30 \ (15:10 \sim 16:40)$

《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】免疫分野 【2日目】神経&筋肉分野 【3日目】行動学分野

この講座では、最近発展内容が多く出題される「免疫」「神経&筋肉」「行動学」の分野の高難度演習を行い、更なる高得点を狙います。本番前に自分自身の腕試し!

【渡すテキスト】

①免疫分野冊子(大問5題) ②神経&筋肉分野冊子(大問5題) ③行動学分野冊子(大問5題)

高3卒生物

受験直前最後の確認!共通テスト生物「進化・分類・個体群」

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 \ (18:30 \sim 20:00) \ \cdot 12/28 \sim 12/30 \ (16:50 \sim 18:20)$

《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】個体群分野

この講座では、多くの知識が必要とされる「進化」「分類」「個体群」の分野の高難度演習を行い、更なる高得点を狙います。 知識が入っていなければ、本番では手も足も出ない!そんな未来を今変えよう!

【渡すテキスト】

①進化分野冊子(大問5題) ②分類分野冊子(大問5題) ③個体群分野冊子(大問5題)

高3卒 国語 これで完成!!総仕上げ 共通テスト現代文

開講日時

 $\cdot 1/3 \sim 1/5$ (18:30~20:00) $\cdot 1/12 \sim 1/14$ (13:30~15:00)

《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卒 国語 これで完成!!総仕上げ 共通テスト古文

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 \ (13:30 \sim 15:00) \ \cdot 1/3 \sim 1/5 \ (15:10 \sim 16:40)$

《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卒 国語 これで完成!!総仕上げ 共通テスト漢文

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 \ (15:10 \sim 16:40)$ $\cdot 1/12 \sim 1/14 \ (15:10 \sim 16:40)$

《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。

高3卒 国語

受験直前最後の確認!共通テスト現代文「第3問」攻略

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (16:50 \sim 18:20)$

《講座内容紹介》

現・古・漢、すべての対策が出来たら最後の大問へ!配点は低いけど意外と侮れない第3問。情報を整理・再構成する力、 多様な資料を多角的に読み解く力、従来の現代文とは異なる「実用文・資料の解読」という独自の思考プロセスを冬の3日 間で徹底攻略です!!

高3卒 国語

受験直前最後の確認!共通テスト古文「和歌特講」

開講日時

 $\cdot 12/22 \sim 12/24 (13:30 \sim 15:00)$

《講座内容紹介》

古文で頻出の「和歌」を3日間でマスター!「五・七・五・七・七」たった三十一音に込められた詠者の意図は、表面上の解釈だけでは読み取れない。千年前の究極の「言葉遊び」を、ポイントを絞って徹底解説。さぁ、やわらか頭塾の開講です♪

高3卒 国語

受験直前最後の確認!共通テスト古文「敬語特講」

開講日時

 $\cdot 12/22 \sim 12/24 (15:10 \sim 16:40)$

《講座内容紹介》

古文で頻出の「敬語」を 3 日間でマスター! 敬語には勉強の順番があるのをご存知?ただ単語を覚えているだけでは対応できないのです。何を覚え、どう区別し、どう考えるか。頭の中の敬語の知識をスッキリ整理して、自信をもって文章が読める、解答が選べる力をつけましょう!

高3卒 国語

受験直前最後の確認!共通テスト古文「識別特講」

開講日時

 $\cdot 12/22 \sim 12/24 (16:50 \sim 18:20)$

《講座内容紹介》

古文で頻出の「識別」を 3 日間でマスター!文法問題だけでなく、文章読解にも大きく影響する「識別」。 間違えると文章内容が180度変わってしまう可能性もある超重要単元です。 なんとな~くで訳してしまう癖のある人、文法なんて考えたこともない人、 最後の最後にやっとくべきじゃない?

