



私立

中高一貫

夏期講習 2026



“一人一人かなえたい夢があるから、進んでいける。”

難関大学合格に向けた最適な受験指導

能開センター和歌山校
【大学受験コース】

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



私立中高一貫6年間で「最高の結果」に導く戦略

「高校入試がない」というメリットを、最大のリスクにしないために

私立中高一貫校に通う最大の利点は、高校受験に縛られず、6年間で自由にデザインできることです。しかし、その裏側には「15歳という成長の節目で、自分の実力を測る真剣勝負（高校入試）を経験しない」というリスクも潜んでいます。

目先の定期テスト対策だけに終始し、大学入試という「本番」で力が発揮できない……。そんな不安を解消するのが、能開センターの指導システムです。私たちは、高校入試という真剣勝負に代わる刺激と、6年後を見据えた確かな指針を提供します。

私立中高一貫6年間の成長ステップ

1・2年生 <学習力養成期>

「学習スタンスの確立」

学校別の定期テスト対策を中心に、日々の学習内容を完全に定着させます。

3・4年生 <実力伸長期>

「大学受験への基礎固め」

高校内容が本格化するこの時期から、大学入試の得点力につながる、深い理解力を養成します。

5・6年生 <合格力養成期>

「現役合格への総仕上げ」

志望校に合わせたプランニングと多彩な講座で、最短距離での合格を目指します。

学年別の開講講座

中学生の間は、学習進度や目標が明確に異なるため、「私立中高一貫生」と「高校受験生」は完全に分かれたクラス編成を行っています。一貫生は学校の先取りや深掘りに、受験生は目前の入試に向けた実戦力強化に、それぞれが最適な環境で切磋琢磨します。しかし、高校生になるとこの垣根はなくなっていきます。なぜなら、大学入試というステージにおいては「中高一貫生、高校受験生」というルーツは関係なくなるからです。大学入試という全国から集まるライバルと同じ土俵で戦うために、能開センターでも高校生からは「目標とする大学」や「現在の学力」に基づくクラス編成へと進化します。

学年 教科	学年			高2			高3			
	中1・2	中3	高1	1学期	2学期	3学期	1学期	2学期	3学期	
英語	私立中高一貫(東・京・医)英語	私立中高一貫(東・京・医)英語	私立中高一貫(東・京・医)英語	最難関大(東・京・医) 英語						
	私立中高一貫学校対応英語	私立中高一貫難関大 英語	最難関大(東・京・医)英語 難関大(阪・神・大阪公立)英語	難関大(阪・神・大阪公立) 英語						
	高校受験 英語		有名大 英語	有名大 英語						
数学	私立中高一貫(東・京・医)数学	私立中高一貫(東・京・医)数学	私立中高一貫(東・京・医)数学	東・京・医 理系数学						
	私立中高一貫学校対応数学	私立中高一貫難関大 数学	私立中高一貫 難関大 数学 最難関大 数学 難関大 数学 有名大 数学	私立中高一貫 難関大理系数学 私立中高一貫 最難関大文系数学 最難関大 数学 難関大 数学 有名大 数学	難関大理系 数学 最難関大文系 数学 難関大文系 数学					
	高校受験 英語									
国語			難関 国語	難関国公立大 国語			東・京 国語			
				国語総合			難関国公立大 国語 共通テスト 国語			
理科				最難関大 化学						
				難関大 化学						
				最難関大 物理						
				難関大 物理						
社会							地 理			
							日本史			
							世界史			

入試直前対策講座（大学入学共通テスト対策講座・二次対策講座・私大対策講座）

大学受験への本格始動 — すでに始まっている「高校内容」。その理解度が現役合格に直結する —

私立中高一貫校の中学3年生にとって、高校内容の学習は「これから始まるもの」ではなく、「すでに始まっている日常」です。この夏は、その加速するカリキュラムの中で、あやふやな知識を確かな武器へと昇華させる極めて重要な期間となります。

大学受験を見据えた真剣勝負は、すでに幕を開けています。能開センターでは、これまでの学習到達度に合わせた最適なクラス編成を維持し、実戦力を引き上げる指導を行います。

