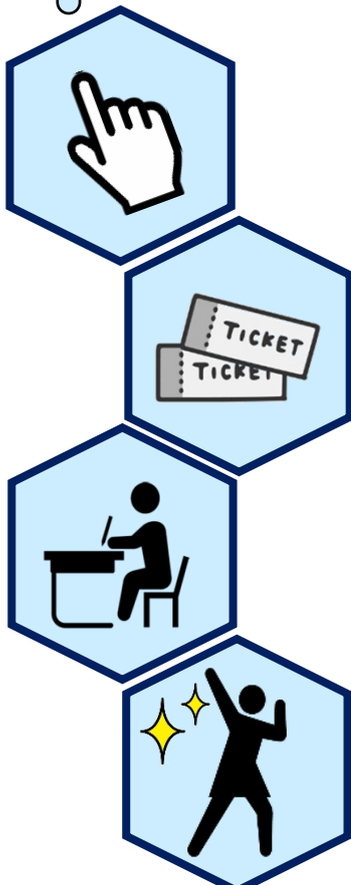


オープン講座とは、
長井ゼミVerのオープンキャンパス
「気になる講座を受けにおいで！」という企画！

オープン講座を受講するまでの流れ



STEP 1 講座を決める！

受きたい・行きたい講座を決めよう。
講座によっては教師に相談だ！
※3ページ目から詳細があるよ！

STEP 2 申込みチケット提出！

申込みチケットに必要事項を記入！受講する前日までに
長井ゼミ高校部広島校1F受付に提出しよう。

STEP 3 いざ受講！

さあ、受講当日！気になる講座はどんなかな？

STAGE UP！！

君の中で何かが変わったはず！新たなステージへ！！

長井ゼミ 高校部広島校

	月曜日	火曜日	水曜日
15:30 ~ 17:00			
17:30 ~ 19:00	高3スタンダード・ 共通テスト英語	高3スタンダード 共通テスト古典	高3超ハイ・広仁門数学Ⅲ
	高3ハイレベル 共通テスト古典①	高2スタンダード数学	高3ハイレベル 数学ⅠAⅡB
	高2ゼロからの古典	高2ハイレベル物理	高3尾崎英語①
			高3ハイレベル英語②
			高2ハイレベル生物①
19:20 ~ 20:50	高3ハイレベル英語①	高3ハイレベル物理	高3尾崎英語②
	高3共通テスト 世界史探究〈1〉	高3ハイレベル生物①	高3超ハイ・広仁門英語
		高1スタンダード数学	高3共通テスト 世界史探究〈2〉
			高2TOPレベル数学
			高2スタンダード物理
			高2ハイレベル生物②

高1・高2・高3授業一覧

	木曜日	金曜日	土曜日
15:30 ~ 17:00			高3超ハイ・広仁門化学
17:30 ~ 19:00	高3超ハイ・広仁門 数学ⅠAⅡB	高3スタンダード数学Ⅲ	高3ハイレベル数学Ⅲ
	高3プチ超ハイ・広仁門 数学ⅠAⅡB	高3共通テスト生物基礎	高3スタンダード化学
	高3スタンダード物理	高2尾崎英語②	高3ハイレベル国語
	高3ハイレベル生物②	高2スタンダード英語	高2ゼロからの数学ⅡB
	高2ハイレベル国語	高1ハイレベル数学	
	高1尾崎英語①		
	高1ハイレベル英語		
19:20 ~ 20:50	高3プチ超ハイ・広仁門 数学Ⅲ	高3共通テスト 数学ⅠAⅡB	高3ハイレベル化学
	高3スタンダード 数学ⅠAⅡB	高3共通テスト 地理総合・地理探究	高3ハイレベル 共通テスト古典②
	高3超ハイ・広仁門物理	高2ハイレベル数学	高1ゼロからの超速数学
	高3超ハイ・広仁門生物	高1尾崎英語②	高1ゼロからのゆっくり数学
	高2尾崎英語①	高1スタンダード英語	
	高2ハイレベル英語		