社会 -地理・世界史・日本史・公共-

高3卒 地理

受験直前最後の確認!共通テスト地理「地理演習~3日で総復習しちゃいます~」

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/25$, 1/8, 1/14 (20:10~21:40)

《講座内容紹介》

共通テスト本番に向けて、3日で総復習しちゃいます。演習形式で進めるので、弱点発見と克服ができちゃいます。「時間 がないけど総復習したい」という受験生にぴったりの講座です。

高3卒 世界史

受験直前最後の確認! 共通テスト世界史 「イスラーム・中国・東南アジアまるごと整理」

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/25$, 1/8, 1/14 (15:10~16:40)

《講座内容紹介》

世界史の中で「覚えたつもりでもつながらない」「細かくて混乱しやすい」と多くの受験生が悩むのが、アジア史。この講座では、イスラーム世界・中国王朝・東南アジアの3つを整理していきます。

高3卒 世界史

受験直前最後の確認! 共通テスト世界史 「頻出テーマ完全攻略: キリスト教・市民革命・冷戦」

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/25$, 1/8, 1/14 (16:50~18:20)

《講座内容紹介》

共通テスト頻出テーマであるキリスト教・市民革命・冷戦の3つを整理していきます。共通テストで得点源にしたい受験生 に最適な講座です。



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

T. T (広島女学院高校) 青山学院大学 文学部フランス文学科 合格

立命館大学 生命科学部応用化学科 合格

合格

二次試験の感触があまり良くなかったので、不安だったのですが、自分の番号を見つけた瞬間、不安は消え、驚きと、喜びに変わりました。この気持ちは一生忘れないと思います。勉強しているときは「このままで大丈夫なのかな」と不安になることも多かったですが、最後まで自分を信じることができたから得られた結果だと思います。みなさんも、自分を信じて最後まであきらめずに頑張って下さい。

鹿児島大学 歯学部歯学科

高3卒日本史

受験直前最後の確認!共通テスト日本史「究めろ文化史!縄文から室町まで!」

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/23$, 12/30, 1/6 (15:10~16:40)

《講座内容紹介》

この講座では、文化史の前半を総ざらいします!実際の文化資料を確認しながら、確認をしましょう。前半は特に仏教が重要です。仏教伝来から鎌倉新仏教までを重点的に行います!仏教は苦手…という人はここで攻略を!

高3卒日本史

受験直前最後の確認!共通テスト日本史「究めろ文化史!安土から昭和まで!」

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/23$, 12/30, 1/6 (16:50~18:20)

《講座内容紹介》

文化史後半は、思想史が中心になります。江戸時代の朱子学や国学なんてちんぷんかんぷんという人向けです。もちろん文学や芸術なども取り扱います。江戸時代の絵画を見て、誰の作品かわからない人は、この講座を!

高3卒公共

受験直前最後の確認!共通テスト公共政経「GNP? GDP? 打倒 経済分野!」

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/23$, 12/30, 1/6 (18:30~20:00)

《講座内容紹介》

政治経済で苦手とする人が多い経済分野。図や表・グラフなどを使用した問題が多いので、単純な用語の暗記だけでは太刀打ちできないことも…。グラフを見るときの注意点や表の特徴をつかむ方法を学びましょう!

高3卒公共

受験直前最後の確認!共通テスト公共倫理「人物総復習! 古代・中世・日本思想!」

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/23$, 12/30, 1/6 (20:10~21:40)

《講座内容紹介》

倫理に登場する人物でも、頻出の人物を取り扱います。ソクラテス・プラトン・アリストテレス、カント・ヘーゲル、荻生 徂徠・伊藤仁斎・西田幾多郎など、重要人物をこの講座で完璧に理解しておきましょう!

◆ 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

尾崎英語 ~道場流 英語長文解法大全~

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 \ (16:50 \sim 18:20) \ \cdot 1/6 \sim 1/8 \ (20:10 \sim 21:40)$

《講座内容紹介》

『共通テスト(リーディング)』の総語数は『約 6,000 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!

【※答案の添削・採点があります】

高2英語

尾崎英語 ~道場流 自由英作文解法大全~

開講日時

 $\cdot 12/22 \sim 12/24 \ (18:30 \sim 20:00) \ \cdot 12/28 \sim 12/30 \ (18:30 \sim 20:00)$

《講座内容紹介》

水泳に「自由形」というものがありますが、ここでの「自由」は好き勝手に泳いでいいという意味ではありません。「自由 形」の水泳にも決まり事があります。同様に「自由英作文」にも「ルール」があるのです。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。この冬「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・採点があります】

高2英語

ハイレベル長文・英作文演習

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 \ (16:50 \sim 18:20) \ \cdot 1/3 \sim 1/5 \ (20:10 \sim 21:40)$

