

# 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(月)  
8/22(金)

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・お申し込みはWebサイトまたはお電話で!

## TEL 073-476-5117

【受付時間】月～土 14:30-19:00

能開 大学受験 検索Q



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13日(日) 17:30~18:50

物理β 7月13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13日(日) 19:10~21:10

化学β 7月13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・世界史 特別体験授業】 **参加無料**

**【日本史】松本先生**

7月10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。



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10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HS(中高一貫)】高橋先生**

7月16日(水) 18:10 ~ 19:30

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13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させ、思考力を鍛えます。



**【化学】碧山先生**

化学α 7月13日(日) 14:00~15:20

化学β 7月13日(日) 15:40~17:00

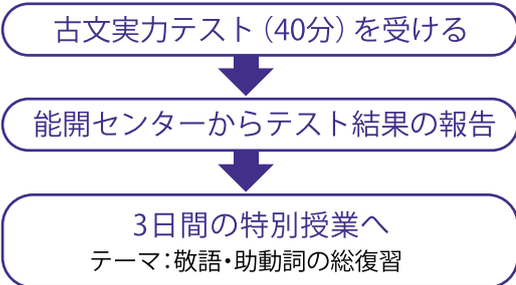
最難関大・難関大の「頻出テーマ」を題材に  
化学の攻略方法を論理的に分かりやすく解説します。



**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、どこが分から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10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5日(火)・6日(水)・7日(木)

3日間 19:30 ~ 20:50



対象 **高1生**

**国立大学突破**【数学 特別体験授業】 **参加無料**

現役で国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。この特別体験授業を実践的な思考力を高める機会です。

**【数学SS・HS(中高一貫)】後藤先生**

7月15日(火) 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15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。

