

夏で伸ばす。
自分と向き合う



contents

能開の夏期講習 講座一覧

受講費用の考え方 / 受講までの流れ

能開流「合格ストーリー」

能開の夏期講習

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 073-476-5117

大学受験

能開センター | 検索

高1~3生 現役高校生コース

7/14(火) 順次開講

事前受講相談随時受付中

入試の格言には「夏を制する者は受験を制す」とあります。この夏の成否が現役合格に直結します。第一志望現役合格を目指して、ぜひ充実した夏を過ごしてください。

| | | | |
|------------------------------------|--|--|---|
| 東・京・医 英語S 担当講師／望月先生 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 | | |
| | CONCEPT 非常に難易度の高い読解問題(論説文・小説)と英作文(比喩を含んだ和文英訳)に取り組みます。英文の背景知識(教養)が求められる読解問題を扱います。 | | |
| | 1日目 読解問題:東大過去問(小説エッセイ問題) 英作文問題:京大過去問(目的・原因の書き方) リスニング:センター試験過去問 | 2日目 読解問題:京大過去問(生物化学系を扱った問題) 英作文問題:京大過去問(比喩を含む日本語の処理) リスニング:センター試験過去問 | 3日目 読解問題:京大過去問(環境問題をテーマにした総合問題) 英作文問題:和医大過去問(比喩を含む日本語の処理) リスニング:東大過去問 |
| | 4日目 読解問題:大阪公立大過去問(政治思想を扱った問題) 英作文問題:首都大学東京過去問(比喩を含む日本語の処理) リスニング:東大過去問 | 5日目 読解問題:一橋大過去問(社会問題に関する評論文) 英作文問題:神戸大過去問(比喩を含む日本語の処理) リスニング:センター試験過去問 | 6日目 読解問題:和医大過去問(愛情に関する評論文) 英作文問題:阪大過去問(比喩を含む日本語の処理) リスニング:東大過去問 |
| 講座No. 341S・342S 授業時間 160分×3日間×2 | | | |
| 阪・神・難関大 英語TⅡ 担当講師／渡辺先生 | Target Univ. 阪大・神大や早慶・MARCH・関関同立を中心とする難関大学 | | |
| | CONCEPT 入試問題等を用いて実戦的な演習を行う。英文読解は速読、英文解釈、和訳問題を中心に、英作文問題は和文英訳問題と自由英作文(エッセイタイプ)、リスニングはディクテーションを実施する。 | | |
| | 1日目 読解問題:速読演習①(内容一致)、英文和訳演習①(難構文) 英作文:和文英訳①(SVの決定) リスニング:ディクテーション① | 2日目 読解問題:英文総合問題演習①(私大)、英文解釈① 英作文:和文英訳②(言い換え) リスニング:ディクテーション② | 3日目 読解問題:速読演習②(メインアイデア)、英文和訳演習②(日本語にどう訳すか) 英作文:和文英訳③(視点をずらす) リスニング:ディクテーション③ |
| | 4日目 読解問題:英文総合問題演習②(国公立大)、英文解釈② 英作文:自由英作文①(サンドウィッチ構造) リスニング:ディクテーション④ | 5日目 読解問題:速読演習③(言い換えと対比)、英文和訳演習③(挿入の処理) 英作文:自由英作文②(譲歩と反論) リスニング:ディクテーション⑤ | 6日目 読解問題:小説の読み方、英文総合問題演習(小説) 英作文:自由英作文③(入試問題演習) リスニング:ディクテーション⑥ |
| 講座No. 343T・344T 授業時間 160分×3日間×2 | | | |
| 阪・神・難関大 英語TⅠ 担当講師／吉田先生 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立を中心とする難関大学 | | |
| | CONCEPT 入試問題を用いて解法を習得してもらいます。また和文英訳を中心とする英作文にも取り組みます。 | | |
| | 1日目 自然科学をテーマにした長文読解と基本的な和文英訳を扱います。 | 2日目 科学技術をテーマにした長文読解と基本的な和文英訳を扱います。 | 3日目 文化・文明をテーマにした長文読解と基本的な和文英訳を扱います。 |
| | 4日目 心理学をテーマにした長文読解と標準的な和文英訳を扱います。 | 5日目 歴史・哲学をテーマにした長文読解と標準的な和文英訳を扱います。 | 6日目 現代社会をテーマにした長文読解と標準的な和文英訳を扱います。 |
| 講座No. 341T・342T 授業時間 160分×3日間×2 | | | |
| 有名大 共通テスト 英語 担当講師／二川先生 | Target Univ. 和大・大教大や、関関同立近を中心とする有名大学 | | |
| | CONCEPT この夏は、主に私大・国公立大二次試験の過去問を用いて、「きちんと英文を読んで解く・根拠を持って文法問題を解く」ことを何度も練習してもらいます。 | | |
| | 1日目 共通テスト過去問演習 文法問題演習(時制・態・助動詞・仮定法)・リーディング対策① | 2日目 共通テスト過去問演習 文法問題演習(不定詞・動名詞・分詞)・リーディング対策② | 3日目 私立大過去問演習 文法問題演習(関係詞・接続詞・前置詞・比較)・リーディング対策③ |
| | 4日目 私立大過去問演習 文法問題演習(否定・省略・強調) リーディング対策④ | 5日目 和歌山大学過去問演習 文法問題演習(総合) リーディング対策⑤ | 6日目 和歌山大学過去問演習 文法問題演習(総合) リーディング対策⑥ |
| 講座No. 341A・342A 授業時間 160分×3日間×2 | | | |