《講座内容紹介》

この講座では長文と自由英作文を学習します。長文では、九州大学と大阪大学の問題を扱い、読み方、解答の仕方、そして その中で使われる文法ポイントを学習します。自由英作文では、図表問題の書き方を学習し、広島大学の自由英作文問題を 解答できるようにします。

※辞書を必ず持参してください。

高 2 英語 スタンダード長文・英作文演習

開講日時

 $\cdot 12/22 \sim 12/24 \ (18:30 \sim 20:00) \ \cdot 1/6 \sim 1/8 \ (20:10 \sim 21:40)$

《講座内容紹介》

この講座では長文と自由英作文を学習します。長文では、説明問題や和訳の解答の仕方、そして文法ポイントを学習します。 自由英作文では、図表問題の書き方を学習し、広島大学の自由英作文を解答できるようにします。最初にポイントや解答の 仕方を確認してから、演習を行います。また、難しい単語や表現はテキストに書かれてありますので、英語が苦手な人はこ ちらの講座をおすすめします。

高2英語

今から始める受験対策 英語「図表・グラフ問題攻略」

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/25$, 1/8, 1/14 (16:50~18:20)

《講座内容紹介》

入試に必ず出題される「表・グラフ・イラスト」を使用した長文問題の解き方をマスターしましょう!共通テストで必ず出題される内容です!まずは、この冬で解き方の基礎を学んで、高3に向けて好スタートを切りましょう!



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

K. M (広島城北高校)

大阪大学 文学部人文学科 合格 同志社大学 文学部国分学科 合格

もともと京都大学志望で、共通テストの自己採点結果をうけて大阪大学に志望校を変更したこともあって、問題傾向の変化など心配事は多かったが、無事合格できたことには心から安心した。自らの受験を通して大切だと思ったことは主に三つで、一つ目は過去問を早くから解くこと。各大学の傾向を知ることは今後の学習方法を定める上で欠かせない。僕は夏休みから過去問を本格的に解き始めました。二つ目は志望校のレベルより少し上のレベルの大学の問題も解くこと。僕の場合京都大学の過去問を多くやっていたため阪大の問題を二月になって初めて解いたとき難しさを感じなかった。三つ目は正確な自己分析。模試で良い結果を出すことはもちろん大切だが、そこでどれだけ良い結果を出しても合格が決まるわけではない。最も大切なのは自分ができていない点、苦手を見つけ出すこと。そしてそれに早急に対処すること。これらを行うのに模試は絶好の道具である。目線は常に模試ではなく志望校合格という地点に据えてこれからの学習に臨んでほしい。

高2数学

今から始める受験対策 数学「図形と平面幾何特講」α / β

開講日時

 $(\alpha \cdot \beta) \cdot 1/9 \sim 1/11 (18:30 \sim 20:00)$

《講座内容紹介》

図形問題攻略のコツはただ 1 つ。「図を大きく、正確に、すばやく描く!」簡単でしょう!?がしかし、この簡単そうなことが難しい!補助線 1 本が引けない、円が現れる発想なんて思いつかない…!など悩みはつきないですよね。そんな不安を払拭し救世主となってくれるのがこの講座。慣れるまではゆっくり構いません。最終的に自然と見違える図が描けるようになってくるはずです。「図形問題」が共通テストでも必須単元となった今、早めの受験対策をしていきましょう!(αの方がより難易度の高い問題を扱います)

高2数学

今から始める受験対策 数学「関数特講」

開講日時

 $\cdot 1/9 \sim 1/11 (16:50 \sim 18:20)$

《講座内容紹介》

どの大学でも必ず出題される関数!この冬で「2次関数・3次関数・三角・指数・対数関数」制覇して、まわりより一足先に高3受験生になっちゃえ!

高 2 数学

今から始める受験対策 数学「数列特講」

開講日時

 $\cdot 1/9 \sim 1/11 (20:10 \sim 21:40)$

《講座内容紹介》

数 B「数列」単元を扱います。対象はこれまで学んだことがある人です。「数列」の単元は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。「等差数列・等比数列・Σの公式」の確認から始まり、入試頻出の「二項間漸化式」を総復習します。色々な問題に触れながら「解き方」や「パターン」を身につけこの冬、さらなる上に到達した「新たな自分」を発見しましょう!

