

# 長井ゼミハンス中学部

# 中高一貫校にお通いの生徒さん対象 夏期講習会・夏期セミナーのご案内

夏期講習会 P.2~

# 数学・英語の先取り学習

学校の授業の一歩先を行く授業展開。

定期テストにも大学入試にも余裕を持った準備ができる。

一貫校ならではの長井ゼミオリジナルカリキュラムで授業を進めていきます。

現在通塾中の方は通常授業の一部(8月分通常授業)となりますので改めて申し込みの必要はありません。

夏期セミナー P.5~

# 弱点を取り除け!更なる高みへ!

数学・英語の2教科の不得意を克服する講座やハイレベルな問題にチャレンジする講座など、 夏に自ら課題を持って参加できる長井ゼミ自慢の夏のセミナーです。

※全ての回を映像で受講することも可能です。

映像配信には数日ほど時間を要します。

# 夏期講習会講座紹介

年間カリキュラムの一部(8月分通常授業)となります。

# 1年生

※①②は同一内容となります。

クラス名	講座内容
難関大数学 (水)18:00~19:20	夏期は中学履修内容の「平面図形」を扱います。 平面図形や合同の証明に必要な知識を定着させた上で、基本 問題の反復トレーニングを行っていきます。ある程度の基礎力を 身につけた後に、数学的発想力を養うことを目的とした、比較的 難易度の高い問題の演習を行います。
医進TOP数学 (月)18:00~19:20	医進TOP数学では夏期は「平面図形」を扱います。 平面図形や合同の証明に必要な知識を定着させた上で、難易 度の高い問題演習を行います。図形に関して、中学受験に必要 な知識をある程度習熟していることが前提となる講座です。 ※医進TOP数学の受講には選抜テストによる認定が必要です。
難関大英語 ①(月)18:00~19:20 ②(水)18:00~19:20 ※①②は同一内容となります。	夏期は「現在進行形・過去形」を扱います。 1学期は英語の基本ルールを学んできました。夏期では2学期以降、上の学年にも繋がる大切な単元を学習していきます。難関大英語では基本問題を反復演習することで定着をはかりながら発展問題も扱うことで、より深い内容の学習を行います。
医進TOP英語 (水)19:30~20:50	夏期は「現在進行形・過去形」を扱います。 基本事項の定着を図るとともに、多くの難易度の高い問題を演習することでハイレベルな英語力を養います。 ※医進TOP英語の受講には選抜テストによる認定が必要です。

# 2年生

h= 7 /2	:# ch ch ch
クラス名	講座内容
難関大数学 (木)18:00~19:20	夏期は初めての高校履修内容である「場合の数・確率」を扱います。 "0から"のスタートとなるので、初めて高校履修内容を勉強する方でも安心してご受講いただけます。まずは類題演習を繰り返し行い、単元の定着を図っていきます。ある程度の知識が身についた後に、大学入試を意識した難易度の高い問題演習を行います。
医進TOP数学 (土)19:00~20:20	夏期は初めての高校履修内容である「場合の数・確率」を扱います。 初めての高校数学を"0から"学びつつ、今まで履修してきた数学と絡めた高難度の問題に挑戦します。大学入試レベルの問題を数多く解くことで、より高い数学力を身につけることを目的とした講座です。 ※医進TOP数学の受講には選抜テストによる認定が必要です。
学院の数学 (火)19:30~20:50	広島学院中学校のカリキュラムに合わせて授業を行います。 授業ではオリジナルテキストを用い、学校の学習内容や定期 試験にも余裕をもって臨めるようにしています。また難関大学、 あるいは医学部医学科の合格に主眼を置いた、まさに学院生 にもってこいのハイレベルな問題にも挑戦できるようにしてい ます。 ※この講座は広島学院中学校に在籍している生徒対象です。
難関大英語 (火)18:00~19:20	夏期は「現在完了」を扱います。 3つある完了形。その最初の一歩である「現在完了」を掘り下 げていきます。ここで学んだ「現在完了」の感覚が、確実に高 校英語での「完了形」や「時制」へと繋がっていきます。この夏、 時を操る感覚を掴んでいきましょう!
医進TOP英語 (土)17:30~18:50	夏期は「現在完了形」を扱います。 基本事項の定着を図るとともに、難易度の高い問題を多く演習することでハイレベルな英語力を養います。 ※医進TOP英語の受講には選抜テストによる認定が必要です。