■「学校の予習・復習」から「大学入試の得点力」へ

現在、学校で学んでいる高校数学・高校英語の内容は、大学入試において最も配点が高く、合否を分ける「本丸」です。これを単なる「日々の宿題」としてこなすのか、3年後の現役合格を見据えた「入試演習」として捉えるのか。この意識の差が、将来の勝敗を決定づけます。

能開センターの夏期講習では、「わかったつもり」を徹底的に排除し、ハイスピードで進む高校内容に対し、初見の問題を自力で解き切るための「確かな得点力」を構築します。

■「一生モノの学習スタンス」を確立する

大学受験までの残り3年間、自らを律して走り続けるためのギアチェンジをこの夏に行います。

特定の学校の枠を超え、高い志を持つライバルたちと切磋琢磨する環境は、中だるみしがちな夏休みの空気を一変させます。この夏、能開センターで手に入れるのは、目先の成績アップだけではありません。大学受験、そしてその先まで通用する「一生モノの学習スタンス」です。

講座一覧

英語	東・京・医 英語SS	Target Univ.	東大・京大・阪大・医学部医学科等の最難関大	実施日程	① 8/1、2、3 ② 8/5、6、7 ③ 8/17、18、20		
		CONCEPT	文法学習をその核から理解し、それぞれの文法と共に語・句・節を正しく把握し、英文を読む力及び日本語で表現する力を養成します。	学習内容	①受動態・完了 ②不定詞・動名詞 ③分詞・分詞構文	全日程	15:30~16:50
英語	難関大 英語HS	Target Univ.	上記以外の国公立大等の全国難関大	実施日程	① 8/1、2、3 ② 8/5、6、7 ③ 8/17、18、20		
		CONCEPT	本動詞や準動詞の文法学習を通じて英文構造を正しく把握し、英語構文のSV及び文型を識別する力を養成します。	学習内容	①受動態・完了 ②不定詞・動名詞 ③分詞・分詞構文	全日程	15:30~16:50
		Target Univ.	上記以外の国公立大等の全国難関大	実施日程	① 8/1、2、3 ② 8/5、6、7 ③ 8/17、18、20		
英語	難関大 英語HT	CONCEPT	英文における動詞の使い方を時制や態の観点、及び準動詞（不定詞・動名詞・分詞）を名詞・形容詞・副詞の観点から理解する力を養成します。	学習内容	①受動態・完了 ②不定詞・動名詞 ③分詞・分詞構文	全日程	15:30~16:50

数学	東・京・医 数学SS	Target Univ.	東大・京大・阪大・医学部医学科等の最難関大	実施日程	① 8/1、2、3 ② 8/5、6、7 ③ 8/17、18、20		
		CONCEPT	既習の場合の数を深く掘り下げ、重複や漏れのない厳密な場合分けの思考プロセスを確立します。予習となる三角比は概念をその核から理解し、難関大の記述入試に対応できる高度な応用力を養成します。	学習内容	①場合の数・確率 ②三角比(三角比の基礎) ③三角比(正弦定理と余弦定理)	全日程	17:00~18:20
数学	難関大 数学HS	Target Univ.	上記以外の国公立大等の全国難関大	実施日程	① 8/1、2、3 ② 8/5、6、7 ③ 8/17、18、20		
		CONCEPT	混同しやすい順列と組合せの識別基準を復習し、典型問題の解法パターンを整理します。先取りとなる三角比では各定理の使い分けを先行して習得し、共通テストや模試で確実に得点する力を養成します。	学習内容	①場合の数・確率 ②三角比(三角比の基礎) ③三角比(正弦定理と余弦定理)	全日程	17:00~18:20
		Target Univ.	上記以外の国公立大等の全国難関大	実施日程	① 8/1、2、3 ② 8/5、6、7 ③ 8/17、18、20		
数学	難関大 数学HT	CONCEPT	苦手になりやすい場合の数を、視覚的なアプローチで基礎から再構築します。新単元の三角比は基本定義から丁寧に導入し、共通テストや模試に向けた土台を養成します。	学習内容	①場合の数・確率 ②三角比(三角比の基礎) ③三角比(三角比と方程式・不等式、正弦定理)	全日程	17:00~18:20