東・京・医 理系数学S

担当講師／高橋先生

講座No. 321S・322S

授業時間 160分×3日間×2

Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学

CONCEPT 数学ⅠAⅡBⅢCの最高難度の問題を扱い、最難関大に必要な思考力に磨きをかけるとともに、合格答案を書き下ろす記述力の強化を図ります。

| | | |
|---|--|---|
| 1日目 評価、変域、存在範囲をテーマとする問題を、種々の単元で学習します。 | 2日目 面積や体積などを求める求積の問題を、総合的に学習します。 | 3日目 極限、級数の問題を、様々な手法を用いて学習します。 |
| 4日目 場合の数、確率の問題を、種々の単元と絡めて学習します。 | 5日目 複素数の問題を、典型的なテーマごとに学習します。 | 6日目 図形の問題を、様々な手法を用いて学習します。 |

阪・神・難関大 理系数学TⅡ

担当講師／秦先生

講座No. 323T・324T

授業時間 160分×3日間×2

Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学

CONCEPT 2次試験で必出である数学Ⅲの「積分法」および「複素数平面」を扱います。

| | | |
|---|---|---|
| 1日目 積分法の応用。区分求積法とその応用について学習します。 | 2日目 積分法演習。未知の問題に対する取り組み方を学習します。 | 3日目 積分法演習。未知の問題に対する取り組み方を学習します。 |
| 4日目 複素数平面 和積の計算、共役、絶対値等を図形的に考察します。 | 5日目 極形式とド・モアブルの定理、n乗根について学習します。 | 6日目 複素数の図形への応用、および変換について学習します。 |

阪・神・難関大 理系数学TⅠ

担当講師／松本先生

講座No. 321T・322T

授業時間 160分×3日間×2

Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学

CONCEPT 2次試験で必出である数学Ⅲの「積分法」および「複素数平面」を扱います。

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| 1日目 積分法(数学Ⅲ) 頻出入試問題演習① | 2日目 積分法(数学Ⅲ) 頻出入試問題演習② | 3日目 積分法(数学Ⅲ) 頻出入試問題演習③ |
| 4日目 複素数平面 複素数平面における図形的意味と計算演習。 | 5日目 複素数平面 図形への応用(回転・対称移動など) | 6日目 複素数平面 総合入試問題演習 |

京・阪・神 文系 数学ST

担当講師／後藤先生

講座No. 331S

授業時間 160分×3日間

Target Univ. 京大・阪大・神大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学

CONCEPT 数ⅠAⅡBC内容の難度の高い問題を扱い、難関大の入試問題を解くために必要な思考力に磨きをかけるとともに、合格答案を書き下ろす記述力の強化も図ります。

| | | |
|--|--|--|
| 1日目 平面ベクトルの1次独立性と幾何の定理を用いる図形問題の演習。 | 2日目 ベクトル方程式、ベクトルの終点の表す軌跡・領域。 | 3日目 空間図形の入試問題を、空間ベクトルと幾何の定理を用いて考察。 |
|--|--|--|

有名大 共通テスト 数学

担当講師／橋本先生

講座No. 331A

授業時間 160分×3日間

Target Univ. 和大・大教大や、関関同立近を中心とする有名大学

CONCEPT 共通テストレベルの数Ⅱ『微分法』『積分法』を、解説授業を通じて、基本事項を確認しつつ、応用力の養成を目指します。計算力を磨き、共通テストの得点源とします。

| | | |
|--|---|--|
| 1日目 数Ⅱ『微分法』 ・微分の基礎 ・グラフ ・曲線の接線 など | 2日目 数Ⅱ『微分法』応用 ・3次方程式の実数解について ・実数解の存在範囲 ・文章題 など | 3日目 数Ⅱ『積分法』 ・積分法の基礎 ・定積分について ・曲線で囲まれた面積について |
|--|---|--|