# 3年生

クラス名	講座内容
難関大数学 (月)19:30~20:50	夏期は高校内容の「場合の数」を扱います。 場合の数の基本から始めますので、高校数学を知らない人も 安心してご受講いただけます。類題を解くなど反復演習するこ とにより定着度を高めた後、大学入試をより意識した比較的難 度の高い問題を中心に演習を行います。
医進TOP数学 (火)18:00~19:20	夏期は高校内容の「場合の数」を扱います。 大学入試レベルの問題を数多く解くことで、極めて高度な数学力を身につけます。 ※医進TOP数学の受講には選抜テストによる認定が必要です。
難関大英語 (木)19:30~20:50	夏期は「不定詞」を扱います。 2年生で学習した不定詞の復習から入り、無理なく高校内容の 学習につなげます。「準動詞」と呼ばれる「不定詞・動名詞・分 詞」。今後の学習にも深くかかわる不定詞を、この夏しっかりと マスターしておきましょう。
医進TOP英語 (木)18:00~19:20	夏期は「不定詞」を扱います。 基本事項の定着を図るとともに、難易度の高い問題を多く演習することでハイレベルな英語力を養います。 ※医進TOP英語の受講には選抜テストによる認定が必要です。

# 夏期セミナー講座紹介

# 1年生 数学·英語

# 数学

# 計算制覇 基本編

#### 《開催日時》

7/31(水)、8/7(水)、8/21(水) 16:00~17:50

#### 《単元名》

正負の数・文字と式、式の計算、方程式、不等式

## 《講座内容》

この講座では、高度な計算力を身に付けることを目的に「正負の数の四則演算」「文字式の計算」「方程式・連立方程式」、更に通常授業では扱うことのない「不等式・連立不等式」を学びます。これからの中学数学を学ぶ上で基礎となる単元を今の時期にきちんと定着させることは重要です。各単元の基本事項を確認し、反復演習を行うことで着実に高い数学力を身に付けます。基本問題から発展問題まで幅広いレベルの問題を解きたい方におすすめの講座です。

# 計算制覇 発展編

#### 《開催日時》

8/15(木)~17(土) 15:40~17:30

#### 《単元名》

不等式、総合問題(1/2/3)

#### 《講座内容》

この講座では「正負の数」「文字式の計算」「方程式・連立方程式」「不等式・連立不等式」について極めて難易度の高い問題、全国の高校入試レベルの問題を扱います。この講座では難易度の高い問題のみ扱うので、各単元について十分な知識があり、標準レベルの問題であれば難なく解くことができることが必要です。高難度の問題に挑戦したい方におすすめです。また通常授業では扱うことのない「不等式・連立不等式」も扱いますが、この単元はOから学ぶため、未履修の場合でも問題ありません。

# 英語

# スタンダード

## 《開催日時》

7/29(月)、8/5(月)、8/19(月) 16:00~17:50

#### 《単元名》

be動詞の文、一般動詞、複数形・形容詞・副詞など、総合問題

## 《講座内容》

中学生からの英語学習では「読める・書ける・話せる=使える」が求められます。最初のうちはとても 簡単なルール(文法)だけなので、まぁ大丈夫…と思っていても、うろ覚えが積み重なると"読めても 書けない・意味がわからない"になってしまい、取り返すのが難しくなってしまいます。この講座では、 もういちど「ゼロから」英文法を進めていきます。

問題演習をたくさんすることになりますが、定着をはかるため。「この夏は基礎からしっかりとやり直したい!」と考えている人におすすめの講座です。

## ハイレベル

#### 《開催日時》

8/15(木)~17(土) 17:40~19:30

#### 《単元名》

動詞、形容詞・副詞・複数形など、総合問題①②

## 《講座内容》

夏期セミナーでは1学期の復習を行います。基本事項と基本問題を確認するとともに、難易度の高い問題を多く取り扱うことで、早い段階で圧倒的な実力を身につけます。また、単元をまたいだ問題や読解問題にチャレンジし、高いレベルの英語力の定着を図ります。