高2数学

今から始める受験対策 数学「ベクトル特講」

開講日時

·12/25~12/27 (18:30~20:00)

《講座内容紹介》

ベクトルをなんとなくで解いている方、ほんの少し見方を変えれば、一気に図形が見えるようになりますよ。えっ!ベクトルってそういうことなの?たった 3 日間でベクトルの見え方が変わります。これで、ベクトルは絶対的な得点源になりますよ。

高2数学

数川「微分」の気分で猛特訓! A / B

開講日時

(A) $\cdot 1/3 \sim 1/5$ (20:10~21:40)

(B) $\cdot 12/22 \sim 12/24 \ (16:50 \sim 18:20)$

《講座内容紹介》

数Ⅲ「微分」単元を扱います。**対象はこれまで学んだことがある人**です。数Ⅲ単元は微分に限らず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、あるいは2学期に学んだ内容が身についているかどうか身をもって体感したい!! という人に贈る、微分の猛特訓です。微分計算の基本事項の確認から始まり、応用力、発想力の必要な発展問題までチャレンジしていきます。この冬、さらなる上に到達した「新たな自分」を発見しましょう!

(Aの方がより難易度の高い問題を扱います)



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

Y. Y (広大附属高校)

愛媛大学 理学部化学科 合格 広島国際大学 保健医療学部放射線医療学科 合格

私は数学と国語が特に苦手で特別講座はこの二教科を取っていました。この特別講座を通して国語は共テ模試の 点数が40点くらい上がり、数学も苦手意識がなくなりました。

私が受けた大学の倍率は 2.6 倍でだいぶ高かったので合格発表まではとても不安でした。合格者欄に自分の番号を見つけたときは安心してその場にへたり込んでしまったほどです。大学に合格した今、自分の受験勉強を振り返ってみるとけっこうたくさん後悔が見つかります。「1,2年のときに数学をもっと勉強しておけばよかった。」とまず思います。わたしは共通テストの数学 I A で大失敗しました。その結果志望校を下げざるを得ない状況になりました。よく言われるように、分からない所を放置したらだめだということです。また、小テストは完璧に勉強しておくべきだとも思いました。国語や英語は特に小テストがとても重要です。共通テスト前に単語を覚えるのはとても大変です。最後に、受験は結構あっという間に終わるので後輩の皆さんは頑張って下さい。

理科 -化学・物理・生物-

高2 化学

マーク式攻略!はじめての共通テスト化学

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/26$, 1/9, 1/10 (18:30~20:00)

《講座内容紹介》

皆さんが受験生となる共通テストまで、いよいよ残り 1 年となりました。もうみんな受験生と呼んでよい時期になってしまいましたね!そこで、今までに習った知識でどこまで共通テスト形式の問題を解くことが出来るのかチャレンジしてみよう。今のうちに色んな単元のマーク式問題を経験し、自分の苦手分野を見つけ、来るべき来年の共通テストに備えよう!

高2物理

今から始める受験対策 物理「力学」 ハイレベル / スタンダード

開講日時

(ハイレベル) ・1/3~1/5 (18:30~20:00) (スタンダード) ・1/9~1/11 (20:10~21:40)

《講座内容紹介》

長井ゼミの物理では受験に向けた戦いが冬期講座から始まります。「力を図示、運動方程式を立て、物体の加速度を求める」 これを自信をもってできる人が、このあとに続く知識を積み上げ、受験にて勝利を勝ち取ることができます。スタンダード では基礎から共テレベルまでの問題で基本解法の習得を目指し、ハイレベルでは広大レベルの歯ごたえがある良問にも挑戦 します。3日間で受験物理の要である力学のうち、運動方程式と等加速度運動の解法をマスターし、勝利への第 1 歩を踏 み出そう!

高2物理

今から始める受験対策 物理「模試で解きたい「波動」特講」

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (16:50 \sim 18:20)$

《講座内容紹介》

3学期に待ち受ける記述模試・共テマーク模試に向けて模試で出てくる「波動」の単元を仕上げる講座です。波のグラフ、 定常波、弦と気柱の振動の3つの単元を仕上げれば3学期の模試はばっちりです。特に波の性質や波のグラフの特徴を今の うちにつかんでおくと、この先学んでいく「波動」の単元の理解がスムーズに進むこと間違いなし!

高2生物

先手必勝!模試対策演習講座

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (20:10 \sim 21:40)$

《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!!

実戦問題を解いて一緒に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】実際の模試と同じ時間で問題を解く

高得点を狙ってる人、どしどし来たれ!!

