

2021年度 夏期講習会

長井ゼミ
中學舎



2021年度 中高一貫校生(中1～中3)対象

■夏期講習会(英語・数学)

■夏期セミナー(英語・数学・国語)

長井ゼミ

中高一貫校生 夏期講習会のご案内



夏期講習会

P.3~

英語・数学の先取り学習

学校の授業の一步先を行く授業展開。
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。

現在通塾中の生徒の皆さんにとっては通常授業の一部(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【毎週型】【集中型】

P.7~

弱点を取り除け！更なる高みへ！

英語・数学の2教科の不得意を克服する講座や、
学習時間の不足している国語(中1のみ)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。

受講について

「教室での授業」を欠席された場合はその授業についての映像をご家庭でご覧いただけます。映像は教室での授業を録画したものになります。なお、**配信は授業日の翌々日となります**。また、映像はGoogleドライブを用いて視聴していただきますので、Googleアカウントの取得が必要となります。映像授業の詳細は手続きの際にお知らせいたします。

夏期講習会

夏期セミナー日程表



| SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
|------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 7/25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | ■夏期講習会 第1週 ◆夏期セミナー第1週 | | | | | |
| 8/1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ■夏期講習会 第2週 ◆夏期セミナー第2週 | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | ◇夏期セミナー集中型 | | | | | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | ■夏期講習会 第3週 ◆夏期セミナー第3週 | | | | | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | ■夏期講習会 最終週 ◆夏期セミナー最終週 | | | | | |
| 29 | 30 | 31 | 9/1 | 2 | 3 | 4 |
| | 休館日 | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | 後期授業開始 | | | | | |

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は同じ内容です。いずれかの講座をお選びください。

ハイレベル英語

- ①(火) 19:00~20:20
- ②(木) 17:30~18:50

スタンダード英語

- ①(月) 17:30~18:50
- ②(水) 19:00~20:20

夏期は「命令文・現在進行形・助動詞」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学期に繋がる大切な単元を学習していきます。「なるほど！そう覚えたらいいんだ！」と、思わず友達に教えたいくなるような目からウロコ体験をしましょう！

ハイレベルクラス・スタンダードクラスは同じ内容を学習しますが、ハイレベルクラスでは発展問題も扱うことで、より深い内容の学習を行います。

ハイレベル数学

- ①(木) 19:00~20:20
- ②(金) 17:30~18:50

スタンダード数学

- ①(月) 19:00~20:20
- ②(水) 17:30~18:50

夏期は中学履修内容の「平面図形」を扱います。ハイレベルクラスでは、数学的発想力を養うことに主眼を置き、比較的難易度の高い問題を演習していきます。スタンダードクラスでは、「分かる・解ける」から「得点できる」ことを重視し、基本問題の反復トレーニングを行っていきます。

TOP英語
(土) 17:30~18:50

TOP英語では夏期は「命令文・進行形・助動詞」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。

※TOP英語の受講には選抜テストによる認定が必要です。

TOP数学
(土) 19:00~20:20

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、高難易度の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。

※TOP数学の受講には選抜テストによる認定が必要です。

2 年 生

※①②は同じ内容です。いずれかの講座をお選びください。

ハイレベル英語

- ①(月) 19:00～20:20
- ②(火) 17:30～18:50

スタンダード英語

- ①(水) 17:30～18:50
- ②(木) 19:00～20:20

夏期は「現在完了」を扱います。

3つある完了形。その最初の一步である「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！

ハイレベルクラス・スタンダードクラスは同じ内容を学習しますが、ハイレベルクラスでは発展問題も扱うことで、学年を超えた、より深い学習を行います。

ハイレベル数学

- ①(月) 17:30～18:50
- ②(火) 19:00～20:20

スタンダード数学

- ①(水) 19:00～20:20
- ②(木) 17:30～18:50

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。ハイレベルクラスでは、大学受験をより意識した難易度の高い問題演習を行います。スタンダードクラスでは、類題演習を繰り返し行い、単元の定着を図っていきます。ハイレベル・スタンダード共に“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。