| | | |
|---|---|---|
| 国語 | 東・京 国語 担当講師／御前先生 講座No. 371S 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 東大・京大・一橋大・阪大文学部を中心とする最難関大学 CONCEPT 東大・京大レベルの現代文・古文・漢文の演習・解説を通じて、読解力や合格答案の作成能力を培います。添削付きです。予習必須です。 |
| | 1日目 東大評論、東大古文〔物語〕の解説。内容・理由説明・要約の記述を網羅する。 2日目 京大評論、京大古文〔物語〕の解説。過程・違い・関係の記述の仕方について。 3日目 京大随想、京大古文〔随筆〕・東大漢文の解説。随想・漢文の読解法・記述の仕方について。 | |
| | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大などの2次試験で国語が課される難関大学 CONCEPT 阪大・神大・大阪公立大の過去の入試問題を用いて、読解力や合格答案の作成力を養成します。添削付きです。予習必須です。 | |
| | 1日目 阪大公立大評論、阪大古文〔物語〕の解説。内容・理由説明などの記述の仕方を網羅する。 2日目 神大評論、神大古文〔物語〕の解説。神戸大の評論・古文は長文で有名。長文の読解法を教える。 3日目 阪大評論、公立大随想、公立大古文〔随筆〕の解説。要約の書き方、随想の読解法、古文随筆の読解法。 | |
| | Target Univ. 共通テストが課される大学、早慶上智・MARCH・関関同立近などの私立大学文系 CONCEPT 共通テストで8割以上を目指す人が対象の講座です。共通テストと同形式の古文・漢文の問題演習と解説を通じて、論理的に正解を導くための読み方、選択肢の選び方を習得します。予習必須です。 | |
| 共通テスト 国語 <古文・漢文> 担当講師／御前先生 講座No. 371K 授業時間 80分×3日間 | 1日目 古文・随筆の読み方・素早い選択肢の選び方を学ぶ。また文学史も扱う。 2日目 古文・随筆の読み方・複数テキストのある古文の読み方・素早い選択肢の選び方を学ぶ。 3日目 複数テキストや漢詩を含む漢文の読み方・素早い選択肢の選び方を学ぶ。 | |
| 共通テスト 国語 <現代文> 担当講師／御前先生 講座No. 372K 授業時間 80分×3日間 | Target Univ. 共通テストが課される大学、早慶上智・MARCH・関関同立近などの私立大学文系 CONCEPT 共通テストで8割以上を目指す人が対象の講座です。共通テストと同形式の現代文の問題演習と解説を通じて、論理的に正解を導くための読み方、選択肢の選び方を習得します。 | |
| 1日目 複数テキストのある評論の読み方・素早い選択肢の選び方を学ぶ。 2日目 複数テキストのある小説の読み方・素早い選択肢の選び方を学ぶ。 3日目 複数テキストのある随想＋詩の読み方・素早い選択肢の選び方を学ぶ。 | | |

| | | |
|---|------------------------------|---|
| オンラインゼミ 国語 講座No. 37SN 授業時間 80分×4日間 | 難関記述国語ST 担当講師／御前先生 | Target Univ. 東大・京大・阪大・神大・大阪公立大など、2次で国語の記述試験が課される最難関・難関大学 CONCEPT この夏は国公立大2次の記述問題を扱い、確実に高得点をとるための解答作成法を伝授します。 |
|---|------------------------------|---|

| | | |
|----|--|---|
| 理科 | 最難関大 化学α 担当講師／碧山先生 講座No. 3C1S・3C2S 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 最難関大合格のための応用力養成を図る講座です。入試頻出テーマを中心に、最も重要な「なぜそうなのか」という理論をしっかりと押さえたうえで、発展レベルの問題演習を通じて実戦力の強化を図っていきます。なお前・後半とも「化学」範囲の理論化学問題演習を行います。 |
| | 1日目 結晶についての問題を扱います。 2日目 気体（単一気体、混合気体）についての問題を扱います。 3日目 気体（飽和蒸気圧、気液平衡）、溶解度（固体、気体）についての問題を扱います。 4日目 希薄溶液の性質についての問題を扱います。 5日目 反応速度についての問題を扱います。 6日目 平衡（化学平衡、電離平衡・溶解度積）についての問題を扱います。 | |
| 理科 | 難関大 化学β 担当講師／碧山先生 講座No. 3C1T・3C2T 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大やMARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 難関大合格のための応用力養成を図る講座です。入試頻出テーマを中心に、「なぜそうなのか」という理論を意識した授業展開を行い、また標準レベルの問題演習を通じ実戦力の強化を図っていきます。なお前・後半とも「化学」範囲の理論化学問題演習を行います。 |
| | 1日目 結晶についての問題を扱います。 2日目 気体（単一気体、混合気体）についての問題を扱います。 3日目 気体（飽和蒸気圧、気液平衡）、溶解度（固体、気体）についての問題を扱います。 4日目 溶解度（固体・気体）・希薄溶液の性質についての問題を扱います。 5日目 反応速度についての問題を扱います。 6日目 平衡（化学平衡、電離平衡、溶解度積）についての問題を扱います。 | |

| | | |
|----|---|--|
| 理科 | 最難関大 物理α 担当講師／中原先生 講座No. 3P1S・3P2S 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 |
| | | CONCEPT 東大や京大、医学部の入試を見据えて、単に解き方を覚えるのではなく、本質を理解することによって、思考力を鍛え、難問が解ける真の力を養うことを目標とします。電磁気の分野で「なぜそう解くのか」という明確な理由を示し、理論立てた考え方を身につけるよう指導します。 |
| | 1日目 電場と電位(電気力線) 2日目 コンデンサー(電場、電気容量) 3日目 コンデンサー(電気量保存則・エネルギー収支) 4日目 直流回路 キルヒホッフの法則 テブナン定理 5日目 電磁誘導 自己誘導・相互誘導 6日目 電磁誘導(導体棒とコンデンサー、コイルの回路) | |
| 理科 | 難関大 物理β 担当講師／中原先生 講座No. 3P1T・3P2T 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 |
| | | CONCEPT 電磁気が初めてでも分かるように基礎から説明することから始め、段階的に受験に対応できる力を養います。こうすれば解けるという解法の習得に加え、電磁気の本質を説明し、思考問題までも納得して解ける型を身につけるよう指導します。 |
| | 1日目 電場と電位(電気力線) 2日目 コンデンサー(電場、電気容量) 3日目 コンデンサー(電気量保存則・エネルギー収支) 4日目 直流回路 キルヒホッフの法則 回路の対称性 5日目 電磁誘導 自己誘導・相互誘導 6日目 電磁誘導(導体棒とコンデンサー、コイルの回路) | |