教科別 オープン講座 授業内容一覧

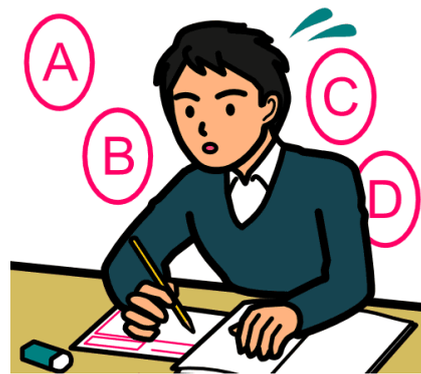
【高校3年生】

英語の授業を体験するときには、辞書（電子辞書・紙の辞書どちらでも可）を持ってきてください。

教科	クラス	先生	6月17日の週の講座内容	6月24日の週の講座内容	備考
英語	尾崎英語①②	三木	リスニング & 英作文問題演習 【添削・採点あり】	リスニング & 長文問題演習 【添削・採点あり】	
	超ハイ・広仁門英語	川西	長文演習	短文和訳+英作文	※①
	ハイレベル英語①	川西	長文演習	短文和訳+英作文	※②
	スタンダード・共通テスト英語	川西	長文演習	英作文	※②
コメント	<p>受験必須な超絶重要科目・英語！</p> <p>共通テスト・二次試験攻略のために、早めに動け！</p>				

※①…17日の週の「長文」は復習内容を含む。内容が難しいので偏差値55以上が目安。

※②…17日の週の「長文」は復習内容を含む。



備考欄の※について

みなさんに最適な授業を受けていただくために、
備考欄※を必ずお読みください。
また、必要があれば担当教師にご相談ください。
いつでもお受けいたします。

教科	クラス	先生	6月17日の週の講座内容	6月24日の週の講座内容	備考
数学 I A II B	超ハイ・広仁門 数学 I A II B	長井	数列 オススメ！	数列	
	プチ超ハイ・広仁門 数学 I A II B	長井	数列 オススメ！	数列	
	ハイレベル 数学 I A II B	山近	数列 階差数列メイン オススメ！	数列 二項間漸化式 オススメ！	
	スタンダード 数学 I A II B	中河原	数列 オススメ！	数列	
	共通テスト 数学 I A II B	山近	共テ I A の まとめテスト オススメ！	三角関数	
数学Ⅲ	超ハイ・広仁門 数学Ⅲ	長井	× 体験不可	× 体験不可	
	プチ超ハイ・広仁門 数学Ⅲ	長井	× 体験不可	× 体験不可	※①
	ハイレベル 数学Ⅲ	中河原	積分	積分	※②
	スタンダード 数学Ⅲ	山近	積分	積分	※③
コメント	<p>「どうしようか・・・」と悩んでいる今がチャンス！</p> <p>本当の理解を体験してみないかい？(。-`ω-)</p>				

※①…「積分」の分野をある程度習っていないと体験不可。

※②…「積分」の分野をある程度習っていないと、体験は可能だがしんどい。

※③…「積分」の基本計算が出来ないと、体験は可能だがしんどい。



教科	クラス	先生	6月17日の週の講座内容	6月24日の週の講座内容	備考
国語	ハイレベル国語	伊藤	古文 実戦問題	敬語の復習	※①
	ハイレベル 共通テスト古典①	伊藤	古文 助詞	古文 助詞	
	ハイレベル 共通テスト古典②	伊藤	古文 助詞	古文 助詞	
	スタンダード 共通テスト古典	高野	読解演習	読解演習	
コメント	<p>国語で120点切ったらヤバイよね～</p> <p>悔っちゃいけない教科よ、国語はさ☆</p>				

※①…阪大・九大・神大以上の記述国語を必要とする人向け

教科	クラス	先生	6月17日の週の講座内容	6月24日の週の講座内容	備考
化学	超ハイ・広仁門化学	福武	有機化学	有機化学	
	ハイレベル化学	福武	有機化学	有機化学	
	広大スタンダード化学	福武	酸化還元 電気化学	酸化還元 電気化学	
コメント	<p>有機化学を自分のものに！ベンゼンも応援しているぞ！ </p>				



教科	クラス	先生	6月17日の週の講座内容	6月24日の週の講座内容	備考
物理	超ハイ・広仁門物理	五明	単振動	単振動・万有引力	※①
	ハイレベル物理	五明	単振動	単振動・万有引力	※②
	広大スタンダード物理	五明	単振動	単振動・万有引力	
生物	超ハイ・広仁門生物	丸井	× 体験不可	× 体験不可	
	ハイレベル生物①②	丸井	光合成	光合成	
	共通テスト生物基礎	丸井	尿生成の計算問題	免疫 第1回 オススメ!	
世界史	共通テスト世界史	平岩	ビザンツ帝国 教会の権威 12～13世紀ヨーロッパ世界	14世紀の危機 西ヨーロッパ中央集権国家の形成	
コメント	重要ポイント & 流行りの問題で受験に打ち勝つ力をGet!				