学院の数学

- (金) 19:00～20:20

夏期は高校数学A「場合の数・確率」を扱いながら、それと平行して広島学院中学校の定期試験に向けた対策を行います。「場合の数・確率」では各単元の考え方・公式のイメージを“0から”学ぶので安心してご受講いただけます。基本問題でしっかりとした基盤を作り、大学受験レベルの問題に挑戦します。

※この講座は広島学院中学校に通学している生徒対象です。

3 年 生

※①②③は同じ内容です。いずれかの講座をお選びください。

英語 α

- ①(火) 19:00~20:20
- ②(水) 17:30~18:50
- ③(木) 19:00~20:20

英語 β

- ①(水) 19:00~20:20
- ②(木) 17:30~18:50

一貫校のカリキュラムに従って、高校内容の基本的な英文法を扱うクラスになります。中学内容の復習から入り、無理なく高校内容の学習につなげます。 α クラス・ β クラスとも同じテキストで学習しますが、 α クラスは発展問題も扱うことで、ハイレベルな力を養成します。夏期は「不定詞」を学習します。

数学 α

- ①(月) 19:00~20:20
- ②(火) 17:30~18:50

数学 β

- ①(月) 17:30~18:50
- ②(木) 19:00~20:20

夏期は高校内容の「方程式」を扱います。二次方程式に始まり、高次方程式に至るまで「方程式」に特化した講座です。もちろん中学内容の復習から始めますので、高校数学を知らない人も安心してご受講いただけます。 α クラスは大学受験をより意識した難易度の高い問題を中心に扱い、 β クラスでは類題を解くなど反復演習することにより定着度を高めます。

学院の数学

- (金) 19:00~20:20

夏期は高校数学「二次関数」を扱いながら、それと平行して広島学院中学校の定期試験に向けた対策を行います。「二次関数」は大学入試において超頻出単元です。公式や解き方だけでなく、考え方や式の成り立ちを理解し、定着させることで大学入試に向けた実践力を養います。

※この講座は広島学院中学校に通学している生徒対象です。

中数総合特講

- (土) 17:30~18:50

夏期は中学数学を全体的に扱います。中学数学を根本から理解・定着させることで、高校数学に無理なく進むことができます。数学が苦手な方にお勧めの講座です。また中学数学の定着を図りつつ大学受験にも備えたい方は、数学 α ・ β と平行受講することも可能です。

夏期セミナー

【毎週型】【集中型】

1

年生

英数国

※①②は同じ内容です。いずれかの講座をお選びください。

英

基礎英文法定着①【毎週型】
(金) 17:30~18:50

基礎英文法定着②【集中型】
8月9日(月)~8月12日(木) 17:30~18:50

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|---------------------------|--|
| 1週目 | be動詞の文 | 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、まあ大丈夫…と置いていても、うる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」英語を扱います。問題演習をたくさんすることにもなるので、夏休みが終わる頃には胸を張って「英語は得意！」といえるようになっていること、間違いなしです！ |
| 2週目 | 一般動詞 (1人称・2人称・複数) | |
| 3週目 | 一般動詞(3人称) | |
| 4週目 | 過去形(be動詞・一般動詞の規則変化、不規則変化) | |

英

発展英文法定着TOP【集中型】
8月9日(月)~8月12日(木) 17:30~18:50

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|------------|---|
| 1週目 | be 動詞・一般動詞 | 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。本講座はハイレベルな問題を中心に扱いますので、基本英文法の定着を考えている人は「基礎英文法定着」をお勧めします。 |
| 2週目 | 複数形・疑問詞 | |
| 3週目 | 命令文・形容詞 | |
| 4週目 | 総合問題 | |

数

計算制覇 ハイ【毎週型】

(木)20:30~21:50

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|------|--|
| 1週目 | 正負の数 | この講座では、より発展的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」を演習していきます。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、発展的な問題に挑戦する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勧めの講座です。 |
| 2週目 | 式の計算 | |
| 3週目 | 方程式① | |
| 4週目 | 方程式② | |

