

夏講前の 特別体験授業

事前 特待制度相談会を実施

能開の定めた基準を満たし、通常ゼミ申込書を同時にご提出いただいた場合は夏期講習から特別な費用でご受講いただけます。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 検索 🔍



対象 **高3生**

東・京・阪・医突破【物理・化学 特別体験授業】 **参加無料**

【物理】中原先生

物理α 7月12日(日) 17:30~18:50

物理β 7月12日(日) 19:10~20:30

この体験で扱う単元は「電磁気」。
東・京・阪・和医大で頻出の「電磁気」の思考問題を攻略するための着眼点を講義します。



【化学】碧山先生

化学α 7月12日(日) 19:10~21:10

化学β 7月12日(日) 17:30~18:50

この体験で扱う単元は「異性体」。
東大・京大・医科単科大で頻出の高度な異性体の概念を講義します。

共通テスト対策【日本史・地理 特別体験授業】 **参加無料**

【日本史】松本先生

7月 9日(木) 19:00 ~ 20:20

<共通テスト対策&関関同立大等>
入試頻出の「近世初期」について
みっちり解説します。



【共通テスト地理】高松先生

7月 9日(木) 19:00 ~ 20:20

<共通テスト対策>
共通テスト特有の出題形式に対応した
「問題解法のコツ」とお伝えします。



対象 **高2生**

東・京・阪・医突破【英語・数学・物理・化学 特別体験授業】 **参加無料**

【英語S】望月先生

7月 9日(木) 19:00 ~ 20:20

最難関大突破に不可欠な英文解釈を扱います。
構文を正確に把握し、適切な訳語を書く練習を
します。



【数学SS(中高一貫)】高橋先生

7月15日(水) 18:40 ~ 20:00

難関大の入試問題を題材に、発展的な内容に
まで踏み込んで答案作成方法を伝授します。



【物理】中原先生

物理α 7月12日(日) 15:40~17:00

最難関大・難関大の入試問題を題材に、ベ
ースとなる考え方をしっかり身につけ、思考力
を鍛えます。



【化学】碧山先生

化学α 7月12日(日) 14:00~15:20

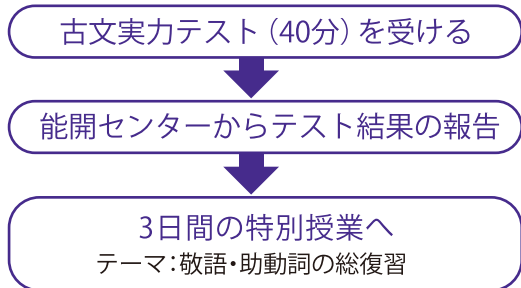
化学β 7月12日(日) 15:40~17:00

最難関大・難関大の「頻出テーマ」を題材に
化学の攻略方法を論理的に分かりやすく解説します。

キャッチアップ古文 **参加無料**

大学入試の国語の攻略において、一番難しいのが「古文」です。
キャッチアップ古文では、事前に古文文法チェックテスト(古文
実力テスト)を行い、どこが分かっていないのかを認識した上
で、3日間の特別授業を受講していただきます。
高3生になってからでは古文に多くの時間は割けません。高2
の今から少しずつ苦手な古文を克服していきましょう。
ぜひ受講してください。

授業の流れ



【古文】御前先生

古文実力テスト 7月 9日(木) 18:00 ~ 18:40

※この日程で都合がつかない場合は、ご連絡ください。
振替日を決定いたします。

特別授業 8月3日(月)・4日(火)・5日(水)

3日間 19:30 ~ 20:50

対象 **高1生**

国公立大学突破【数学 特別体験授業】 **参加無料**

現役で国公立大に合格するためには、思考力が必要とされます。思考
力を身につけるためには、実際の入試問題を数多く解き、一見難しく見
える問題でも自分の知っている基礎問題の組合せとらえることが必要
です。この特別体験授業は実践的な思考力を高める機会です。

【数学SS・HS(中高一貫)】太田先生

7月15日(水) 19:00~20:20

数ⅡBで解ける入試問題(軌跡・領域)
を演習・解説します。



【数学S・T・A】 太田先生・秦先生・野間先生

7月14日(火) 19:00~20:20

数ⅠAで解ける共通テストレベルの問題(数と式の応用・2次関数)
を演習・解説します。