※①…物理が得意なら体験OK

※②…物理が苦手であればOK

理系勢へ! 【物理】【生物】で悩んでいる人へ



五明先生

 どう勉強していったらいいかわからん…
 科目選択悩む…

 どの分野が大事なの…?

ボク達が相談に乗ります!

勉強法・勉強の順番・重要分野・模試攻略法 何でもお答えします!

【高校2年生】

英語の授業を体験するときには、辞書（電子辞書・紙の辞書どちらでも可）を持ってきてください。

教科	クラス	先生	6月17日の週の講座内容	6月24日の週の講座内容	備考
英語	尾崎英語①②	三木	リスニング & 英作文問題演習 【添削・採点あり】	リスニング & 長文問題演習 【添削・採点あり】	
	ハイレベル英語	川西	単元テストで体験不可	長文読解 (無生物主語・名詞構文)	※①
	スタンダード英語	川西	単元テストで体験不可	長文読解 (無生物主語・名詞構文)	
コメント	<p>苦手なまま日々を過ごすのはもったいない！！</p> <p>今のうちから「英語力」を身につけよう！</p>				

※①…内容が難しいので偏差値55くらいが目安。

教科	クラス	先生	6月17日の週の講座内容	6月24日の週の講座内容	備考
数学	TOP レベル数学	山近	× 体験不可	× 体験不可	
	ハイレベル数学	中河原	微分積分 第1回 オススメ！	微分積分 第2回	
	スタンダード数学	山近	空間ベクトル (まとめ)	微分積分 第1回 オススメ！	※①
	ゼロからの数学ⅡB	山近	指数対数 第1回	指数対数	
コメント	<p>微分積分も指数対数も超重要单元！</p> <p>習い終わっている人もおいで！新発見がいっぱいあるよ！</p>				

※①…ベクトル履修済みの生徒さんのみ。先生に相談してね！



教科	クラス	先生	6月17日の週の講座内容	6月24日の週の講座内容	備考
国語	ハイレベル国語	伊藤	敬語	敬語	※①
	ゼロからの古典	高野	読解演習	読解演習	
コメント	<p>知識の勉強は早く始めたもん勝ち！ 取り返しがつかなくなる前に、一緒に楽しくしよや♪</p>				

※①…基礎文法がまだの人は「ゼロから」の授業の方がおススメ！

教科	クラス	先生	6月17日の週の講座内容	6月24日の週の講座内容	備考
物理	ハイレベル物理	五明	× 単元テストで体験不可	相対速度 運動量と力積	※①
	スタンダード物理	五明	× 単元テストで体験不可	相対速度 運動量と力積	
生物	ハイレベル生物①②	丸井	酵素 グラフ問題	異化	
コメント	<p>物理も生物も対象の日であれば誰でも参加OK！！ 理系の力をつけたい人はどんどんウェルカム！！</p>				

※①…物理が苦手であればOK。

備考欄の※について

みなさんに最適な授業を受けていただくために、
備考欄※を必ずお読みください。
また、必要があれば担当教師にご相談ください。
いつでもお受けいたします。



【高校1年生】

英語の授業を体験するときには、辞書（電子辞書・紙の辞書どちらでも可）を持ってきてください。

教科	クラス	先生	6月17日の週の講座内容	6月24日の週の講座内容	備考
英語	尾崎英語①②	三木	長文問題演習 【添削・採点あり】	長文問題演習 【添削・採点あり】	
	ハイレベル英語	川西	単元テストで体験不可	長文読解 (be to 不定詞)	※①
	スタンダード英語	川西	単元テストで体験不可	長文読解 (be to 不定詞)	
コメント	<p>英語の授業は、誰でも、いつでも参加OKです！ 苦手をなくしたい人、どしどしお待ちしております！</p>				