| | | |
|----|---|---|
| 理科 | 難関理系化学ST 担当講師／宮脇先生 講座No. 3C1N・3C2N 授業時間 80分×4日間×2 | Target Univ. 京大・阪大・神大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 |
| | | CONCEPT 2次記述対策講座。基礎概念を正しく理解して身につけ、精選した問題演習を行う。①有機化学の異性体～脂肪族の前半 ②脂肪族の後半～芳香族 |
| 理科 | 難関理系物理ST 担当講師／三浦先生 講座No. 3PSN 授業時間 80分×4日間 | Target Univ. 京大・阪大・神大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 |
| | | CONCEPT 2次記述対策講座。基礎概念を正しく理解して身につけ、精選した問題演習を行う。コンデンサー・電流・直流回路を扱う。 |

| | | |
|----|--|--|
| 社会 | 日本史 担当講師／松本先生 講座No. 3J1K・3J2K 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 共通テストが課される大学・2次に必要な大学 |
| | | CONCEPT 歴史上のすべての「できごと」を理解するには、その因果関係の把握が不可欠です。本講座では覚えるべきポイントをきちんと整理し、同時に実戦演習も行い、入試対応力に磨きをかけていきます。講義内容は江戸時代の後期から明治初期までの通史です。 |
| | 1日目 享保の改革・田沼時代を徹底講義します。米価安はなぜ起こる!? 2日目 寛政の改革・大御所政治を徹底講義します。内憂・外患とは!? 3日目 天保の改革～諸外国の接近を徹底講義します。水野忠邦は空回り!? 4日目 開国・幕末徹底講義。薩長はなぜ手を組んだのか?幕末オールスター見参 5日目 明治初期の諸改革①ー中央集権化はどのように達成されたか? 6日目 明治初期の諸改革②ー貨幣・金融制度を集中講義! | |
| 社会 | 共通テスト 地理 実戦問題演習 担当講師／高松先生 講座No. 3G1K 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 共通テストが課される大学 |
| | | CONCEPT これまで習得してきた知識を問題を解く際にどのように使うのか、地理の学習ではアウトプットのトレーニングが必要になります。主要な出題形式の解法についてその着眼点や考え方を詳し、問題演習を通して実戦的な得点力養成を行います。 |
| | 1日目 「地形図読図」、「地形環境」分野の実戦問題演習とその詳細な解説。 2日目 「気候環境」、「自然災害」分野の実戦問題演習とその詳細な解説。 3日目 「農牧業」、「林業・水産業」分野の実戦問題演習とその詳細な解説。 | |

| | | |
|----|--|---|
| 社会 | 共通テスト日本史 担当講師／吉岡先生 講座No. 3J1N・3J2N 授業時間 160分×2日間×2 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 |
| | | CONCEPT 日本史において、歴史の流れを説明し「何故?」という疑問を明確にする。共通テストで高得点を取るための学習法を伝授する。 ①飛鳥文化～鎌倉文化 ②鎌倉文化～寛永文化 |
| 社会 | 入試世界史TK 担当講師／川野先生 講座No. 3W1N・3W2N 授業時間 160分×2日間×2 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 |
| | | CONCEPT 世界史において、歴史の流れを説明し、「何故?」という疑問を明確にする。共通テストで高得点を取るための学習法を伝授する。 ①16～18世紀の主権国家体制 ②イスラーム史・西アジア・南アジア |
| 社会 | 共通テスト地理 担当講師／梁嶋先生 講座No. 3GKN 授業時間 80分×4日間 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 |
| | | CONCEPT この夏、共通テストに向けた学習がスタート! 地域調査、地形図、村落、都市などを中心に取り扱い、独自の勉強法も伝授! |

高2生

夏期講習講座別カリキュラム一覧

高2の夏は高校生活の折り返し地点、まさに大学受験に向けての始動の時期です。既習内容をさらに深化させ真の実力をつけ、また未習内容をしっかり先取りして、2学期からの後半戦に備えてください。

