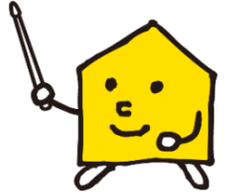


高1生

～進度別で学ぶグループゼミ × 実力アップのオンラインゼミ～

高校生活にも慣れてきたこの夏、1学期の学びをしっかりと振り返り、2学期以降に備える絶好の機会です！



◆講座編成(グループゼミ) 英数8日間の受講がおすすめです！

受講形式(クラス)	日数	科目	開講日	時間帯	一般生 受講費用(税込)	教材費 (税込)
グループ ゼミ (先行ST)	8日間	英語	7/22(火)・7/29(火)・8/5(火)・8/19(火)	19:40～21:50	¥26,400	¥2,200
		数学	7/24(木)・7/31(木)・8/7(木)・8/21(木)			
	4日間	英語	7/22(火)・7/29(火)・8/5(火)・8/19(火)	19:40～21:50	¥16,500	¥1,100
	4日間	数学	7/24(木)・7/31(木)・8/7(木)・8/21(木)	19:40～21:50	¥16,500	¥1,100
グループ ゼミ (標準A)	8日間	英語	7/24(木)・7/31(木)・8/7(木)・8/21(木)	19:40～21:50	¥26,400	¥2,200
		数学	7/22(火)・7/29(火)・8/5(火)・8/19(火)			
	4日間	英語	7/24(木)・7/31(木)・8/7(木)・8/21(木)	19:40～21:50	¥16,500	¥1,100
	4日間	数学	7/22(火)・7/29(火)・8/5(火)・8/19(火)	19:40～21:50	¥16,500	¥1,100

※グループゼミのクラスは高校進度別となります。先行STクラスの目安は、膳所・守山・石山・彦根東高校、またはそれに準じる進度の高校となります。

※オンラインゼミをご希望の場合は、別紙「オンラインゼミ 夏期講習 申込書」をご覧ください。

◆学習カリキュラム(グループゼミ)

クラス	科目	1日目	2日目	3日目	4日目
先行ST	英語	関係詞(1)	関係詞(2)	受動態	比較
	数学	三角比とその基本性質	正弦定理・余弦定理	三角形の面積	三角比の図形への利用
標準A	英語	時制	助動詞	準動詞(1)	準動詞(2)
	数学	2次関数のグラフと最大・最小	2次方程式	2次不等式(1)	2次不等式(2)

※このカリキュラムは学習状況等により変更する場合があります。

高2生

～実戦力強化のオンラインゼミ × 個々の目標に合わせた課題学習日～

この夏は、周囲がまだ受験モードに入る前だからこそ、自分のペースで一步先を行く絶好のチャンスです！



◆この夏、おすすめの講座はコレ！(詳しくは別紙「オンラインゼミ 夏期講習 申込書」をご覧ください。)

科目	講座	担当	開講日	時間帯	主な講義内容
英語	難関英語T①	嶋村	7/28(月)～ 7/31(木)	20:00～21:20	名詞構文や関係詞など、つまづきがちな文法をわかりやすく解説！
数学	難関数学T①	武田	7/18(金)・19(土) 21(月)・22(火)	18:30～19:50	「指数対数」の基礎事項を取り扱い、この夏に一気に仕上げる。(未習者と既習者のいずれも対象)
国語	難関国語ST	森野	7/28(月)～ 7/31(木)	18:30～19:50	難関な現代文を読み解くためのエッセンスを伝授。

高2生	
受講講座数	一般費用(税込)
1講座	¥13,750
2講座	¥24,200
3講座	¥34,650
4講座	¥45,100
5講座	¥55,550
5講座以上は定額制費用	

※「難関T」は東大・京大以外の全国難関大レベル、「難関ST」は旧帝大、医学部医学科などの最難関～有名国立大レベルとなります。

※高2生は、自宅受講ではなく、能開センター草津校での受講をおすすめします。

高1・2生

夏期講習受講生
会員生のための

課題学習日

無料

<開講日程> 7/26(土)・8/2(土)・8/9(土)・8/23(土)

<開講時間> 19:40～21:50

- ・質問してその場で解決！希望者には学習カウンセリングも実施！
- ・学校の課題を計画的に学習したい、集中学習したい方には最適！

高1・2生

友人紹介特別キャンペーン

能開センターの会員からのご紹介、および、会員生のご兄弟姉妹の方で、夏期講習(有料講座)を受講される方には、

QUOカード3,000円分を進呈します！

どの講座を受講すれば？
という方は・・・

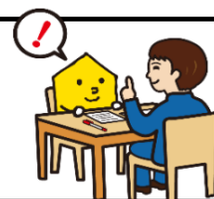
1

まずは、下記フリーコールまで
お気軽に
お電話ください。



2

個別教育相談で
最適な講座を
ご提案します。



3

夏期講習が
いよいよスタート！