# 2年生 数学·英語

# 数学

# 計算問題マスター

## 《開催日時》

8/1(木)、8/8(木)、8/22(木) 16:00~17:50

## 《単元名》

式の計算(展開・因数分解)、平方根、2次方程式

## 《講座内容》

この講座では、今後数学を学ぶ上で必要不可欠となる「展開・因数分解・平方根・二次方程式」をOから勉強します!計算のやり方・書き方にほんの少しの工夫を入れるだけで、飛躍的に「計算力」を向上させることができます。また、公式は丸暗記するものではありません。公式には意味があり、成り立つ理由があるのです。この講座では公式の意味や使い方、効率の良い覚え方や計算ミスを防ぐコツを伝授します。計算力を身につけたい人におすすめの講座です。

# 図形チャレンジ

## 《開催日時》

8/11(日)~13(火) 16:10~18:00

#### 《単元名》

合同な図形、相似な図形、円、三平方の定理

## 《講座内容》

この講座では図形問題を徹底的に演習していきます。問題解法へのきっかけがつかめない、図形の証明問題は何をどの順で書けばよいか分からずになんとなく書いている、数学は決して苦手ではないのに…そんな人におすすめの講座です。

解くときの考え方&重要ポイントを伝授します。「なんとなく正解できた」から「絶対にこれで正解!」 にしていきます。

# Oからの英文法

## 《開催日時》

7/30(火)、8/6(火)、8/20(火) 16:00~17:50

#### 《単元名》

過去時制、不定詞、感情を加える様々な助動詞、総合演習

#### 《講座内容》

数ある英文法のなかで、中2単元・中3単元・高1単元と複数年にまたがって学習する唯一の単元が「不定詞」です。中2単元だけでも複雑で、苦手意識を持つ人が多いのですが、曖昧な理解のまま学年が上がってしまうとある時期から英文が一気に読めなくなってしまいます。この講座では基本3時制のひとつ「過去時制」から始まり、英文に感情を加えることのできる様々な「助動詞」など、多方面から文法の定着を目指します。

この夏、新たに英語力を身につけていきたい人にオススメの講座です。

# 長文問題攻略

## 《開催日時》

8/11(日)~13(火) 14:10~16:00

## 《単元名》

長文読解

#### 《講座内容》

この講座では、「長文読解」を扱います。一定時間内に文章を読み、解答を作成する力を養います。 授業内では文章の読み方や、文章内の重要な文法事項の解説も行います。

# 3年生 数学·英語

# 数学

# 2次関数特訓 基本編

### 《開催日時》

7/29(月)、8/5(月)、8/19(月) 16:00~17:50

## 《単元名》

最大最小・判別式・2次不等式・解の存在範囲

#### 《講座内容》

数学 I Aの中で最も重要な単元である「2次関数」を基本から学習していく講座です。「2次関数」は、 今後の数学 II Bを学習していくなかで必要な知識です。その知識を定着させ、さらに入試レベルの問題まで解けるようにしていきます。この夏に2次関数の基本を完全マスターして、ライバルに差をつけましょう!!

# 2次関数特訓 発展編

## 《開催日時》

7/30(火)、8/6(火)、8/20(火) 16:00~17:50

#### 《単元名》

最大最小・判別式・2次不等式・解の存在範囲

#### 《講座内容》

数学 I Aの中で最も重要な単元である「2次関数」の発展的な内容を取り扱う講座です。2次関数の基本的な知識をある程度習熟していることが前提となる講座です。「2次関数」は、今後の高校数学の土台となる単元です。この夏に入試レベルの高度な問題にチャレンジして2次関数を得意単元にしていきましょう!!