一 「応用」「基本」の2レベル編成で、学校の枠を超えた刺激を

能開センターの講習会は、通常ゼミの学校別クラスとは異なり、「応用」「基本」の2レベル編成で実施します。あえて学校の枠を外すことで、他校のライバルから刺激を受け、自分の客観的な立ち位置を再確認する。そんな「講習会ならではの緊張感」が、学習効果を最大化させます。

■ 両クラス共通のテーマ：2学期内容の先取りと完全攻略

どちらのクラスも、メインカリキュラムは「2学期内容の先取り(予習)」です。進度の速い私立中高一貫校だからこそ、夏のうちに重要単元を予習しておくことで、休み明けの授業が「復習」へと変わります。この「精神的なゆとり」が、秋以降の成績アップの鍵となります。

■ 【応用クラス】の指導方針

—— 難関大学合格に向けて、思考の「深さ」を鍛える

2学期の予習事項に加え、中学内容の枠を超えた「入試レベルの応用問題」に挑戦します。

英語：単なる暗記ではなく、複雑な英文構造を見抜く「構文把握能力」を養い、将来の難関大入試で出題される長文読解の基礎を固めます。

数学：図形問題で「なぜその補助線を引くのか」といった論理的思考を磨き、東大・京大・医学部入試にも通じる「初見の問題を解く力」を養います。

■ 【基本クラス】の指導方針

—— 完璧な「土台」で、2学期を迎え撃つ

2学期の予習事項を中心に、徹底した反復演習で「わかる」を「解ける」に変えます。

基礎の徹底：1学期の弱点も適宜フォローしながら、2学期の重要単元を基礎から丁寧に指導します。

自信の醸成：「夏にこれだけやった」という体験を自信につなげ、学校の授業でアドバンテージを取れる実力を養成します。

講座一覧

中学2年生	英語	学習内容	不定詞・動名詞	基本 / 応用	実施日程	7/28、29、30	実施時間	16:30~17:50
		学習内容	現在完了	基本 / 応用	実施日程	8/1、2、3	実施時間	17:30~18:50
		学習内容	分詞・関係詞	基本 / 応用	実施日程	8/17、18、20	実施時間	17:30~18:50
	数学	学習内容	平方根 相似	基本 応用	実施日程	7/28、29、30	実施時間	18:00~19:20
		学習内容	二次方程式 三平方の定理	基本 応用	実施日程	8/1、2、3	実施時間	19:00~20:20
		学習内容	二次関数	基本 / 応用	実施日程	8/17、18、20	実施時間	19:00~20:20

中学1年生	英語	学習内容	動詞の用法	基本 / 応用	実施日程	7/28、29、30	実施時間	18:00~19:20
		学習内容	代名詞・疑問詞	基本 / 応用	実施日程	8/1、2、3	実施時間	19:00~20:20
		学習内容	過去形	基本 / 応用	実施日程	8/17、18、20	実施時間	19:00~20:20
	数学	学習内容	一次方程式	基本 / 応用	実施日程	7/28、29、30	実施時間	16:30~17:50
		学習内容	座標・関数	基本 / 応用	実施日程	8/1、2、3	実施時間	17:30~18:50
		学習内容	平行と合同	基本 / 応用	実施日程	8/17、18、20	実施時間	17:30~18:50

受講費用のご案内

主要科目である「英語」「数学」ともに、習熟度に応じた講座を3つずつご用意しました。

英語・数学それぞれに用意された計6講座の中から、苦手克服や応用力育成といった目的に合わせ、最適な組み合わせで体系的に受講いただけます。

(例:英語2講座+数学1講座をご受講の場合、合計3講座の費用が適用されます)

受講費用一覧 (税込)

受講講座数	1 講座	2 講座	3 講座	4 講座	5 講座	6 講座
会員費用	6,600円	13,200円	18,700円	24,200円	27,500円	30,800円
一般費用	7,700円	15,400円	20,900円	26,400円	29,700円	33,000円

お申込み特典 (一般生対象)

