

夏講参加のための 通常ゼミ体験

体験授業 夏期講習を受講する前に体験授業を受けよう!

6～7月の通常ゼミ授業にて、夏期講習設置講座と同じ講座を体験いただけます。
事前の教育相談にて最適な講座をご案内いたします。お電話にてお申し込みください。

申し込み受付中

能開の夏期講習

開講日程

7/14(火)
▼
8/23(日)

会場

能開センター

大学受験コース 和歌山校

■JR和歌山駅東口を出てセブンイレブン交差点を北へ約50m

お問い合わせは、Webサイトまたはお電話で!

TEL 073-476-5117

【受付時間】月～土 15:00-20:00

能開 和歌山 大学受験



対象 高1生～高3生

通常ゼミ体験 **参加無料**【6月18日(木)～7月8日(水)】

経験豊富なスタッフが、一人ひとりの目標や現在の学習状況をしっかりヒアリングしながら教育相談を行い、実際に受講する最適講座を決定します。6月18日(木)～7月8日(水)で行われる授業を、各科目につき1回ずつ参加費無料で体験できます。夏期講習前に能開のゼミ授業を体験してください！

通常ゼミを
無料体験
できます！

以下の日程が学年ごとの時間割となります。

和歌山校 高3生ゼミ体験時間割

高3生					
科目	講座名称	担当	日程	授業曜日・時間帯	
英語	東・京・医 英語S	望月	6/24, 7/1・8	水曜日 18:00～20:50	
	阪・神・国公立 英語TⅡ	渡辺			
	阪・神・国公立 英語TⅠ	吉田			
	有名大 共通テスト英語	二川			
数学	東・京・医 理系数学S	高橋	6/23・30, 7/7	18:00～20:50	
	阪・神・国公立 理系数学TⅡ	秦		18:30～21:20	
	阪・神・国公立 理系数学TⅠ	松本 ^雄		6/20・27, 7/4	土曜日 19:30～21:30
	京・阪・神 文系数学ST	後藤			
	有名大 共通テスト数学	橋本			
国語	東・京 国語	御前	6/18・25, 7/2	木曜日 19:00～21:00	
	難関国公立大 国語	御前	6/23・30, 7/7	火曜日 19:30～21:30	
	共通テスト 国語	御前	6/19・26, 7/3	金曜日 19:30～21:30	
化学	最難関大 化学α	碧山	6/20・27, 7/4	17:10～19:10	
	難関大 化学β	碧山		19:30～21:30	
物理	最難関大 物理α	中原	6/20・27, 7/4	19:30～21:30	
	難関大 物理β	中原		17:10～19:10	
社会	日本史	松本 ^雄	6/18・25, 7/2	18:50～20:50	
	共通テスト地理	高松		18:40～20:40	

和歌山校 高2生ゼミ体験時間割

高2生				
科目	講座名称	担当	日程	授業曜日・時間帯
英語	最難関大 英語S	望月	6/18・25, 7/2	19:00～21:00
	難関大 英語TⅡ	二川		木曜日 19:10～21:10
	難関大 英語TⅠ	久田		
	有名大 英語A	南		
数学	東・京・医 理系数学SS	高橋	6/22・29, 7/6	月曜日 19:10～21:10
	難関大 理系数学HS	橋本		
	最難関大 文系数学ST	後藤		
	最難関大 数学S	太田		
	難関大 数学T	秦		
有名大 数学A	野間	6/20・27, 7/4	土曜日 20:00～21:20	
国語 国語総合	御前			
化学	最難関大 化学α	碧山	6/24, 7/1・8	18:20～19:40
	難関大 化学β	碧山		20:00～21:20
物理	最難関大 物理α	中原	6/24, 7/1・8	水曜日 20:00～21:20

和歌山校 高1生ゼミ体験時間割

高1生				
科目	講座名称	担当	日程	授業曜日・時間帯
英語	東・京・医 英語SS	望月	6/20・27, 7/4	土曜日 19:00～21:00
	最難関大 英語S	二川		
	難関大 英語T	久田		
	有名大 英語A	松下		
数学	東・京・医 数学SS	橋本	6/24, 7/1・8	水曜日 19:00～21:00
	難関大 数学HS	野間		
	最難関大 数学S	太田		
	難関大 数学T	秦		
	有名大 数学A	野間		
国語	難関国語ST (オンラインゼミ)	森野	※ご相談の上、個別に時間設定いたします。	

先生紹介

(一部の先生のご紹介)

望月先生 【英語】



<高3生>
【東・京・医 英語S】
<高2生>
【最難関大 英語S】
<高1生>
【東・京・医 英語SS】

入試英語を突破するためには長文と英作文の対応が最も重要な鍵となります。系統学習を大切に指導していく中で、語学としての特性を身につけて欲しいと考えています。

後藤先生 【数学】



<高3生>
【京・阪・神 文系数学ST】
<高2生>
【最難関大 文系数学ST】

難問と呼ばれる入試問題を解決するためには、複数のアプローチの方法があります。合格答案を作成するために必要な解答方針の立て方・論理の使い方を身につけるための様々な解法を解説します。

御前先生 【国語】



<高3生>
【東・京 国語】
【難関国公立大 国語】
【共通テスト 国語】
<高2生>
【国語総合】

文章読解の本質とはセンスではなく論理的思考です。本文のどの部分が重要か、なぜその答えになるのかを、根拠をもって説明できること、それができれば必ず得点は上がります。

碧山先生 【化学】



<高3生>
【最難関大 化学α】
【難関大 化学β】
<高2生>
【最難関大 化学α】
【難関大 化学β】

受験化学であっても大切にしているのは「何故」にこだわり理解することです。出題傾向が変わったとしても、正しく根本の理解が出来ていれば対応できるからです。

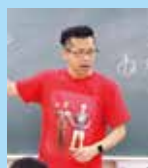
中原先生 【物理】



<高3生>
【最難関大 物理α】
【難関大 物理β】
<高2生>
【最難関大 物理α】

「解答作成能力」を磨こう！公式丸暗記型や、模範解答を読んだだけでは危険です。何故このような解き方なのかを理解することが最も大切です。難問を解くための合理的な手法を身につけよう！

松本先生 【日本史】



<高3生>
【日本史】

入試攻略のための学習方法とは、「暗記」の前に「思考」し「理解」することが何より重要！基本問題から難問まで、講義でしっかりと深堀りします。これが短時間で実力アップする秘訣です！

高松先生 【地理】



<高3生>
【共通テスト地理】

共通テスト対策を行っていない受験生の方へ、共通テスト地理で高得点を狙うための秘訣があります。夏休み中にしておきたい入試対応の極意についてお話します！