# スタンダード(文型・時制・助動詞)

### 《開催日時》

7/31(水)、8/7(水)、8/21(水) 16:00~17:50

## 《単元名》

文型・時制・助動詞の総復習

## 《講座内容》

入試英語では必ず「長文」「英作文」が問われます。

その時に重要なのが「文型・時制・助動詞」の知識です。

単語さえ覚えておけばできると考えがちな長文も、文型や助動詞の知識がなければ、和訳を勘違い してしまうので、せっかく覚えた単語も宝の持ち腐れになってしまいます。

英作文では時制の違いが要注意です。

時制のルールを再確認して、日本語に惑わされない英作文ができるようになりましょう! 英語の基本を根本から理解したい人におススメです。

# ハイレベル(名詞と名詞構文)

## 《開催日時》

8/1(木)、8/8(木)、8/22(木)16:00~17:50

#### 《単元名》

名詞と名詞構文

## 《講座内容》

英語の単語の中でも、日本語と大きく使い方が異なる品詞が「名詞」です。

この講座では、日本語と英語での名詞のとらえ方の違いから学習を始めます。

その後は、名詞の実際の使い方の違いを確認し「名詞構文」とよばれる、英語特有の名詞の扱い方を学びます。

a/the/複数形の使い方が理解できていない、可算・不可算名詞の区別がつかないといった人や、 長文読解の日本語訳における「意訳」が納得できない人におススメです。

英語と日本語の作りの違いを、より深いところで理解できます。

# 受講までの流れ

# (1)お電話でお申し込みください

■お名前・学年・学校名・ご希望の講座をお伺いします。 定員状況を確認し、お手続き日時を決定します。

長井ゼミ広島校

雷 082-568-7507 (平日・土曜日 13:30~20:00)

# ②面談・お手続き

- ■担当教師と面談の上、受講講座・セミナーが決定してお手続きとなります。 受講する講座に迷っている等ございましたら、この時に遠慮なくご相談ください。
- ■手続きの際はご印鑑をお持ちください。受講料はお振込みでの受付となります。

現在長井ゼミに通塾中の生徒の方は、ご登録いただいた銀行口座から受講料を引き落としさせていただきます。

- ■夏期講習会(8月分として) 引落日:7月29日(月)
- ■夏期セミナー 引落日:8月27日(火)
- ※夏期申込書提出締め切り日:8月10日(土)

期限を過ぎた場合9月10日(火)に手数料¥330を加算して引き落とし。

# ③受講開始

■初回授業日をご確認いただき、お間違えのないようにご参加ください。 教師一同、お会いできることを楽しみにお待ちしております。

# 受講料

# 夏期講習会

- ■各授業(80分)全4回
- ■費用

受講数	受講料
1講座	13,000円(税込14,300円)
2講座	26,000円(税込28,600円)

(教材費・プリント代など全て含みます。)

# 夏期セミナー

- ■各授業(110分) 全3回
- ■費用(1講座) 8,000円(税込 8,800円)

(教材費・プリント代など全て含みます。)

# 重要事項のご案内

#### 1 解約手続

(1) この講座は基本的に中途の解約はできません。

しかし、次のような場合には「クラス変更(減少)届」と「解約返金申請書」を必ず提出してください。

- (ア) 保護者の都合で遠隔地に転居することになった。
- (イ)長期入院することになった。
- (ウ) 家庭の事情、本人の体調、学力不振によりクラス認定を除外されたなどの諸事情により継続が 困難になった。
- ※(ア)~(イ)の場合には、それぞれの事情を証明できる書類等の提出を、(ウ)の場合には解約に至った原因・理由あるいは事情を「解約返金申請書」に詳しくご記入のうえご提出ください。
- (2) 書類が担当教師に受領された日が、「届出書類受領日付」となります。電話連絡だけではクラス減少の届出とは認められませんのでご注意ください。
- 2. 解約にかかわるご返金について
- (1) 開講前の解約
  - ・本講座は「授業期間が2か月を超え、かつ授業料が50,000円を超える」ものではないためクーリング オフの対象にはなりません。
  - ・解約料として支払合計額の20%を申し受けます(上限 11,000円)。

#### (2) 開講後の解約

- ・開講後の解約については以下のものの合計額を申し受けます。
  - ①経過受講料=「届出書類受領日付」の日まで実施された回の受講料。
  - ②長井ゼミ所定の解約手数料
    - ・「現金で定められた解約手数料」(授業期間が2か月を超え、かつ授業料が50,000円を超える場合)が適用されませんので長井ゼミ所定の解約手数料として一律5,000円を申し受けます。
  - ※受講期間や回数、料金などによっては、ご返金が発生しない場合もありますので予めご了承ください。



# 2024年夏期 紹介キャンペーン

※8月10日(土)まで

この度の手続きには、 「長井ゼミ紹介カード」が利用できます。 現在通っている生徒さんは、新たに 入塾 もしくは 夏期講習会・夏期セミナーに参加するお友達に「紹介カード」を渡してください。

# 紹介した生徒

Quoカード **1,000円** をプレゼント!

# 新規入塾・夏期参加の生徒

Quoカード **1,000円** をプレゼント!

# 長井ゼミハンス中学部 広島校

**5** 082-568-7507

長井ゼミハンス広島校 〒732-0821 広島市南区大須賀町 14-16 スギイビル TEL(082)568-7507



<公式 LINE アカウント>

