

2024
SPECIAL 6 DAYS
Nagai Winter
Seminar

There is no substitute for hard work.
絶え間ない努力に代わるものはない。

Thomas Edison
トーマス・エジソン

2024年度 中学部中高一貫校クラス 冬期集中セミナー

スケジュール

- 2024年12月22日（日）～2024年12月28日（土）
この期間の通常授業はありません。
- 12月30日（月）～1月4日（土）は休館です。
（開館時間は日によって異なりますので校舎で確認してください）。

●各セミナー3回の授業になります●

※全ての回を映像で受講することも可能です。

授業配信には授業日から数日ほど時間を要します。

受付

2024年11月18日（月）より開始

- 受付時間：13：30～21：00（日曜日を除く）
- 定員に達した講座から順に受付を締め切りますのでご了承ください。
（申込受付開始前の受付は原則いたしません。）

お申し込み方法

- 冬期集中セミナー申込書を校舎にご提出ください。
- ※選抜テストの受験は必要ありません。

入塾金・受講料

- 入塾金は不要です。
- 1講座（80分×3回） 8,800円（税込）

※現在中学部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。引落日：1月27日（月）

中1

英語はこの冬休みの間にマスターしておきたい重要単元について、数学は関数と図形に絞って授業を展開します。時間に余裕のある冬休みを使って実力を蓄えよう。

| | | | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 |
|----|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 数学 | 図形・関数鍛錬 | 15:30~16:50 | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 英語 | 3日で完成 ミニ単元 | 14:00~15:20 | ○ | | | ○ | ○ | | |

| 講座名称 | 講座内容 |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>数学 図形・関数鍛錬</p> | <p>この講座では「平面図形」「比例・反比例」「一次関数」を学習します。中1履修内容の中でも苦手とする生徒が多い平面図形の証明に対して、書き方を一から学ぶことでいかなる問題にも対応できる記述力をつけていきます。また中学・高校数学の関数を履修する上で基盤となる「比例・反比例」「一次関数」の重要なポイントをおさえながら学ぶことで、応用力を身につけていきます。</p> |
| <p>英語 3日で完成 ミニ単元</p> | <p>この講座では「感嘆文」「付加疑問文」「長文読解問題」を学習します。英語は「置くコトバ」です。これらの英文は語順に大きな特徴があり、出題されると正答率が低いものが多いのです。この講座では各英文の特徴を掴むことからはじめ、慎重に語順の確認へと進んでいきます。そして、語学にとって不可欠な「反復演習」をすることにより「理解」と「定着」のバランス強化を目指します。</p> |

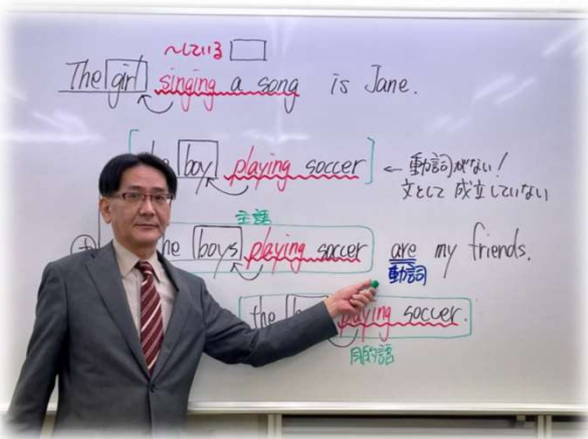


中2

来年はいよいよ中学校最高学年。高校英語と高校数学につながる重要単元をこの3日間で一気に復習して、ライバルに差をつけよう！

| | | | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 |
|----|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 数学 | 中学数学 総まとめ | 14:00~15:20 | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 英語 | 3日で仮定法 | 15:30~16:50 | ○ | | | ○ | ○ | | |

| 講座名称 | 講座内容 |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>数学 中学数学 総まとめ</p> | <p>この講座では中学内容の「計算分野」「関数分野」「図形分野」を学習します。高校数学を学ぶ上で中学数学の内容が定着していることは必要不可欠です。各分野の重要なポイントをおさえつつ、高校数学とのつながりを学ぶことで数学的思考力を身に付けていきます。多くの中学校では中3から高校内容に入っていくため、今の段階で抜けがないようにしておくことがとても大切です。</p> |
| <p>英語 3日で仮定法</p> | <p>3日間で仮定法をマスターします。「仮定法過去」から「仮定法過去完了」、そして仮定法で重要な慣用表現を学習して、事実に反することや妄想など今までできなかった表現ができるようになります。初めての単元ですので、どなたでも参加できます。</p> |