〈カムバック能開優待〉 かつて能開センターの会員だった方は会員生と同じ費用で受講できます。

〈友人紹介優待〉 現在、能開センター会員である方からの紹介で夏期講習を受講する方は、会員生と同じ費用で受講できます。

入会金免除キャンペーン

「夏期講習」から継続してご入会いただくと、**入会金 22,000円 (税込)**が**免除**されます。

友人紹介キャンペーン～9/13(日)まで

会員生からご紹介いただいて「夏期講習」へ参加または、ご入会されると

夏期講習参加者の方に**QUOカード1,000円分**、会員生の方に**QUOカード 3,000円分**をそれぞれ**プレゼント**いたします。

講習会受講までの流れ

※事前学力診断テストの結果により、受講クラスの変更をおすすめする場合があります。詳しくはお電話でお問い合わせください。

1 事前受講相談

まずはお電話ください。受講講座をアドバイスさせていただきます。また必要に応じて事前学力診断テストを受けていただけます。

2 申込書のご提出

ご相談内容(テスト)に基づき受講講座を決定します。「申込書」に必要事項をご記入・ご署名のうえご提出ください。(郵送可能)

3 受講費用のご納入

申込書を確認後、「振込用紙」を発送いたします。 所定の期日までにコンビニエンスストアからお振込ください。ご入金が確認された段階で申込の手続きが完了となります。

さまざまなバックアップ体制

先輩チューターの存在

授業外の時間には、かつて能開センターで学んだ先輩たちが、チューターとしてしっかりとバックアップいたします。学習内容の質問や学習法はもとより、進路や学校生活における悩みなどにも、気軽に相談に乗ってくれる心強い味方です。皆さんの志望大学の様子なども聞くことができるかも・・・?

アプリ「Wao Connect」の活用

校舎からのお知らせをリアルタイムで受け取れるほか、欠席・遅刻のご連絡もアプリ一つでスムーズに行えます。また、お子さまの入退室履歴もご確認いただけますので、通塾の安全・安心をしっかりとサポートいたします。

快適な教室や自習室

自由な雰囲気を保ちつつも集中でき、学習効率をアップさせる空間を提供いたします。100席以上ある自習室は、解放時間内ならばいつでも自由に使用できます。また飲食が可能なリフレッシュルームもございます。



東京大学 理科二類

松本 希望さん〈西大和学園高校〉

能開センターの先生方は温かく迎えてくださり、安心できる場所でした。自習室で友人達が勉強を頑張る姿に、何度も励まされました。模試の成績に焦りを感じていた際、先生からいただいた「焦りは必要のないもの」という言葉が心の支えになりました。本番もその言葉を思い出し、落ち着いて挑むことができました。能開を選んで本当によかったです！ありがとうございました。

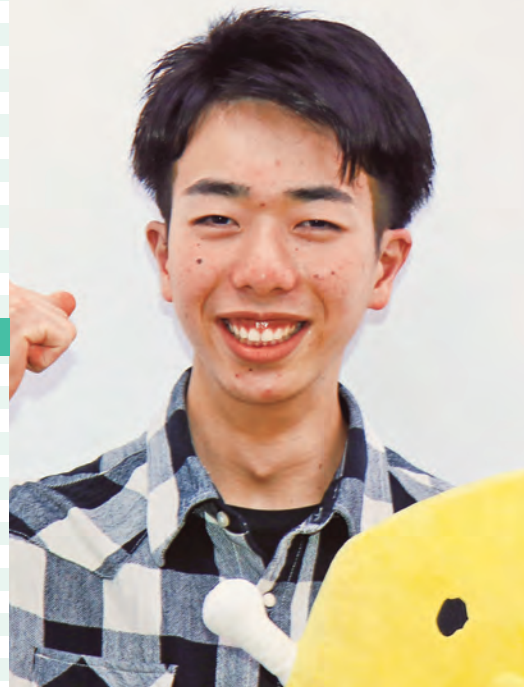


数学の秦先生に感謝します

東京大学 理科一類

橋本 桜生さん〈智辯和歌山高校〉

私は数学が得意科目だったので苦手な国語をカバーするくらいの点数を取ることを目標に高3の夏休みから過去問演習を始めました。答案は秦先生に添削してもらいました。先生は丁寧に添削してくださり、返却された答案用紙にはいつもびっしりとコメントが書き込まれていました。自分では気づかなかった考え方や記述における説明不足等を具体的に指摘してもらい、より論理的で分かりやすい答案を書くことを意識するようになりました。これにより、合格レベルに達することができたと思います。秦先生には大変感謝しています。



