# 2020年度 夏期講習会

# 長井ゼミ中學舎



2020年度 中高一貫校生(中1~中3)対象 夏期講習会 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 教室

P.4 ~

### 英語・数学の先取り学習

学校の授業の一歩先を行〈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)となりますので申し込みの必要はありません。

夏期セミナー

映像

教室

P.7 ~

### 弱点を取り除け! 更なる高みへ!

英語・数学の2教科、

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3除く)など、 自ら夏に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。



ご家庭で映像を視聴するコースと、教室で授業を受けるコースのどちらかを選んでいただけます。

### 夏期セミナー【映像授業コース】

映像

P.15 ~

### 忙しい時間を有効活用したい君に!

学校の宿題や部活動に忙し〈、なかなか通塾の時間が確保できない。 そんな悩みにお答えするコース。

全ての授業を映像で毎週配信。ご家庭で自分のペースで学習を進められます。

教室での授業はありません。全てご家庭で映像を視聴していただけます。

授業の映像はGoogleドライブに動画をアップロードしますので、Googleアカウントの取得と 提出が必要です。

### 夏期講習会 夏期セミナー日程表



IVION	TUE	WED	THU	FRI	SAT
27	28	29	30	31	8/1
3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15
		休	館日		
17	18	19	20	21	22
夏期講習会 第3週 夏期セミナー第3週					
24	25	26	27	28	29
夏期講習会 第4週 夏期セミナー最終週					
31	9/1	2	3	4	5
		夏期講習	3会 最終週		
	3 10 17 24	<ul> <li>27</li> <li>28</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>10</li> <li>11</li> <li>17</li> <li>18</li> <li>24</li> <li>25</li> </ul>	27     28     29       夏期講習夏期七     3     4     5       10     11     12       17     18     19       24     25     26       夏期講習夏期七     夏期計習夏期七       31     9/1     2	27     28     29     30       夏期講習会 第1週夏期セミナー第1週       3     4     5     6       夏期講習会 第2週夏期セミナー第2週       10     11     12     13       休館日       17     18     19     20       夏期講習会 第3週夏期セミナー第3週夏期セミナー最3週夏期セミナー最終週夏期セミナー最終週夏期セミナー最終週       31     9/1     2     3	27     28     29     30     31       夏期講習会 第1週夏期セミナー第1週       3     4     5     6     7       夏期講習会 第2週夏期セミナー第2週       10     11     12     13     14       休館日       17     18     19     20     21       夏期講習会 第3週夏期セミナー第3週       24     25     26     27     28       夏期講習会 第4週夏期セミナー最終週夏期セミナー最終週

# 夏期講習会講座紹介

### 教室

年間カリキュラムの一部(通常講座8月分)となります。現在通塾中の方が新たに教科を追加 受講される場合は別途お申し出ください。

### 年、生

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

(月) 17:30~18:50 (火) 19:00~20:20

#### スタンダード英語

(水) 17:30~18:50

(木) 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。夏期講習会では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〈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

(月) 19:00~20:20

(火) 17:30~18:50

#### スタンダード数学

(水) 19:00~20:20

(水) 20:30~21:50

(木) 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、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。

#### 学院の数学

(金) 19:00~20:20

夏期は中学履修内容の『平面図形』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。『平面図 形』では図形に関する基本事項や定義・定理の確認をした上で、 初めての「証明問題」を学びます。基本問題を通して「証明」の流れを身に付けつつ、大学受験を主眼に入れたハイレベルな問題に 挑戦していきます。

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。

### 2 年 生

#### 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

(月) 19:00~20:20

(火) 17:30~18:50

#### スタンダード英語

(水) 19:00 ~ 20:20

(木) 17:30~18:50

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

(月) 17:30~18:50

(火) 19:00~20:20

#### スタンダード数学

(水) 17:30~18:50

(木) 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。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

(土) 17:30~18:50

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、 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。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

#### は同じ内容です。いずれかの講座をお選びください。

#### 英語

(火) 19:00~20:20

(金) 17:30~18:50

#### 英語

(水) 19:00~20:20

(木) 17:30~18:50

 $(\pm)$  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〈高校内容の学習につなげます。 クラス・ クラスとも同じテキストで学習しますが、 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。夏期講習会では『不定詞』を学習します。

#### 数学

(月) 17:30~18:50

(月) 19:00~20:20

#### 数学

(木) 19:00~20:20

(金) 19:00~20:20

 $(\pm)$  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 て受講できます。 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、 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。

# 夏期セミナー講座紹介

映像

教室

映像と教室でのライブ授業、それぞれのメリットを見比べていずれか選んで〈ださい。

	映像授業	教室授業	
メリット	いつでも時間のある時に見ることが できる。 急な用事ができても授業に抜けがない。 何度も繰り返してみることができる。 塾に行かな〈ても映像授業の生徒 だけのフォローがある。	目の前に先生がいるので、緊張感を もって授業に参加できる。 わからない問題はその場で質問、 解決できる。 友達と競い合うことでモチベーションが 高まる。	
****			TO THE REAL PROPERTY.