中3

中学校生活も終わりに近づきました。この冬休みは高校生への準備と、大学入試に向けての勉強のスタートとなる講座を用意しました。

| | | | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 |
|----|-----------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 数学 | 大学入試へのプロローグ | 18:00~19:20 | ○ | ○ | | | | ○ | |
| | 中学数学のエピローグ | 19:30~20:50 | ○ | ○ | | | | ○ | |
| 英語 | 大学入試へのプロローグ 発展編 | 18:00~19:20 | | | ○ | ○ | | | ○ |
| | 大学入試へのプロローグ 基本編 | 19:30~20:50 | | | ○ | ○ | | | ○ |

| 講座名称 | 講座内容 |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>数学 大学入試への プロローグ</p> | <p>この講座では受験数学の土台ともいえる数学Ⅰ・Aを総復習します。扱う単元は、「数と式」「場合の数・確率」「二次関数」「三角比」です。難度の高い入試レベルの問題を中心に扱います。数学Ⅰ・Aは一通り履修済みで、応用力を身につけたい方におすすめの講座です。この冬に周りのライバルたちより一足先に大学入試の問題にふれてみましょう！</p> |
| <p>数学 中学数学の エピローグ</p> | <p>中学数学のエピローグ(終章)では、高校数学ひいては大学入試につながる中学数学の超重要単元を重点的に学習します。中3のこのタイミングだからこそ、中学内容に抜けや取りこぼしがないか確認し、定着させることが大切です。この冬に中学数学を総復習して、ライバルたちに差をつけましょう！</p> |
| <p>レベル別</p> <p>英語 大学入試への プロローグ 【重要構文】</p> | <p>この講座では大学入試で頻出の重要構文を3日間でマスターします。初回は「強調構文」、2回目は「同格関係」、最終回は「倒置」を扱います。例えば長文読解や英文解釈をするうえで見抜きにくい、だからこそ入試でよく問われる「関係代名詞」「接続詞」「同格」のthatなど、中3生のみならず受験生も苦手になっている単元をわかりやすく解説していきます。</p> <p>「発展編」の講座では難度の高い文法問題と読解問題も扱います。</p> |

重要事項のご説明

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。

長井ゼミ 中学部の特徴

質問対応



塾の内容はもちろんのこと、学校内容の質問も受け付けております。
大学生チューターへの質問も可能です。

授業日以外の利用もOK!!
塾や学校の課題をする際に
是非ご利用ください。
静かな環境でしっかり集中!!

<開館時間>
月~土 13:30~20:30
日 10:00~18:00
(12/30~1/4は除く)

自習室



休憩スペース



授業前や自習の休憩などにご利用いただける休憩スペースがあります。
お食事もできます。

長井ゼミハンスは、

学校と家庭以外の第3の場所

居心地の良さと生徒と講師の距離感の近さは広島No.1

ハイブリッド授業により最小の努力で最大の効果

だから成績が伸びる。



長井ゼミハンス主宰・心療内科医 長井 敏弘

医療法人ハンス理事長・元岡山大学医学部臨床教授・広島城北医会会長。

テレビのレギュラーとして番組に出演する一方で、雑誌の連載執筆・学校や企業の講演など幅広く活躍。

長年に渡り、塾や予備校で生徒を指導、さらに心療内科の診察室で10代の子の悩みと真剣に向き合う中で、塾/予備校の役割は生徒の成績を伸ばし志望校に合格させるだけでいいのだろうか……とずっと疑問に思ってきました。もちろん塾/予備校は通っている生徒の成績を伸ばし志望校に合格させなければなりません。しかし、目的なく流れて勉強している生徒や、志望校に合格しても学校に行かなくなった生徒を目にする、塾にできることが他にもあるはずだ…という思いが強くなり、本年度から長井ゼミハンスでは、生徒の成績を上げ志望校に合格させることに加え、次の**3つのこと**をより充実させることになりました。

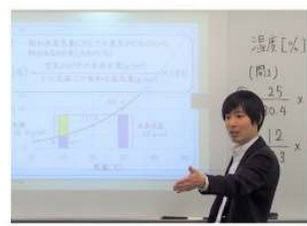
1) 勉強の目的を明確に

各生徒の担当講師は、生徒が10年後、20年後何をしたいのか、そのためには今何をすべきか、生徒に寄り添い一緒に考えます。なんのために勉強するのかを明確にすれば、勉強意欲はより高まってきます。担当講師による生徒面談は年に数回実施されます。