数

計算制覇 スタンダード【集中型】

8月9日(月)~8月12日(木) 19:00~20:20

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|------|---|
| 1週目 | 正負の数 | この講座では、0から「正負の数の四則演算、文字式の計算、方程式」を扱います。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。また、起こりがちな計算ミスに対してどのように解くとミスを減らすことができるかなどの【工夫とコツ】をお伝えして、「高い正答率=テスト高得点」を維持できるようにしていきます。数学が苦手な方でも安心してご受講いただける講座です。 |
| 2週目 | 式の計算 | |
| 3週目 | 方程式① | |
| 4週目 | 方程式② | |

数

計算制覇 TOP【集中型】

8月9日(月)～8月12日(木) 19:00～20:20

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|------|---|
| 1週目 | 正負の数 | <p>「正負の数の四則演算、文字式の計算、方程式」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必要があります。最高難易度の問題に挑戦したい方にお勧めの講座です。</p> |
| 2週目 | 式の計算 | |
| 3週目 | 方程式① | |
| 4週目 | 方程式② | |

国

中学国語基礎【毎週型】

(金) 19:00～20:20

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|----------|---|
| 1週目 | 説明的文章の読解 | <p>文章から内容を読み取るのは全ての教科に共通する基礎力です。国語科はそのトレーニングの教科でもあるのですが、中学入試が終わってから、実力問題の国語(教科書に載ってない文章からの出題)を解く機会はかなり限定されます。中学校側も課題・宿題を工夫して取り組んではいますが、授業時間を割いてまで取り組んでいるわけではありません。この講座では国語読解の基本から解答の作り方までを「中学レベル」で指導していきます。学年は中1ですが、内容的には中2・中3レベルの解答作成・記述演習までを含みます。</p> |
| 2週目 | 文学的文章の読解 | |
| 3週目 | 読解総合 | |
| 4週目 | 古文 | |

2

年生

英数

※①②は同じ内容です。いずれかの講座をお選びください。

英

重要単元定着①【毎週型】

(月) 20:30~21:50

重要単元定着②【集中型】

8月9日(月)~8月12日(木) 19:00~20:20

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|--------------|--|
| 1週目 | 過去時制 | 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う。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ましょう！ |
| 2週目 | 苦手不定詞の3用法 | |
| 3週目 | 感情を加える様々な助動詞 | |
| 4週目 | 感覚で操る前置詞 | |

数

超ハイ数学【毎週型】

(火) 20:30~21:50

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|--------|--|
| 1週目 | 超ハイ演習① | 東大・京大・国公立大医学部医学科を目指す生徒を対象とした講座です。高校数学「整数問題」「数と式」「場合の数・確率」を中心に扱います。大学受験に直結する高難易度の問題を通して、見識を深めていきます。 |
| 2週目 | 超ハイ演習② | |
| 3週目 | 超ハイ演習③ | |
| 4週目 | 超ハイ演習④ | |

数

計算問題マスター【毎週型】

(水)20:30~21:50

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|------------|--|
| 1週目 | 式の計算(展開) | 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0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へおすすめの講座です。 |
| 2週目 | 式の計算(因数分解) | |
| 3週目 | 平方根 | |
| 4週目 | 二次方程式 | |

数

図形問題チャレンジ【集中型】

8月9日(月)~8月12日(木) 17:30~18:50

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|--------|---|
| 1週目 | 合同な図形 | 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か書いている、数学は決して苦手ではないのに...そんな“あなたのための講座”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。 |
| 2週目 | 相似な図形 | |
| 3週目 | 円 | |
| 4週目 | 三平方の定理 | |

3

年生

英数

英

ベーシック英文法【毎週型】

(水) 20:30~21:50

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|--------------------------|--|
| 1週目 | 名詞を修飾する分詞 第2文型で使われる分詞 | 英文法の「分詞」を基本から学習していく講座です。中2までに学習した分詞の形容詞的用法を復習することから始め、高校内容につなげていきます。分詞を理解すれば読める文章も格段に増えていきますが、定着させるには練習が必要です。この講座では基本的な文法問題や並び替えなどの演習を通して、分詞の理解を深めていきます。 |
| 2週目 | 第5文型で使われる分詞 | |
| 3週目 | 付帯状況のwith | |
| 4週目 | 分詞構文・独立分詞構文 | |