#### 受講についてご注意

- 1.夏期セミナーはお申し込みの時点で「ご家庭での映像授業」もしくは「教室での授業」をあらかじめご選択いただきます。
- 2.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。
- 3.映像の配信は教室での授業後、翌々日以降となります。
- 4.「ご家庭での映像授業」を選択された場合でも、各講座授業についての理解度フォローがあります。
- 5.「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。

## 1 年 生 英数国

### 英

### 基礎英文法定着

(火) 20:30~21:50

(木) 20:30~21:50

※①②は同内容です。いずれかの曜日を お選びください。

1週目   be動詞の文		単元名	講座内容
2週目   一般動詞	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=
3週目   一般動詞(3人称)   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	2週目	130 120 1	ルール(文法)だけなので、まぁ大丈夫…と思っていて
	3週目	一般動詞(3人称)	てしまいます。この講座では、もういちど「ゼロから」英
過去形(be動詞・一般動詞の   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!   規則変化、不規則変化)	4週目	,	で、夏休みが終わる頃には胸を張って「英語は得



### 計算制覇 ~ 中学数学攻略への道 ~

(月)20:30~21:50 (水)20:30~21:50

は同内容です。いずれかの曜日を お選びください。

	単元名	講座内容
1週目	正負の数	この講座では、計算力を身に付けることを目的に「正
2週目	式の計算	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
3週目	方程式	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
4週目	方程式	ようにしていきます。



### 中学国語の基礎 (金) 17:30~18:50

	単元名	講座内容
1週目	説明的文章の読解	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
2週目	文学的文章の読解	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〈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
3週目	読解総合	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
4週目	古文	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。

# 2 年生 英数国

### 英

### 重要単元定着

(月) 20:30~21:50 (水) 20:30~21:50

※①②は同内容です。いずれかの曜日を お選びください。

	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
2週目	苦手不定詞の3用法	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
3週目	感情を加える様々な助動詞	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
4週目	感覚で操る前置詞	「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!
***		

### 数

### 計算問題マスター (木)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。日間、日本八智、正文思、二次文明、古、本、
2週目	式の計算(因数分解)	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
3週目	平方根	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
4週目	二次方程式	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。

### 数

### 図形問題チャレンジ

(火)20:30~21:50

		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
2週	I	相似な図形	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 "あなたのための講座"です。解くときの考え方&重要
3週	目	円	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。
4週	B	三平方の定理	公式では平方根などが出て〈るため、平方根・ 2次方程式まで履修していることが望ましい講座 となります。



### 現代文読解の完成

(土) 19:00~20:20

	単元名	講座内容
1週目	説明的文章	「なんとな〈答えて正解だった」「とりあえず書いてみた
2週目	説明的文章	ら正答だった」で国語を"乗り切っている"という中学生が一定割合存在します。苦手意識の正体も似たようなもの。何を書いても正解しない、何を選んでも不正解に
3週目	文学的文章	なる、だから嫌になる…さて、そろそろシステム化された解法を身につけてみませんか? この講座では、中堅~難関高校の入試問題を題材に、
4週目	文学的文章	読解問題と記述問題の解き方を学習します。今夏、感覚的な国語からの脱却を目指しましょう。

# 3年生英数

英

### ハイレベル英文法 (火) 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」を学習してい〈講座です。英語には少
	2週目	第5文型で使われる分詞	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
	3週目	付帯状況のwith · 分詞構文	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
•	4週目	独立分詞構文 読解問題演習	ベースを作っていきます。
	-		



### ベーシック英文法 (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	# <del></del>
2週目	第5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
3週目	付帯状況のwith	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
4週目	分詞構文·独立分詞構文	深めていきます。

### 数

## 図形攻略 Premium (月)20:30~21:50

	単元名	講座内容
1週目	中学数学	この講座は、「図形」問題に特化した講座です。
2週目	中学数学	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網羅的に復習し、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
3週目	高校数学『平面幾何』	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
4週目	高校数学『平面幾何』	から強化したいという人におすすめの講座です。