2) 授業の映像化により最小の努力で最大の効果

『授業時間数が多い』あるいは『1時間あたりの授業料が安い』という理由で塾を選ぶのは危険です。塾は人で成り立っています。『90分の長いだけの授業』より『60分のわかりやすい授業』の方が短くても生徒の成績を伸ばすのです。長井ゼミハンスでは、自社制作のイラスト&映像を用いたハイブリッド授業により生徒の理解は格段に向上、さらに生徒の集中力も高くなっておりこれまでにない学習効果を上げることが可能になりました。



3) 生徒が本当に行きたい志望校合格

より上位校、より難関校ではなく、本当に生徒自身が行きたい中学・高校・大学へ進学してもらおうのが私たち塾講師の願いです。せっかく合格しても学校生活が楽しくなければ努力は報われません。生徒と講師の距離感が一番近い長井ゼミハンスだからこそ生徒の思いが伝わってくるのです。最近、生徒から「みんなと勉強するのが楽しい」「学校にはない自由な雰囲気が居心地いい」「将来のことか塾の先生になんでも相談できる」という声をよく耳にします。長井ゼミハンスは、生徒にとって学校と家庭以外の第3の場所として新たにスタートしました。



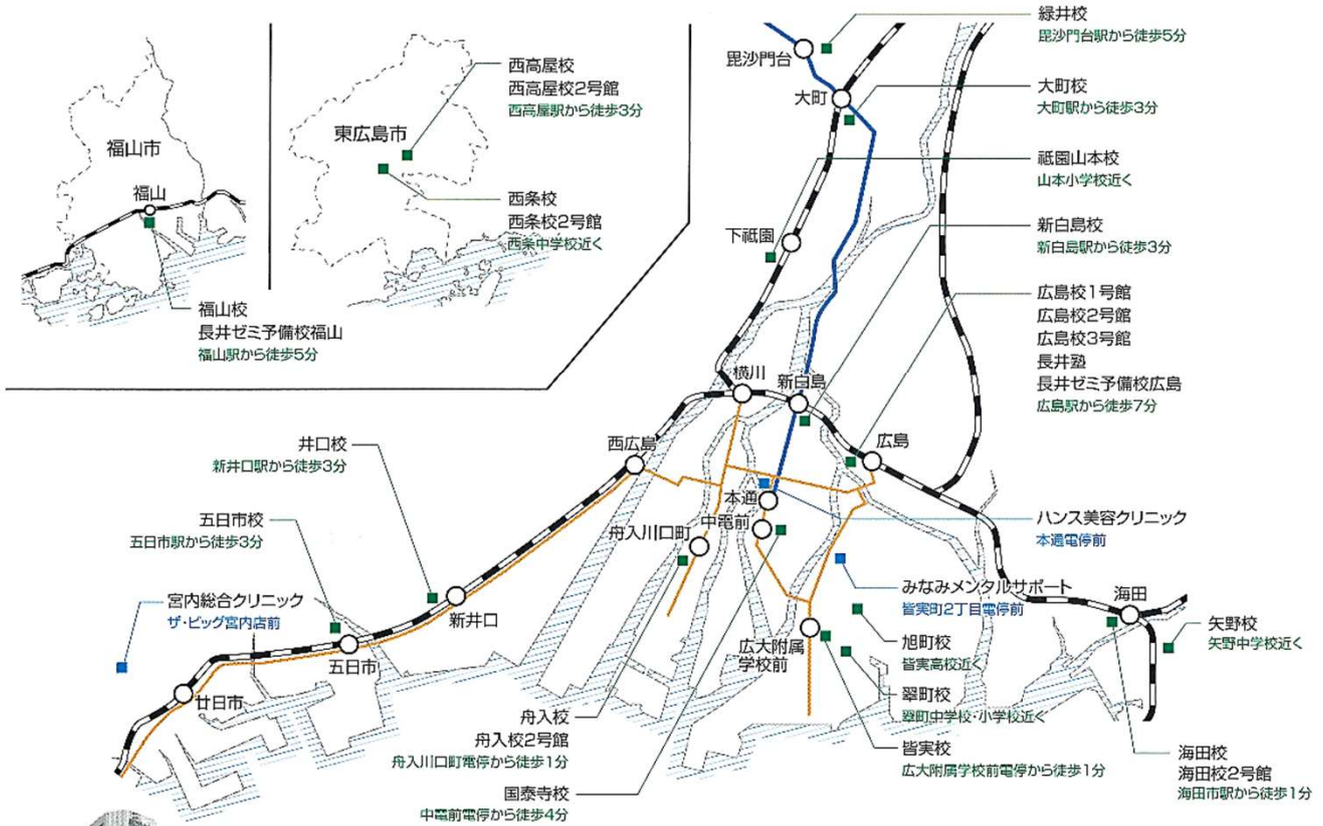
医療法人を併設！



長井ゼミハンスでは、生徒たちの学力増進だけでなく生徒の夢の実現のため、私をはじめ講師陣・スタッフ一同、最大限のサポートをしていきます。安心しておまかせください。



緊急時はもちろん普段の健康管理も医療法人と連携して対応することが可能！学習面だけでなく、体調面や精神面でもしっかりとサポート！



広島県下でつながる、Nグループのネットワーク

長井ゼミ ハンス <https://www.nagaizemi.com/>
 医療法人ハンス <https://hns.or.jp/>

NH 広島校1号館
 広島市南区大須賀町14-17
 TEL.082-264-7004

NH 皆実校
 広島市南区翠1丁目2-8 グランドメゾンNii3F
 TEL.082-258-3952

NH 国泰寺校
 広島市中区小町2-10-1F
 TEL.082-236-6543

NH 舟入校2号館
 広島市中区舟入南2丁目1-5 グランドハイツ舟入2F
 TEL.082-532-2223

NH 大町校
 広島市安佐南区中須1丁目29-23 ソレユ西山1F
 TEL.082-830-6063

NH 矢野校
 広島市安芸区矢野東2-23-15 クレール本田1F
 TEL.082-847-5507

NH 西条校
 東広島市西条町西条東802-1
 TEL.082-430-7802