| | | |
|--------|--|--|
| 英 語 | 最難関大 英語S 担当講師／望月先生 講座No. 241S 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 難易度の高い読解問題（論説文・エッセイ）と英作文（和文英訳）に取り組みます。最難関大突破に必要な思考を要する問題、正確に読み書きすることを要する問題を扱います。 1日目 読解問題① 英検準1級過去問（英単語や英熟語への理解を深める） 英作文問題① 京都大学過去問（書き方の基本を講義） 2日目 読解問題② 大阪公立大過去問（二項対立に注目して解釈する） 3日目 読解問題③ 東京大過去問（東大のエッセイ問題の特徴を講義） 英作文問題② 京都大学過去問（基本的な英作文の表現の利用について講義） |
| | 難関大 英語T II 担当講師／二川先生 講座No. 242T 授業時間 90分×4日間 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT この夏は長文読解問題と英文法の復習を通して実力を高めていきます。 1日目 英文読解：中級レベル① 情報構造上のつながり A 名詞節と英文構造 2日目 英文読解：中級レベル② 論理的つながり B 形容詞節と英文構造 3日目 英文読解：上級レベル① 因果関係の把握 C 副詞節と英文構造 4日目 英文読解：上級レベル② パラグラフリーディングの完成 D 副詞節と英文構造 |
| | 難関大 英語T I 担当講師／久田先生 講座No. 241T 授業時間 90分×4日間 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT この夏は難解な英文の精読に取り組みます。また、文法をより大きな枠で捉え総合演習を通して英文法を確固たるものにします。 1日目 英文解釈① 文法・総合演習① 2日目 英文解釈② 総合演習② 3日目 英文解釈③ 総合演習③ 4日目 英文解釈④ 総合演習④ |
| | 有名大 英語A 担当講師／南先生 講座No. 241A 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 和大大教大や、関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT この夏は構文・文法の復習から英文読解の足がかりを作っていきます。また、長文読解・リスニングもして、英語に慣れ親しんでもらいます。 1日目 長文読解・リスニング① 比較 2日目 長文読解・リスニング② 動詞の語法 3日目 長文読解・リスニング③ 態 |

| | | |
|--------|--|--|
| 数 学 | 中高一貫生対象 東・京・医 理系数学SS 担当講師／高橋先生 講座No. 221S・222S 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶を中心とする最難関大学 CONCEPT この夏は、数学ⅠAⅡBおよびC(ベクトル)の入試問題を、単元ごとでなくテーマごとに学習することで、最難関大受験に必要な「思考力」および「記述力」の養成を図ります。 1日目 方程式・不等式 2日目 最大最小・値域 3日目 整数・整式 4日目 場合の数と確率 5日目 図形 6日目 論理 |
| | 中高一貫生対象 難関大 数学HS 担当講師／橋本先生 講座No. 221H・222H 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT この夏は数学Ⅲの「微分法」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、随時、応用問題の実戦演習を行い、難関大受験に必要な「思考力」・「記述力」の養成を図ります。 1日目 導関数の定義を演習解説。 2日目 微分係数と導関数について演習解説。 3日目 三角関数の導関数について演習解説。 4日目 対数関数・指数関数の導関数について演習解説。 5日目 高次導関数について演習解説。 6日目 媒介変数表示された関数の導関数について演習解説。 |
| | 中高一貫生対象 最難関大 文系数学ST 担当講師／後藤先生 講座No. 231S・232S 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 東大・京大・一橋大や大阪大等の最難関大学 CONCEPT 数学Ⅱの「図形と方程式」について、各テーマの基本事項を整理した後、応用問題の演習を行い、思考力の養成を図ります。 1日目 座標平面、直線の方程式、点と直線の距離 2日目 円の方程式、円と直線の位置関係 3日目 円の接線の方程式、2円の位置関係 4日目 軌跡と方程式 5日目 不等式の表す領域 6日目 領域と最大最小 |
| | 最難関大 数学S 担当講師／太田先生 講座No. 211S・212S 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT この夏は数学Cの「ベクトル」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、随時、応用問題の実戦演習を行い、思考力の養成を図ります。 1日目 平面ベクトル① 定義・演算と成分表示を講義・演習 2日目 平面ベクトル② 演算・成分・内積を講義・演習 3日目 平面ベクトル③ 位置ベクトルについて講義・演習 1次独立・図形への応用を講義・演習 4日目 平面ベクトル④ ベクトル方程式を講義・演習 5日目 平面ベクトル⑤ 図形への応用の発展内容を講義・演習 6日目 平面ベクトル⑥ 図形への応用の入試標準レベル内容を講義・演習 |

| | | |
|--------|---|--|
| 数 学 | 難関大 数学T 担当講師／秦先生 講座No. 211T・212T 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT この夏は数学Cの「ベクトル」のうち「平面ベクトル」を学習します。丁寧な導入から開始し、演習を積むことで新概念の体得を目指します。 1日目 平面ベクトル① ベクトルの定義を学習、成分計算を行う。 2日目 平面ベクトル② 成分計算や内積計算について学習する。 3日目 平面ベクトル③ 面積求積など、内積の応用を学習。位置ベクトルの導入も行う。 4日目 平面ベクトル④ 一次独立・交点の求め方を学習する。 5日目 平面ベクトル⑤ 図形への応用について学習する。 6日目 平面ベクトル⑥ ベクトル方程式や点の存在領域について学習する。 |
| | 有名大 数学A 担当講師／野間先生 講座No. 211A・212A 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 和大や大教大や、関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT この夏は数学Cの「ベクトル」のうち「平面ベクトル」を学習します。丁寧な導入から開始し、演習を積むことで新概念の体得を目指します。 1日目 平面ベクトル① ベクトルの定義とその加減、実数倍、平行と分解。 2日目 平面ベクトル② ベクトルの成分と演算。 3日目 平面ベクトル③ ベクトルの内積と演算。 4日目 平面ベクトル④ 位置ベクトル。 5日目 平面ベクトル⑤ 一次独立・交点の求め方。 6日目 平面ベクトル⑥ 図形への応用。 |