英

ハイレベル英文法【集中型】

8月9日(月)~8月12日(木) 19:00~20:20

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|--------------------------|---|
| 1週目 | 名詞を修飾する分詞 第2文型で使われる分詞 | 英文法の「分詞」を学習していく講座です。英語には少し自信があるけれども問題を少しひねられると間違ってしまう、あるいは夏休みは少し難しいことにチャレンジをして自分の力を伸ばしたい、そんな君にお薦めの講座です。中学校内容の復習からはじめ、高校内容につなげていきます。大学入試を意識したやや難しい文法問題や読解問題にも取り組み、難関大学合格へのベースを作っていきます。 |
| 2週目 | 第5文型で使われる分詞 | |
| 3週目 | 付帯状況のwith・分詞構文 | |
| 4週目 | 独立分詞構文 読解問題演習 | |

数

図形攻略 Premium【毎週型】

(月)20:30~21:50

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|-------------|--|
| 1週目 | 中学数学① | <p>この講座は、「図形」問題に特化した講座です。授業内容の難易度は「発展」~「応用」となります。中学3年間で学ぶ図形問題を全体的に復習し、また大学入試を意識した難易度の高い問題を扱います。更に中学内容だけでなく、高校数学A「平面幾何」の発展問題にも挑戦していきます。もっと難しい問題に挑戦したい・図形の基本は理解しているが発展問題は苦手だから強化したいという人におすすめの講座です。</p> |
| 2週目 | 中学数学② | |
| 3週目 | 高校数学『平面幾何』① | |
| 4週目 | 高校数学『平面幾何』② | |

数

図形攻略 Advance【集中型】

(木)20:30~21:50

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|-------------|--|
| 1週目 | 中学数学① | <p>この講座は、「図形」問題に特化した講座です。授業内容の難易度は「標準」~「発展」となります。これから高校の図形問題を学んでいくうえで、「核」となる中学校の図形問題を押さえておくことは必要不可欠となります。そこでこの講座では、中学3年間分の図形問題を基本からしっかりと復習し、高校内容にスムーズに入る準備をします。また高校数学A「平面幾何」の内容にも踏み込みますので、「高校内容も気になる...」という人も安心して受講してください。</p> |
| 2週目 | 中学数学② | |
| 3週目 | 高校数学『平面幾何』① | |
| 4週目 | 高校数学『平面幾何』② | |

数

超ハイ数学【集中型】

8月9日(月)～8月12日(木) 17:30～18:50

| | 単元名 | 講座内容 |
|-----|--------|---|
| 1週目 | 超ハイ演習① | 東大・京大・国立大医学部医学科を目指す生徒を対象とした講座です。高校数学「整数問題」「数と式」「場合の数・確率」を中心に扱います。大学受験に直結する高難易度の問題を通して、見識を深めていきます。 |
| 2週目 | 超ハイ演習② | |
| 3週目 | 超ハイ演習③ | |
| 4週目 | 超ハイ演習④ | |

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。

長井ゼミ中學會 ☎ 082-568-7507 (平日・土曜日 13:00～20:00)

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からの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・受講料(現金での受付となります)をお持ちください。

現在中學會に通塾中の生徒の方は、ご登録いただいた銀行口座から夏の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26日(月)

■夏期セミナー 引落日:8月25日(水)

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

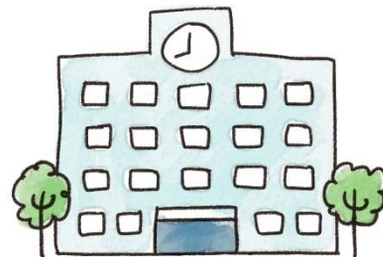
入塾金は不要です。

夏期講習会

- 各授業 全4回
- 英語・数学 3講座受講 : 38,500円(税込)
2講座受講 : 26,400円(税込)
1講座受講 : 14,300円(税込)
(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 全4回
- 1講座 9,000円(税込)
(教材費・プリント代など全て含みます。)





2021年夏期 紹介キャンペーン

対象：長井ゼミ小學舎(広島校)・
高校部・医系理工学舎
中學舎・ハンス広島校

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 中學舎

☎ 082-568-7507



長井ゼミ 中學舎

〒732-0821 広島市南区大須賀町14-16 スギイビル

☎ (082) 568-7507 📠 (082) 568-7517