#### 図形攻略 Advance (土)20:30~21:50

	単元名	講座内容
1週目	中学数学	この講座は、「図形」問題に特化した講座です。
2週目	中学数学	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。
3週目	高校数学『平面幾何』	
4週目	高校数学『平面幾何』	

### 数

### 中学数学網羅 (金)20:30~21:50

		単元名	講座内容	7
	1週目	中学数学総合問題	この講座は、中学3年間の数学を「総復習」する講座で	
i	2週目	中学数学総合問題	す。高校数学では中学数学の内容は既知の状態で進んでいきます。そのためにも今の段階できちんと理解 して、定着させることが重要になります。最近習ったこ	
	3週目	中学数学総合問題	とは覚えているけど今までの内容を覚えているか不安である・中学3年生のこの夏に今までの総復習をしたいという人におすすめの講座です。中学数学を網羅し、	ALL SALES
•	4週目	中学数学総合問題	高校数学へとつなげていきましょう。	
	15			

## 夏期セミナー【映像授業コース】

講座紹介

映像

このコースは2年生と3年生のみのご案内になります。

2 年 生

英数

英

英検 3級講座

	単元名	講座内容
1週目	英検3級1次対策	英語の4技能を総合的に測定でき、長年の実施歴と抜 群の知名度を誇る英検。そのなかで、中学終了程度の
2週目	英検3級1次対策	英語能力を測ることができる英検3級。2017年度か 試験内容が大きく変わりました。その1次試験に特化
3週目	英検3級1次対策	て対策を進めていきます。 資格試験である英検に合格するためには、明確な「コッ」があります。この講座では、ライティングを含む各技
4週目	英検3級1次対策	能の演習を多方面から行うことで1次試験対策を行います。ぜひ3級合格を目指しましょう!

### 数

### 超八イ数学

	単元名	講座内容
1週目	超八イ演習	
2週目	超八イ演習	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。難易度の高い中学数学を中心に 演習します。高難易度の問題を解くためには、知識を
3週目	超八イ演習	定着させるだけでなく、使い分けること・引き出しを増や すことが重要です。この夏、更にレベルアップしましょう。 中学数学を網羅的に履修していることが 望ましい講座となります。
4週目	超八イ演習	主のの・神が圧でありの)。

# 3 年 生 英数

英

### 0からの英文法

	単元名	講座内容
1週目	文型(文の構造)	
2週目	不定詞	この講座は英語に苦手意識のある、基本をしっかりと身につけたいと考えている生徒の講座です。扱う内容によっては、学校や塾で未履修単元があるかも
3週目	接続詞	しれませんが、基本的な解説から始めて、問題の解説まで行いますので安心して受講して〈ださい。多〈の問題を解〈ことで確実な定着を図ります。
4週目	関係代名詞	の <sub>  可応で所へ</sub> にことは大なだ目で囚りより。

### 数

### 超八イ数学

	単元名	講座内容
1週目	超八イ演習	
2週目	超八イ演習	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
3週目	超八イ演習	式』『場合な数・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。
4週目	超八イ演習	

### 受講までの流れ



### 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。 空席状況を確認し、お手続き日時を決定します。

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

### 面談・お手続き

担当教師と面談の上、最終的に受講講座・セミナーを決定してから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。

映像授業を受講される場合のGoogleアカウントが必要です。 お手続きの際Gmailのアドレスをお知らせください。 (難しければ授業開始までにお知らせください。)

### 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5回

英語·数学 2教科受講 : 28,000円(税込)

単科受講 : 17,000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。)

### 夏期セミナー【映像授業コース】

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。)

#### 映像の視聴のために

Googleドライブでの視聴となるため、Googleアカウントが必要です。 受講開始までにGmailアドレスを担当教師までお知らせください。

現在中學舎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) 7月27日(月)

夏期セミナー 8月11日(火)





キャンペーン期間

2020年9月12日(土)まで

# 2020年夏期 紹介キャンペーン

# 対象:長井ゼミ小學舎・高校部・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。

高校生を紹介した場合、紹介した高校生へは3,000円分のQUOカードをお渡しいたします。

### 紹介した生徒

図書カード 3,000円 をプレゼント!

### 新規入塾した生徒

図書カード 3,000円 をプレゼント!

### 長井ゼミ 中學舎

**1 082-568-7507** 



### 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