

2022  
SPECIAL 12 DAYS  
Nagai Winter  
Seminar

All our dreams can come true,  
if we have the courage to pursue them.  
I only hope that we don't lose sight of one thing  
– that it was all started by a mouse.

夢を求め続ける勇気があれば、どんな夢も必ず実現できる。  
いつだって忘れないでほしい。  
すべて一匹のねずみから始まったということ。

Walt Disney

# 2022年度 中學舎冬期集中セミナー

## スケジュール

■ 2022年12月18日（日）～2022年12月29日（木）

この期間の通常授業はありません。

■ 12月31日（土）～1月2日（月）は休館です。

この3日間以外は自習室も毎日開放しています。

（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90分×3回の授業になります●

## 受付

2022年11月14日（月）より開始

■ 受付時間：13：00～21：00（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。

※お申し込み期限：12月17日（土）

※学力診断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（90分×3回） 7,700円（税込）

※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受講料を引き落としさせていただきます。引落日：1月25日（水）

●冬期集中セミナーは例年申し込みが殺到し、即日締め切りになる講座もあります。なるべくお早めにお申し込みください。

●増設等につきましては、随時HP等をご確認ください。

<http://www.nagaizemi.com/chugakusya/>

# 中1

英語はこの冬休みの間にマスターしてもらい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。レベル別に講座を設定していますので自分にあった講座を選択してください。

中1	時間	第1回	第2回	第3回
<英語> 3日で完成ミニ単元集 (TOPEレベル)	A日程 13:30~15:00	12月22日(木)	12月23日(金)	12月24日(土)
	B日程 17:30~19:00	12月26日(月)	12月27日(火)	12月29日(木)
<数学> 関数・図形鍛錬セミナー (TOPEレベル)	15:30~17:00	12月22日(木)	12月23日(金)	12月24日(土)
<英語> 3日で完成ミニ単元集	13:30~15:00	12月26日(月)	12月27日(火)	12月29日(木)
<数学> 関数・図形鍛錬セミナー	15:30~17:00	12月26日(月)	12月27日(火)	12月29日(木)

講座名称	講座内容
英語 3日で完成 ミニ単元集 レベル別	この講座では「There構文」と「付加疑問文」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。授業の終わりには経験値を上げるために「知らないと正答率0%問題」にチャレンジしてみましょう。
数学 関数・図形鍛錬 セミナー レベル別	この講座では「平面図形」「比例・反比例」「1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」「1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。 未履修の単元もあるが数学に自信がある方や履修済みでより高い数学力を身につけたい方はTOPレベルがおすすめの講座となります。

# 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日間で一気に学習して、ライバルに差をつけよう！

中2	時間	第1回	第2回	第3回
<英語> 3日で仮定法 (TOPLレベル)	15:30~17:00	12月22日(木)	12月23日(金)	12月24日(土)
<数学> 中学数学総まとめ講座 (TOPLレベル)	17:30~19:00	12月22日(木)	12月23日(金)	12月24日(土)
<英語> 3日で間接疑問文	A日程 15:30~17:00	12月26日(月)	12月27日(火)	12月29日(木)
	B日程 19:30~21:00	12月26日(月)	12月27日(火)	12月29日(木)
<数学> 中学数学総まとめ講座	A日程 13:30~15:00	12月26日(月)	12月27日(火)	12月29日(木)
	B日程 19:30~21:00	12月22日(木)	12月23日(金)	12月24日(土)

講座名称	講座内容
英語 3日で 間接疑問文	英語は「置くコトバ」です。この講座では、語順が命の「 <b>間接疑問文</b> 」の基本的な作り方からスタートし、最終日には高校英語に繋がる「複雑な間接疑問文」を扱います。日常会話でも頻繁に使われる表現であり、自由に操れるようになれば表現の幅が広がります。また、中学生が必ずといてもいいほど間違えるポイントにも触れますので、この冬の間に「間接疑問文」を確実なものにしましょう。
英語 3日で 仮定法 <b>TOPレベル</b>	3日間で仮定法をマスターします。「 <b>仮定法過去</b> 」から「 <b>仮定法過去完了</b> 」、そして仮定法で重要な慣用表現を学習して、事実と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。 <b>一部先取りで高校内容にも踏み込みます。</b>
数学 中学数学 総まとめ <b>レベル別</b>	この講座では中学内容の「 <b>計算分野</b> 」「 <b>関数分野</b> 」「 <b>図形分野</b> 」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。 <b>TOPレベルは中学数学をある程度理解・定着している前提で授業が進んでいく講座です。高難易度の問題を扱うことで、より高い数学力を身につけます。</b>