防衛医科大学校 医学科

林 瞬志さん〈向陽高校〉

能開はどの先生も授業教材を作り込んでいて、授業だけでなく、教材を復習することで役立った。物理の中原先生は質問に丁寧にじっくりと答えてくれたし、国語の御前先生は志望校などの受験相談に親身にのってくれた。化学の碧山先生は授業の内容が深い上に大変面白く、授業を聞いているだけで化学が好きになった。その結果、全国模試1位になっていた。先生方のおかげで合格できたと言える。



大阪大学 基礎工学部

宮崎 彌さん〈智辯和歌山高校〉

私は教科書や参考書を読めば全て理解できると思っていましたが、能開の後藤先生の数学の授業を受けて、豊富な解法と詳細な解説を得て、考えが変わりました。特に印象的だったのは数直線を用いて具体的に計算しながら収束の定義を教えてくれたことです。また、必要があれば大学内容に踏み込んで解説してくれて、知的好奇心の満たされる楽しい授業ばかりで能開に行ってきたと思いました。



和歌山県立医科大学 薬学部

中谷 瑠花さん〈桐蔭高校〉

能開の授業は濃密で、先取りして学ぶことができるため、学習計画が立てやすくなる。また、友人とともに励みあって勉強することで、意欲低下することがなかった。授業を欠席した場合も、録画された映像を自習室で見ることができ、授業内で配布されたプリントもあり、出席したのと同様に授業を受けることができる。独自の情報I対策アプリも用意されており、共通テストに役立つ。



大阪公立大学 商学部

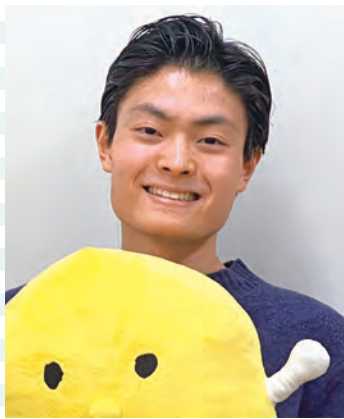
山東 麗志さん〈向陽高校〉

能開の国語の授業を受講して本当によかったと思います。独学で国語を勉強するのは難しいし効率も悪いと感じています。国語の授業で特よかったのは、解説と、演習量の多さです。記述と共テ形式の問題を解き続けたことで、試験本番でも成長を感じることができました。また、能開の自習室は集中できる環境が整っていて、安心して受験勉強に身を投じることができました。



能開で合格を掴み取った先輩たちの受験体験記

能開流「合格」



毎回楽しみな能開の授業

大阪大学 医学部医学科

中原 龍一郎さん〈智辯和歌山高校〉

能開センターは、一流の先生方との距離がとても近いところが大きな特徴です。英語の望月先生は英単語や文法を本質から教えてくださり、化学の碧山先生も、反応機構や理論に焦点を当てた授業を展開されます。また、日本史の松本先生は共通テスト対策で非常にわかりやすい授業をしてくださり、また、とても面白い方で、毎週の授業が楽しみでした。志の高い仲間とともに最高の授業を受け、疑問点はすぐに質問できる環境があったからこそ合格できたと思います。とても感謝しています。本当にありがとうございました。



2026年度 大学入試合格実績

～和歌山県内 ワオ・コーポレーションの正会員のみの実績です～

東大・京大・国公立医学科 計12名

東京大 1名 京都大 1名 国公立医学科 10名

(新潟大・大阪大・大阪公立大・和歌山県立医科大・広島大・防衛医科大)

阪大・神大・公立大 計15名

大阪大 4名 神戸大 1名 大阪公立大 10名



本質的に学べる能開

京都大学 工学部

山田 光璃さん〈向陽高校〉

能開に通っていて良かったことは、理系科目(数学・物理・化学)の、深い知識や本質的な考え方を学べたことです。能開の授業のおかげで教科書では暗記事項になっていることも本質的に理解し、内容の定着がしやすくなりました。また、自習室が一人一人空間が仕切られていたので周りがあまり気にならず集中できました。能開の教室においては、レベルの高い受講生達の存在も大きな刺激となっていました。みんなに負けないように頑張ろうというモチベーションになり、受験勉強を続けられました。