NH 西高屋校2号館
 東広島市高屋町中島449-5
 TEL.082-434-8756

NH 長井ゼミ予備校広島
 広島市南区大須賀町15-6
 TEL.082-262-4731

NH 広島校2号館
 広島市南区大須賀町14-16 スパイビル
 TEL.082-568-7507

NH 翠町校
 広島市南区翠5丁目22-5
 TEL.082-259-3266

NH 新白鳥校
 広島市中区西白鳥町16-21 今田ビル白鳥3F
 TEL.082-962-3342

NH 祇園山本校
 広島市安佐南区山本1丁目8-18
 TEL.082-831-1333(緑井校)

NH 井口校
 広島市西区井口1丁目3-9
 TEL.082-275-5583

NH 海田校
 安芸郡海田町窪町2-14 ハンドウビル1F
 TEL.082-821-0009

NH 西条校2号館
 東広島市西条町西条東802-1-3F
 TEL.082-430-7802

NH 福山校
 福山市三之丸町7-7-1F
 TEL.084-999-1331

NH 長井ゼミ予備校福山
 福山市三之丸町7-7-1F
 TEL.084-999-1331

NH 広島校3号館
 広島市南区松原町10-25 芙蓉ビル6F
 TEL.082-263-0133

NH 旭町校
 広島市南区旭1丁目2-28-2F
 TEL.082-207-2321

NH 舟入校
 広島市中区舟入南2丁目1-8-2F
 TEL.082-532-2223

NH 緑井校
 広島市安佐南区緑井3丁目15-21
 TEL.082-831-1333

NH 五日市校
 広島市安芸区五日市駅前1丁目3-11-2F
 TEL.082-925-5161

NH 海田校2号館
 安芸郡海田町窪町2-14 ハンドウビル3F
 TEL.082-821-0009

NH 西高屋校
 東広島市高屋町中島434-10
 TEL.082-434-8756

NH 長井塾
 広島市南区大須賀町14-17
 TEL.082-264-7004

■ 宮内総合クリニック
 廿日市市宮内1072-1
 TEL.0829-37-1188

■ ハンス美容クリニック
 美容皮膚科 / 美容内科
 広島市中区紙屋町2丁目2-6 祇園町イワミビル6F
 TEL.082-247-5577

■ みなみメンタルサポート
 広島市南区皆実町1丁目13-27 第1Nビル2F
 TEL.082-258-5537



長井ゼミハンス中学部 広島校

〒732-0821 広島市南区大須賀町14-16 スギイビル
電話 (082) 568-7507 ・ F A X (082) 568-7517