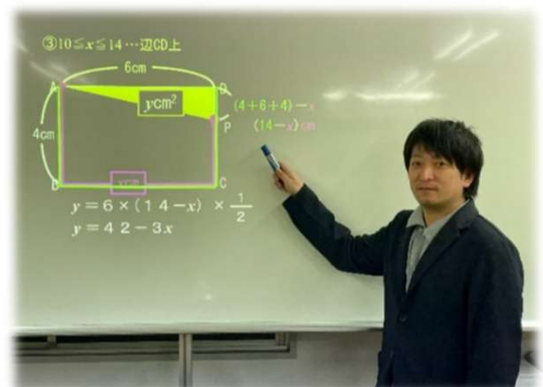
# 中 3

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。

中3	時間	第1回	第2回	第3回
<英語> 大学入試へのプロローグ <b>(TOPEレベル)</b>	17:30~19:00	12月22日(木)	12月23日(金)	12月24日(土)
<数学> 大学入試へのプロローグ <b>(TOPEレベル)</b>	A日程 13:30~15:00	12月22日(木)	12月23日(金)	12月24日(土)
	B日程 17:30~19:00	12月26日(月)	12月27日(火)	12月29日(木)
<英語> 大学入試へのプロローグ	19:30~21:00	12月22日(木)	12月23日(金)	12月24日(土)
<数学> 大学入試へのプロローグ	19:30~21:00	12月26日(月)	12月27日(火)	12月29日(木)
尾崎英語 ~道場流英文読解~	15:30~17:00	12月24日(土)	12月25日(日)	12月26日(月)
イントロ化学	A日程 15:30~17:00	12月21日(水)	12月22日(木)	12月23日(金)
	B日程 17:30~19:00	12月18日(日)	12月19日(月)	12月20日(火)

講座名称	講座内容
英語 大学入試への プロローグ 【重要構文】  レベル別	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「 <b>強調構文</b> 」、2回目は「 <b>同格関係</b> 」、最終回は「 <b>倒置</b> 」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。 TOPレベルでは難易度の高い文法問題と読解問題も扱います。
尾崎英語 ~道場流英文読解~	一文一文の意味は分かった。でも、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、良質の「 <b>長文問題</b> 」を「 <b>テストゼミ形式</b> 」で演習し、「英文全体を読む=マクロ」と「個々の英文を読む=ミクロ」の両方の視点から問題の解説を行います。尾崎英語に受け継がれてきた、文章の主題をとらえるための「読解スキル」の基本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りましょう！！ <b>担当：高校部英語科 三木</b>

講座名称	講座内容
<p style="text-align: center;"> <b>数学</b>  <b>大学入試への</b>  <b>プロローグ</b>  <b>【数ⅠA総集編】</b> </p> <p style="text-align: center; background-color: red; color: white; padding: 5px;">レベル別</p>	<p>この講座では受験数学の土台ともいえる数学Ⅰ・Aを学習します。扱う単元は、「<b>数と式</b>」「<b>場合の数・確率</b>」「<b>整数の性質</b>」「<b>2次関数</b>」です。教科書や問題集には書いていないような問題を解く「<b>テクニック</b>」を皆さんにお伝えします。</p> <p>TOPレベルでは高難易度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。</p>
<p style="text-align: center;">イントロ化学</p>	<p>高校生になると、理科は「化学」「物理」「生物」「地学」の4科目に分かれます。そのときのカナメになるのが「化学」！しかし、「化学」という科目は目に見えない「原子や分子」というものを扱ったり、「モル」という新しい単位を使ったり、とっつきにくい科目。高校に入って化学がわからないっていう人がとても多くなります。そこで、高校生になる前にこの講座で化学をちょっと先取りしてみませんか？毎年大好評のこの講座。「<b>化学は楽しい！</b>」ってことを<b>3日</b>で伝えます！一緒に化学を楽しみましょう♪</p> <p><b>担当：(A日程)高校部化学科 山本 (B日程)高校部化学科 貝野</b></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。