※①…内容が難しいので偏差値55以上が目安。

教科	クラス	先生	6月17日の週の講座内容	6月24日の週の講座内容	備考
数学	ハイレベル数学	中河原	複素数	複素数	
	スタンダード数学	山近	指数対数	指数対数	※①
	ゼロからの 超速数学	中河原	場合の数・確率	場合の数・確率	
コメント	<p>数学出来るようになりたくない？おいでよ！('▽')ノ</p>				

※①…指数対数を学校で習っていない人は相談してね☆

習い終わっているか分からない人は先生のところへおいで！

備考欄の※について

みなさんに最適な授業を受けていただくために、
備考欄※を必ずお読みください。
また、必要があれば担当教師にご相談ください。
いつでもお受けいたします。



長井ゼミで学ぶと学力が伸びる理由

名物 大丈夫問題集

長井ゼミで学ぶと学力が伸びる理由…「大丈夫問題集」がある！

「解法」を理解させ、実践もお任せ！

「効率よく成績が伸びるいい問題集ありますか？」

世間の受験生みんなの悩みの種です。でも長井ゼミ生なら大丈夫！

「大丈夫問題集」がその悩みをすべて解決してくれます。長井ゼミの講師が検討に検討を重ねた問題、そして授業の内容に即した解答・解説。授業テキストと合わせ、何回も解くことでどんな入試問題でも対応できます。

「大丈夫さえやれば大丈夫」合格した先輩の声です。ぜひ実感してください（※受講科目において授業中に配布します）。



よろこびの声

S.Y さん(ノートルダム清心高校出身)

広島大学医学部医学科 合格

私は特に数学が苦手で自分の数学力に全く自信がありませんでした。しかし、長井ゼミの数学のテキストは良い問題しか入っていないので、模試などで似た問題に遭遇することが多々あり、解ける問題が増えていくことで自信に繋がりました。また、長井ゼミの先生方はひとつの問題にいくつかの別解も教えてくださるので、様々なアプローチを知ることでもできました。なので、テキストをよく復習して、**大丈夫問題集**をやり込めば数学が武器になると思います。

S.A さん(広島大学附属高校出身)

**九州大学農学部生物生産学科 合格、同志社大学心理学部心理学科 合格、立命館大学総合心理学部 合格
立命館大学生命科学部生命情報学科 合格、関西大学社会学部心理学科 合格、関西学院大学社会学部 合格**

長井ゼミに通う前の私は学校の授業をただ受けているだけで、自分で何をすればよいかも分からないほど、理科が苦手でした。そんな中、分かりやすい授業とテキスト、**大丈夫問題集**という他塾にはないシステムで、苦手な分野の類題をいくつも解くことができ、分かるようになっていくことを実感できました。

O.C くん(修道高校出身)

**慶應義塾大学環境情報学部 合格、慶應義塾大学総合政策学部 合格、早稲田大学人間科学部人間情報学科 合格
青山学院大学総合文化政策学部 合格、法政大学経済学部現代ビジネス学科 合格、明治大学政治経済学部 合格**

長井ゼミの良いところだと思う点は、使う教材がとても良い点です。授業用のテキストでは要点がまとめられていたり、重要な問題が抜粋されていたりして、繰り返し見直すことで基礎的な部分はしっかり把握できます。また、長井ゼミでは**大丈夫問題集**という問題集が配られます。“これさえやっておけば大丈夫”という由来からこのような名前になったらしいのですが、本当にその通りです。学校の授業以外は基本的に**大丈夫問題集**をひたすら解きました。特に数学の**大丈夫問題集**は市販したらたぶん日本で一番売れると思います。少なくとも僕が出会った中ではダントツで最強の問題集でした。



6月のスケジュール



月 火 水 木 金 土 日

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
← 面談週間 ※基本的に授業無し →						
17	18	19	20	21	22	23
← オープン講座 →						
24	25	26	27	28	29	30 第2回 勉強合宿
← オープン講座 →						

■校舎OPEN
13:00~22:00 (月曜~土曜)

■校舎TEL
082-264-7004

■校舎ADDRESS
広島市南区大須賀町 14-17

■HP (長井ゼミ高校部)
<http://www.nagaizemi.com/highschool/>