| | | |
|--------|--|--|
| 国 語 | 難関国公立大 国語 担当講師／御前先生 講座No. 271S 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 東大・京大・一橋大・阪大・神大・公立大など、2次で国語を課す国公立最難関大・難関大 CONCEPT 2次試験で問われる記述力を養成する講座です。国公立2次試験で頻出のテーマの現代文・評論を扱い、正しい読解法・合格答案の作成法を学びます。添削付きです。初日から予習必須です。 1日目 比較文化というテーマと記述の基本を学ぶ。(使用問題:東北大) 2日目 近代・言語というテーマと記述の型を学ぶ。(使用問題:東北大・山口大) 3日目 国家というテーマと記述の型を学ぶ。(使用問題:九州大) |
| | 国語総合 担当講師／御前先生 講座No. 271T 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 共通テスト国語を使用する大学、および早慶上智・MARCH・関関同立近といった私大 CONCEPT 現代文(評論)の演習・解説を通じて、頻出テーマに関する知識や、論理的な読み方、選択肢の選び方、記述の仕方を習得します。2日目から予習必須です。 1日目 共通テスト型の評論を用い、正しい読解法と[テーマ:比較文化]を学ぶ。 2日目 MARCHの評論を用い、[テーマ:近代]を学ぶ。空欄補充の解法。違いの説明の記述問題の書き方。 3日目 共通テスト型の評論を用い、[テーマ:言語]を学ぶ。内容説明の記述問題の書き方。 |

| | | |
|-------------|--|---|
| オンライン ゼミ | 難関 国語ST 担当講師／森野先生 講座No. 27SN 授業時間 80分×4日間 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大やMARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 難解な現代文を読み解くためのエッセンスを伝授する。 |
|-------------|--|---|

| | | |
|--------|---|---|
| 理 科 | 最難関大 化学α 担当講師／碧山先生 講座No. 2C1S 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 2年生段階から化学の実力養成を図る講座です。化学を理解する上で最も重要な「なぜそうなるのか」という理論をしっかりと押さえたうえで、「酸化還元」についてあらゆる問題に対応できるための基礎理論の強化を図っていきます。 1日目 酸化還元反応の仕組みや考え方について詳しく解説。 2日目 酸化還元反応の仕組みや考え方について詳しく解説。 3日目 酸化還元反応を利用した実験や応用について詳しく解説。 |
| | 難関大 化学β 担当講師／碧山先生 講座No. 2C1T 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 2年生段階から化学の実力養成を図る講座です。化学を理解する上で最も重要な「なぜそうなるのか」という理論をしっかりと押さえたうえで、「酸化還元」についての基礎理論の定着を図っていきます。 1日目 酸化還元反応の仕組みや考え方について詳しく解説。 2日目 酸化還元反応の仕組みや考え方について詳しく解説。 3日目 酸化還元反応を利用した実験や応用について詳しく解説。 |
| | 最難関大 物理α 担当講師／中原先生 講座No. 2P1S 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 熱力学の分野の攻略。ベースとなる考えをしっかりと説明し、「なぜそう解くのか」という理由を示し、思考を明確にして、最難関大学の思考問題にも対応できる力を養います。 1日目 熱力学第1法則 定圧・定積・等温変化 2日目 断熱変化 P-Vグラフと仕事 3日目 熱効率 断熱自由膨張 |

| | | |
|-------------|---|--|
| オンライン ゼミ | 難関化学ST 担当講師／宮脇先生 講座No. 2C1N・2C2N 授業時間 80分×4日間×2 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 難関大入試の頻出単元「電池・電気分解・気体」の完全攻略。 |
| 理 科 | 難関物理ST 担当講師／三浦先生 講座No. 2PSN 授業時間 80分×4日間 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 正弦波・波の干渉・波の性質のハイレベル演習。得点力を一気に高める。 |

高1生

夏期講習講座別カリキュラム一覧

2学期は重要テーマが目白押し、この時期の成否が、実は大学入試に直結しているのです。既習内容をさらに深化させ真の実力をつけ、また未習内容をしっかり先取りして、有意義な2学期を送れるよう準備しましょう。