東京大学 文科一類

片桐 百悠さん〈西大和学園高校〉

能開センターは自習室をしっかりと利用できて、私の「もう一つの居場所」でした。学校帰りに友人と寄り、切磋琢磨しながら学習リズムを定着させることができました。記述問題の添削では文章力も向上しました。中学時代から私を知る先生方の多角的なアドバイスのおかげで、視野を広く持って大学受験に挑むことができました。共に励んだ仲間と先生方に、心から感謝しています。



大阪大学 法学部

利川 颯斗さん〈西大和学園高校〉

能開センターには本当にお世話になりました! 活気ある授業を受けて楽しみながら理解を深め、仲間と競い合うことで常に高いレベルを意識できました。また、自習室の活用においては、共に頑張る仲間の存在が大きな刺激となりました。能開の担任の先生には、学習面と精神面の両方で支えていただきました。能開で培った「やるべきことをやる」という心構えこそが、合格への鍵でした。



和歌山県立医科大学 医学部

大成 樹さん〈桐蔭高校〉

能開には親身で熱心な先生方がいます。高1の時から、担任の先生やチューターさんが勉強面だけでなく、進路や日々の過ごし方についても真剣に相談に乗ってくださり、精神的にも大きな支えとなりました。そのおかげで、最後まであきらめずに努力を続けることができました。面接練習の際には的確なアドバイスにより少しずつ着実に成長することができました。本当にありがとうございました。



奈良県立医科大学 医学部

清田 まなさん〈大蔵野大学附属天王寺校〉

私はより高度な学びを求めて能開センターに入りました。学校の進度に頼らず、独自のカリキュラムで数学を学ぶ決意をしたことで、模試の判定も着実に向上しました。共通テスト後は能開の担任の先生が傾斜配点を踏まえて出願先と一緒に考えてくださり、本当に心強かったです。静かで居心地の良い自習室という最高の環境も、私の合格を支えてくれました。本当にありがとうございました。



広島大学 工学部

山畑 葵さん〈近大附属和歌山高校〉

私は君山先生の化学を受講しました。丁寧かつ深い内容でもともしっかりやすかったです。化学は苦手でしたが、授業を受けるうちに、だんだん理解できるようになり、最終的には得意科目と言えるようになりました。また、入試直前の時期に、秦先生に過去問の添削をしてもらいました。自分では気づけなかったミスを指摘してもらい、解答の作成力が向上しました。能開には感謝しかありません。

ストーリー

合格への秘訣

能開の指導法で成績アップ

大阪公立大学 医学部 医学科

原 悠途さん〈開智高校〉

望月先生の英語を受講してから自分の英語に対する考え方が変わった。特に英作文に関しては先生の授業がなければ、合格には遠く及ばなかったと思う。英文の書き方や、日本語を正しく解釈する力が非常に伸びた。小テストや我々への問いかけで、どれだけできているのかを客観的に確認することができ、成長につながった。また、御前先生の共通テスト国語の授業は明確な解法と演習の重要性を教えてくれた。この授業を受けてから、読解法が定着できて、共通テスト国語の点数が大きく上がった。能開の授業には感謝している。



国公立大学 計 148 名

- | | | | |
|-------|----|----------|-----|
| 北海道大 | 1名 | 和歌山県立医科大 | 17名 |
| 東北大 | 1名 | 大阪公立大 | 10名 |
| 筑波大 | 2名 | 和歌山大 | 32名 |
| 東京大 | 1名 | 大阪教育大 | 2名 |
| 横浜国立大 | 1名 | 兵庫県立大 | 3名 |
| 京都大 | 1名 | 岡山大 | 2名 |
| 大阪大 | 4名 | 広島大 | 8名 |
| 神戸大 | 1名 | 徳島大 | 4名 |