高2生物

今から始める受験対策 生物「免疫総論」

開講日時

 $\cdot 1/9 \sim 1/11 (20:10 \sim 21:40)$

《講座内容紹介》

「免疫」の分野は、COVID-19 パンデミックのせいで大学入試が一変!対策しないとまずいです!!この講座では、免疫分野の説明と共に難関大学レベルや医歯薬獣医レベルの難問に取り組みます。高校レベルを超えた図や内容に触れて免疫分野に磨きをいれよう!



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

T. Y(広島中等教育高校)

広島大学 生物生産学部生物生産学科 合格 東京理科大学 創域理工学部生命生物科学学科 合格

高校2年生の夏から長井ゼミに通うようになりました。通常授業は生物のみの受講でしたが、重要なところを何度も教わる中で、知識が定着して模試の成績も上がっていきました。丸井先生は入試問題や模試を分析して、出そうな問題を日々の授業や大丈夫問題集で教えてくれました。また、論述対策を徹底的にしてくださったので、入試本番でもスムーズに論述することができました。生物を得意科目にできて本当に良かったです。日々の生物の勉強法としては、授業が終わって復習するときにテキストを見直した後、教科書や資料集を読み、模試前にも同じようにテキストと教科書を読みました。生物は暗記と言われがちですが知識がついたら問題を多く解くことが大切と言われていたので、問題演習も多く行いました。問題を解く中で足りない知識に気づくことができたので、知識が定着しやすかったです。最後になりますが、約2年間授業や添削などありがとうございました。

高2国語

実戦!現代文 ~共通テストなんてこわくない~

開講日時

 $\cdot 12/22 \sim 12/24 (20:10 \sim 21:40)$

《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国語

今から始める受験対策 古文「用言・助動詞①総復習」

開講日時

 $\cdot 12/28 \sim 12/30 (20:10 \sim 21:40)$

《講座内容紹介》

受験生に向けての準備です!古文・漢文の基礎となる「用言・助動詞」をもう一度丁寧におさらいします。今まで文法の勉強 を避けてきた人、受験生になる前の最後のチャンスです!受験国語の対策をこの講座から始めてみませんか?

※この講座では「用言」と「過去・完了の助動詞」を主に扱います。

高2国語

今から始める受験対策 古文「助動詞②総復習」

開講日時

 $\cdot 1/3 \sim 1/5 (16:50 \sim 18:20)$

《講座内容紹介》

受験生に向けての準備です!古文・漢文の基礎となる「用言・助動詞」をもう一度丁寧におさらいします。今まで文法の勉強 を避けてきた人、受験生になる前の最後のチャンスです!受験国語の対策をこの講座から始めてみませんか?

※この講座では「推量系の助動詞」を主に扱います。



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。後輩の皆さん、高1、高2の間に数学と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

尾崎英語 ~道場流 英語長文解法大全~

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (20:10 \sim 21:40)$ $\cdot 1/6 \sim 1/8 (18:30 \sim 20:00)$

《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!

【※答案の添削・採点があります】

高1英語

ハイレベル長文・英作文演習

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (20:10 \sim 21:40)$ $\cdot 1/6 \sim 1/8 (18:30 \sim 20:00)$

《講座内容紹介》

この講座では長文と英作文を学習します。長文では物語文と要約問題の読み方、解答の仕方と、その中で使われる文法ポイントを学習します。英作文では、学校では学ばないけど、受験に必須な「数量の差の表し方」など数字にまつわる表現の仕方を学びます。スタンダードより問題量が多く、問題が難しくなっています。

※辞書を必ず持参してください。

高1英語

スタンダード長文・英作文演習

開講日時

 $\cdot 12/22 \sim 12/24 \ (20:10 \sim 21:40) \ \cdot 1/3 \sim 1/5 \ (18:30 \sim 20:00)$

《講座内容紹介》

この講座では長文と英作文を学習します。長文では物語文と要約問題の読み方、解答の仕方と、その中で使われる文法ポイントを学習します。英作文では、学校では学ばないけど、受験に必須な「数量の差の表し方」など数字にまつわる表現の仕方を学びます。ハイレベルより問題量が少なく、問題が優しくなっています。また、難しい単語や表現はテキストに書かれてありますので、英語が苦手な人はこちらの講座をおすすめします。