| | | | |
|--|---|--|--|
| 英語 | 中高一貫生対象 東・京・医 英語SS 担当講師／望月先生 講座No. 14SS 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 夏期講座では、「動名詞」および「複合関係詞」を扱います。丸暗記ではなく本質から理解し、実際の入試問題に対応できる力を養います。なお読解問題も扱う予定です。 | |
| | 1日目 動名詞を使うときと不定詞を使うときの違い。準動詞を含む読解問題の演習および解説。 | 2日目 複合関係詞における名詞節と副詞節の扱いの違いを扱う。因果関係を含む読解演習(宿題)と解説も行う。 | 3日目 動名詞の意味上の主語および慣用表現を学ぶ。読解問題の演習解説に加えて、準動詞の総復習を行う。 |
| | 最難関大 英語S 担当講師／二川先生 講座No. 141S 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT この夏は、文法については形容詞節「関係詞」の基本から標準・発展レベル迄の完成を図ります。また構文解析にも着手し、速読や精読の手法を中心にリーディングに取り組んでいきます。 | |
| | 1日目 文法① 後置修飾 リーディング① 精読・速読 | 2日目 文法② 関係代名詞・関係副詞 リーディング② 精読・速読 | 3日目 文法③ 制限・非制限 擬似関係詞 複合関係詞 リーディング③ 精読・速読 |
| | 難関大 英語T 担当講師／久田先生 講座No. 141T 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT この夏は、「不定詞」「使役構文」を取り扱います。重要事項を整理し、演習・解説を通じて、標準レベルの文法の完成を図ります。 | |
| 1日目 文法① 不定詞①(名詞的用法・副詞的用法) | 2日目 文法② 不定詞②(形容詞的用法・意味上の主語) | 3日目 文法③ 不定詞③・使役構文 | |
| 有名大 英語A 担当講師／松下先生 講座No. 141A 授業時間 120分×3日間 | Target Univ. 和大や大教大や、関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT この夏は、「不定詞」「使役構文」を取り扱います。重要事項を整理し、演習・解説を通じて、基本～標準レベルの文法の完成を図ります。 | | |
| 1日目 文法① 不定詞①(名詞的用法・副詞的用法) | 2日目 文法② 不定詞②(形容詞的用法・意味上の主語) | 3日目 文法③ 不定詞③・使役構文 | |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 数学 | 中高一貫生対象 東・京・医 数学SS 担当講師／橋本先生 講座No. 121S・122S 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT この夏は「数列」の各テーマをマスターすると同時に、応用問題の実戦演習を行い、最難関大受験に必要な「思考力」・「記述力」の養成を図ります。 | |
| | 1日目 数列の定義 等差数列、等差数列の和 | 2日目 等比数列、等比数列の和 | 3日目 等差数列、等比数列の応用 |
| | 4日目 和の記号Σ いろいろな数列の和 | 5日目 いろいろな数列の和 階差数列 | 6日目 数列の和と一般項の関係 これまでのまとめ |
| | 中高一貫生対象 最難関大 数学HS 担当講師／野間先生 講座No. 121H・122H 授業時間 120分×3日間×2 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする最難関大学 CONCEPT この夏は「数列」の各テーマをマスターすると同時に、応用問題の実戦演習を行い、最難関大受験に必要な「思考力」・「記述力」の養成を図ります。 | |
| | 1日目 数列の一般項 等差数列 | 2日目 等差数列の和 | 3日目 等比数列 等比数列の和の応用 |
| 4日目 和の記号Σの意味とΣの計算 | 5日目 階差数列 | 6日目 分数列 群数列 これまでのまとめ | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|---|
| 数 学 | 最難関大 数学S 担当講師／太田先生 | Target Univ. 東大・京大・医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 | | | | | |
| | | CONCEPT この夏は「2次関数」「場合の数・確率」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、応用問題の実戦演習を行い、最難関大受験に必要な「思考力」・「記述力」の養成を図ります。 | | | | | |
| | 講座No. 111S・112S 授業時間 120分×3日間×2 | <table border="1"> <tr> <td>1日目 2次関数の応用① 解の配置について講義・演習</td> <td>2日目 2次関数の応用② 解の配置・パラメータ分離について講義・演習</td> <td>3日目 2次関数の総合演習 入試標準レベルの問題を演習</td> </tr> <tr> <td>4日目 確率の定義・基本性質について講義・演習</td> <td>5日目 和事象の確率・排反事象・余事象などについて講義・演習</td> <td>6日目 反復試行・期待値の確率について講義・演習</td> </tr> </table> | 1日目 2次関数の応用① 解の配置について講義・演習 | 2日目 2次関数の応用② 解の配置・パラメータ分離について講義・演習 | 3日目 2次関数の総合演習 入試標準レベルの問題を演習 | 4日目 確率の定義・基本性質について講義・演習 | 5日目 和事象の確率・排反事象・余事象などについて講義・演習 |
| 1日目 2次関数の応用① 解の配置について講義・演習 | 2日目 2次関数の応用② 解の配置・パラメータ分離について講義・演習 | 3日目 2次関数の総合演習 入試標準レベルの問題を演習 | | | | | |
| 4日目 確率の定義・基本性質について講義・演習 | 5日目 和事象の確率・排反事象・余事象などについて講義・演習 | 6日目 反復試行・期待値の確率について講義・演習 | | | | | |
| 難関大 数学T 担当講師／秦先生 | Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 | | | | | | |
| | CONCEPT この夏は「2次関数」「場合の数・確率」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、実戦演習を行い、難関大受験に必要な思考力の養成を図ります。 | | | | | | |
| 講座No. 111T・112T 授業時間 120分×3日間×2 | <table border="1"> <tr> <td>1日目 2次関数・解の配置① 解の配置の導入解説・演習</td> <td>2日目 2次関数・解の配置② 各種パターンについて、原理から解説・演習</td> <td>3日目 2次関数・解の配置③ パラメータ分離について、解説・演習</td> </tr> <tr> <td>4日目 確率・和と積の法則 確率の定義を、場合の数と比較して定着</td> <td>5日目 確率・反復試行 反復試行の定義の確認と演習</td> <td>6日目 条件つき確率・期待値 条件つき確率と期待値の定義の確認と演習</td> </tr> </table> | 1日目 2次関数・解の配置① 解の配置の導入解説・演習 | 2日目 2次関数・解の配置② 各種パターンについて、原理から解説・演習 | 3日目 2次関数・解の配置③ パラメータ分離について、解説・演習 | 4日目 確率・和と積の法則 確率の定義を、場合の数と比較して定着 | 5日目 確率・反復試行 反復試行の定義の確認と演習 | 6日目 条件つき確率・期待値 条件つき確率と期待値の定義の確認と演習 |
| 1日目 2次関数・解の配置① 解の配置の導入解説・演習 | 2日目 2次関数・解の配置② 各種パターンについて、原理から解説・演習 | 3日目 2次関数・解の配置③ パラメータ分離について、解説・演習 | | | | | |
| 4日目 確率・和と積の法則 確率の定義を、場合の数と比較して定着 | 5日目 確率・反復試行 反復試行の定義の確認と演習 | 6日目 条件つき確率・期待値 条件つき確率と期待値の定義の確認と演習 | | | | | |
| 有名大 数学A 担当講師／野間先生 | Target Univ. 和大や大教大や、関関同立近を中心とする有名大学 | | | | | | |
| | CONCEPT この夏は「2次関数」「場合の数・確率」に焦点を当てて、各テーマの重要事項の理解を図ります。また基本問題の演習を通じて思考力の養成を図ります。 | | | | | | |
| 講座No. 111A・112A 授業時間 120分×3日間×2 | <table border="1"> <tr> <td>1日目 2次関数 最大・最小問題</td> <td>2日目 2次関数 2次不等式</td> <td>3日目 2次関数 解の配置問題</td> </tr> <tr> <td>4日目 確率 基本性質の解説と演習</td> <td>5日目 確率 反復試行の確率の解説と演習</td> <td>6日目 確率 期待値・条件つき確率の解説と演習</td> </tr> </table> | 1日目 2次関数 最大・最小問題 | 2日目 2次関数 2次不等式 | 3日目 2次関数 解の配置問題 | 4日目 確率 基本性質の解説と演習 | 5日目 確率 反復試行の確率の解説と演習 | 6日目 確率 期待値・条件つき確率の解説と演習 |
| 1日目 2次関数 最大・最小問題 | 2日目 2次関数 2次不等式 | 3日目 2次関数 解の配置問題 | | | | | |
| 4日目 確率 基本性質の解説と演習 | 5日目 確率 反復試行の確率の解説と演習 | 6日目 確率 期待値・条件つき確率の解説と演習 | | | | | |