# 長井ゼミ中學舎の特徴

授業時間以外でも、生徒の皆さんをしっかりとサポートします。

## ●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。  
常に質問対応できるように大学生チューターも常駐しております。

## ●自習室

授業日以外の利用もOK!!  
塾や学校の課題をする際には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 午前中～20:30

日 午前中～18:30

(12/31～1/2は除く)



## ●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!! **お食事もOK**です。  
感染症対策も行っておりますのでお気軽にご利用ください。

# チューターさんからの アドバイス

## 集中できないときの 対処法

テスト前なのに全然勉強に集中できない！家でふとテレビを見てしまったり、居眠りしちゃって夢の中に、そしてテストは無惨な結果に……  
なんてことにならないように、中學舎チューターさんに集中する方法を聞きました！  
これで心の中の鬼を退治……できるはず

### 瞑想で集中力を高める！

鬼滅に乗じて何適当なこと言ってるんだ…と思うかもしれませんが、炭治郎だけでなくGoogleの職員さんも休憩時間にやっている立派な方法です！

瞑想することで目と頭を休めることができ、おまけにメンタルも整います。仮眠でも構いませんが30分を超えないようにしましょう。

応用でテスト前の問題が配られて何もできないときや授業前の少しの時間にも瞑想を行うことができます。集中して臨むことができ、実りのあるものになるはずですよ(寝ていると勘違いされたら困るので目はつむらないように)。

行う際には呼吸を意識して。諸説ありますが吸った時間と同じくらい息を止めてその倍くらいの時間で吐くことを繰り返すといいらしいです。キツめにヤバイ時も全集中で乗り切りましょう！

広島大学医学部医学科 上村慶高

### 甘い蜜で自分を釣れ！

長い時間勉強していると段々と疲れてくるものです。そこで、勉強の間に適度な休憩もかねて何か甘いお菓子を用意しましょう！

知っていますか？実は脳は人体で消費するエネルギーのうち18%を占めているほど多くの燃料を必要とします。しかも、そんな脳が利用できるのはグルコース、つまりは砂糖だけなんです！

そんな脳に素早くエネルギーを補給してあげるのに最適なものが、もうお分かりですね？そう、お菓子なんです。特に砂糖が多く入ってる飴やチョコレートなどがおすすめです。自分で用意した甘い蜜で、勉強を頑張りましょう！でも、食べすぎには注意ですよ。

広島大学薬学部薬学科 田口智大

### 気分転換に運動！

頭がぼーっとしてきたら、軽い運動をしてみたらいいかもしれません。適度な運動には、眠気をとったり、脳の活性化を促し勉強の効率を上げる効果があります。

自習室で勉強している間にできるおすすめ運動を紹介します！

一つ目は、背伸びです。勉強をしていると、前かがみの姿勢になってしまうので背中中の疲れをとるのにも効果的です。

二つ目は、階段の昇り降りです。部屋の外の空気を吸ってすっきりしましょう！

眠くなった際は、ぜひ試してみてください。

広島大学薬学部薬学科卒 吉本萌々香

### 早起きで誘惑を断つ！

見たいテレビ番組に、友達からのLINE、Youtubeの生配信……と夜の時間は誘惑がいっぱい。そんな時間帯に集中するなんて難しいですよ。

それならいっそ早起きしてはどうでしょう？朝なら誘惑も邪魔も少なく、きっと集中して勉強できるはずです！

え？お布団の誘惑に負けて二度寝しちゃおう？それならその誘惑も味方につけちゃいましょう。これだけは済ませるという課題を決めて、その課題が終われば二度寝しちゃいましょう。

「寝てない自慢」ではなく「早起き自慢」してみませんか？

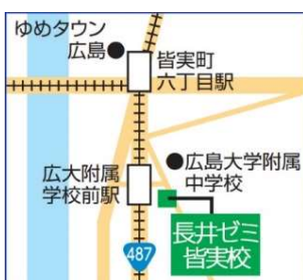
広島大学医学部医学科 田口慧

~MEMO~



〒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

<公式LINEアカウント>



〒734-0005 広島市南区翠1丁目2-8 グランメゾンNii 3F  
電話 (082) 258-3952

<公式LINEアカウント>