高1英語

ベーシック英語

開講日時

 $\cdot 12/25 \sim 12/27 (18:30 \sim 20:00)$

《講座内容紹介》

この講座では英文法を学習します。基本的な文法の知識を身につけ、選択問題、空所補充問題、語句並び替え問題、和訳問題、英作文問題など様々な受験問題に対応できる力を身につけていきます。今回の冬期で扱う単元は「代名詞」です。

高1 英語

基町高校専用英語 ~関係詞完成~

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/25$, 1/8, 1/14 (18:30~20:00)

《講座内容紹介》

「関係詞」とは「関係代名詞」だけじゃない?関係詞を基本から入試レベルまでマスターしていく講座です。解説と演習を 交互に行いうことで、効率よく知識の定着と実践力を身に着けることができます。この冬で、関係詞マスターになろう!

高1 英語

基町高校専用英語 ~4 択問題に強くなる(準動詞)~

開講日時 (開講日にご注意ください)

 $\cdot 12/25$, 1/8, 1/14 (20:10~21:40)

《講座内容紹介》

「不定詞? 動名詞? どっちを使うの!?」と迷ったことはありませんか?この講座では、準動詞(不定詞・動名詞・分詞)をスッキリ整理して、スラスラ使えるように演習します!4 択問題 100 問にチャレンジしながら、入試でも通用する文法力を手に入れましょう!



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

T. S(舟入高校)

京都大学 農学部資源生物科学科 合格 東海大学 海洋学部海洋生物学科 合格

僕が京大に合格できたことの理由の一つは長井ゼミで高1から数学、英語、国語について学校よりも早く様々なことを学べたことだと思っています。特に英語の川西先生の授業のおかげで、英語の勉強の仕方や考え方の基礎ができたと思います。また国語の伊藤先生には基礎から応用までずっとサポートしていただきました。共通テストの国語の点数は伊藤先生がいなければ絶対にとれていなかったと思います。面接担当の丸井先生には面接や授業だけでなく、その他色々なことでお世話になりました。これらの素晴らしい先生方に対して合格というプレゼントができたことをほんとうにうれしく思います。大学では幅広い分野の学問を自分の興味に合わせて学び、好きなことを極めたいと思います。

高校の3年間、長井ゼミには本当にお世話になりました。ありがとうございました。

高 1 数学

受験に向けての基礎固め 数学「数列総復習」A / B

開講日時

(A) $\cdot 1/3 \sim 1/5 (18:30 \sim 20:00)$

(B) $\cdot 12/28 \sim 12/30 (20:10 \sim 21:40)$

《講座内容紹介》

数 B「数列」単元を扱います。対象はこれまで学んだことがある人です。「数列」の単元は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。「等差数列・等比数列・Σの公式」の確認から始まり、入試頻出の「二項間漸化式」を総復習します。色々な問題に触れながら「解き方」や「パターン」を身につけこの冬、さらなる上に到達した「新たな自分」を発見しましょう!

(Aの方がより難易度の高い問題を扱います)

高1数学

受験に向けての基礎固め 数学「図形と平面幾何」

開講日時

 $\cdot 1/9 \sim 1/11 (16:50 \sim 18:20)$

《講座内容紹介》

図形問題攻略のコツはただ 1 つ。「図を大きく、正確に、すばやく描く!」簡単でしょう!?がしかし、この簡単そうなことが難しい!補助線 1 本が引けない、円が現れる発想なんて思いつかない…!など悩みはつきないですよね。そんな不安を払拭し救世主となってくれるのがこの講座。慣れるまではゆっくり構いません。最終的に自然と見違える図が描けるようになってくるはずです。「図形問題」が共通テストでも必須単元となった今、早めの受験対策をしていきましょう!

高1数学

受験に向けての基礎固め 数学「確率総復習」

開講日時

 $\cdot 1/9 \sim 1/11 (20:10 \sim 21:40)$

《講座内容紹介》

苦手だと言う人が多い「確率」。その方のほとんどはわかっている気になっている基礎を理解していない人がほとんどです。 まずは基礎を正しく理解すれば応用問題も十分解けるようになるんです!