- 茨城大 千葉大 新潟大 信州大 名古屋工業大
 岐阜大 静岡大 京都教育大 京都工芸繊維大
 三重大 都留文科大 愛媛大 高知大 山口大
 長崎大 大分大 岐阜薬科大 岡山県立大 など

私立大学 計 412 名

- | | | | |
|-------|----|-------|-----|
| 慶應大 | 2名 | 関西学院大 | 22名 |
| 早稲田大 | 2名 | 関西大 | 39名 |
| 東京理科大 | 2名 | 同志社大 | 7名 |
| 明治大 | 2名 | 立命館大 | 29名 |

東京理科大 横浜薬科大 鈴鹿医療科学大 立命館大
 大阪医科薬科大 近畿大 京都薬科大 同志社女子大
 摂南大 大阪大谷大 神戸薬科大 武庫川女子大 など

私立医学科・薬学部 計 28 名

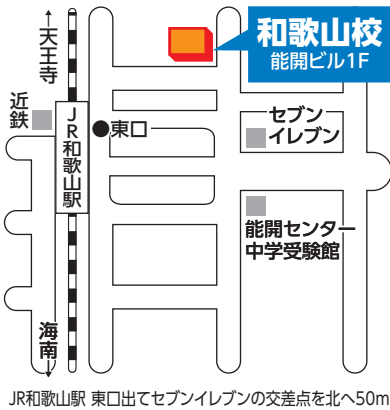
- 順天堂大 専修大 東京医療保健大 東京農芸大
 龍谷大 同志社女子大 神戸学院大 大和大
 近畿大 京都産業大 関西外国語大 大阪工業大
 甲南大 信愛大 宝塚医療大 など

和歌山校

073-476-5117

■受付時間/15:00~20:00(日曜除く)

〒640-8341 和歌山市黒田 1-4-16 能開ビル 1F



岸和田校 072-431-1661

〒596-0076 岸和田市野田町1-2-22



西大寺校 0742-41-0711

〒631-0824 奈良市西大寺南町5-30



天王寺校

06-6630-7455

〒545-0052 大阪市阿倍野区阿倍野筋 1-4-7 Gビル阿倍野 01 7F



王寺校 0745-72-9731

〒636-0002 北葛城郡王寺町王寺2-2-12



WAO Let's Code さあ、今すぐ共通テスト対策をはじめよう!

高校生 対象 **情報Iプログラミング講座**

- ① 高1・2生でも無理なく共通テストの準備を始められる実践講座を開講!
- ② プログラミングコードを映像で学習、実際に実行結果を表示させて習得!
- ③ ブラウザで学習するので、PCとWi-Fi環境があれば、すぐに学習可能!

参加特典 プログラミング言語と共通テストで扱うDNCLへの対応表を無料でプレゼント!

*講座の詳細内容、参加をご希望の場合は、校舎までお電話にてお問い合わせください。

ご家庭での学習に最適な映像コンテンツもご用意しています

高校生 対象 **NOKAI オンライン**

実力講師による授業をWebで配信。自分のペースで何度でも受講ができるので、「わからない」を残さず学習を進められます。

ワオ・コーポレーションの個人情報保護についての取り組みに関して

ワオ・コーポレーションは個人情報保護に関する法令などを遵守し、お客さまの住所・氏名等の個人情報は、当社の営業活動に限って使用させていただいております。今後も当社から各種ご案内をさせていただくことにご同意くださいますようお願い申し上げます。お客さまの情報の訂正や案内送付を希望されない場合は、右記の個人情報保護管理者宛までご連絡ください。なお、案内の送付停止の手続きは迅速に行いますが、入れ違いでお送りしてしまう場合がございます。その節はご容赦ください。

【個人情報保護管理者】大阪府北区中崎西 1-5-14
株式会社ワオ・コーポレーション
個人情報保護管理者：管理本部内/総務部長
(電話) 06-6377-7971
(受付時間：年末年始を除く月~金10:00~18:00)
(E-mail) privacy@wao-corp.com

能開センター 大学受験 **コース**
(和歌山校)

お問い合わせはWebサイトまたはお電話で!
073-476-5117 受付時間/月~土 15:00~20:00
能開 和歌山 大学受験 | 検索