高1 国語

受験に向けての基礎固め 古文「用言・助動詞①総復習」

開講日時

 $\cdot 1/9 \sim 1/11 (16:50 \sim 18:20)$

《講座内容紹介》

1年生で習った古典文法は大丈夫?古文・漢文の基礎となる「用言・助動詞」をもう一度丁寧におさらいします。今まで文法の勉強を避けてきた人、受験生になる前の最後のチャンスです!受験国語の対策をこの講座から始めてみませんか?

※この講座では「用言」と「過去・完了の助動詞」を主に扱います。

高1国語

受験に向けての基礎固め 古文「助動詞2)総復習」

開講日時

 $\cdot 1/9 \sim 1/11 (20:10 \sim 21:40)$

《講座内容紹介》

1年生で習った古典文法は大丈夫?古文・漢文の基礎となる「用言・助動詞」をもう一度丁寧におさらいします。今まで文法の勉強を避けてきた人、受験生になる前の最後のチャンスです!受験国語の対策をこの講座から始めてみませんか?

※この講座では「推量系の助動詞」を主に扱います。

高)国語はじめての現代文

開講日時

· 1/9~1/11 (18:30~20:00)

《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冬、体験してみてください!



冬期集中セミナーを受講した先輩たちの声

I. T (国泰寺高校)

早稲田大学 商学部 合格

合格したときはとても嬉しかったし、勉強を頑張ってきて良かったと思いました。

勉強する中でやはり、1、2 年生から基礎固めの重要性を改めて感じました。なので早いうちから日々の学習を大事にすることを心掛けてほしいし、自分も今後心掛けていこうと思いました。

受験は色々と悩みがちになりやすいですが、長井ゼミの先生方は毎回親身に相談にのってくださったので精神的にもとても支えになりました。3年間ありがとうございました。

長井ゼミ高校部広島校からのお知らせ

冬期集中セミナーや通年で行っている授業はすべて一斉授業です。 苦手な単元をなんとかしたい。一斉授業のペースが合わない。大人数はどうにも苦手。 そんな方にもう一つの長井のお知らせです。

長井ゼミ高校部 広島校 個別指導クラス

「得意科目を伸ばしたい!」「苦手科目を短時間で克服したい!」を叶えます



高校1年生~3年生



■80 分のみっちり授業!







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。

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。

さらに、普段の自習室とは別に自分専用で利用できる自習机がございます。

勉強道具を置いておいたり、目標やスケジュールを書いたものを貼ったり、自由にカスタマイズして勉強環境を整えてみてはいかがでしょうか。

自習席のフロアには問題集や赤本などが揃っており、夕方からはチューターも待機していますので、質問や相談なども自由にしていただけます。

《勉強·質問し放題》 **自分専用自習机** 長井ゼミ附設 **自分専用自習机**

■毎日が充実! ~自主勉強はもちろん、自習中も<mark>質問</mark>しほ~だい!

自分専用の自習スペース









自習席は短期利用・長期利用共に可能です。冬休みの間だけ、というのももちろん OK! 利用したい、どんな場所か見てみたいという場合は、1 階受付にお声がけください。



冬期集中セミナーを受講された方限定

高 1・高 2 は 1/17(土)、高 3 は 1/24(土)までに 1 月からの入塾申込を完了させると

入塾金¥11,000 (税込が無料になります!!

1 月からの継続申込書は冬期授業内にてお渡し予定です。 先に必要な場合は受付までお申し出ください



長井ゼミ高校部広島校ではホームページの他に、情報発信のため LINE 公式アカウントや 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。







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、登録して活用してみてください!





🛞 長井ゼミ高校部広島校 冬期集中セミナー カレンダー 🛞



2025年12月

В	月	火	水	木	金	土
21 授業なし	22	23	24	25	26	27
		第 1 ターム			第 2 ターム	
28	29	30	31 全館休館			
	第3ターム					

2026年1月

В	月	火	水	木	金	土
				1 全館休館	全館休館	ω
						第 4 ターム
4	5	6	7	8	9	10
第 4 ターム			第 5 ターム		第 6 ターム	
11	12 → 高1生・	13 高2生3学期開	14 始	15	16	17
第6ターム	第7	ターム (高3生	のみ)			共通テスト
18 授業なし	19 → 高3生3	20 学期開始	21	22	23	24
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(受付対応は21時まで)

・月曜日~土曜日 ••• 9:00 ~ 21:50 • 冬期授業のある日曜日 • • • 9:00 ~ 21:50

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

•「全館休館」 ・・・ 自習室も利用不可