オンライン
ゼミ

難関 国語ST

担当講師／森野先生

Target Univ.

阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学

国語

講座No. 17SN 授業時間 80分×4日間

CONCEPT

自分では勉強しにくい、現代文の読解法を伝授する。

夏の集中特訓講座 英語・数学 2日間完結コース 高1・2生対象 定員各30名

こんな人におすすめします！▶ 短期間に集中して勉強したい！ 1学期の復習をしっかりしたい！ …etc

☆英語・数学の重要単元を2日間で完結させる講座です。通常クラス編成とは異なります。どの講座もどなたでも自由に受講していただけます。

| 科目 | 講座名称 | 講座No. | 担当講師 | 講座内容 | 実施日時 |
|----|-----------|-------|------|--|----------------------|
| 英語 | 英語α 長文読解 | 1EAX | 望月 | 因果関係に注目し、表現を記号化して読む方法を紹介します。 英文を深く理解するための演習・解説をします。 | 8/11 (火) 13:00~15:00 |
| | 英語β 英文法 | 1EBX | | 分詞構文・付帯状況のwithの処理、準動詞の意味上の主語の問題を扱い、 演習・解説を行います。 | 8/12 (水) 15:20~17:20 |
| 数学 | 数学α 指数対数 | 1MAX | 秦 | 指数関数・対数関数の方程式・不等式を中心に入試標準レベルまでの 演習を行います。 ※未習内容の場合でも予習してチャレンジすることも可能です。ご相談ください。 | 8/9 (日) 13:00~15:00 |
| | 数学β 数と式応用 | 1MBX | | 数と式の分野において共通テストに頻出であり、かつ重要な問題の 解説・演習を行います。 | 8/10 (月) 15:20~17:20 |

2026年度 夏期講習費用一覧

(費用は全て税込です。)

授業料は、ライブゼミ・NOKAIオンラインの区別なく「費用単位」の合計数に応じてお支払いいただきます。

高1生は**30単位**、高2生は**33単位**、高3生は**84単位**を超えた場合に、それ以降の授業料が免除になる「**定額費用制度**」を設けております。必要な講座をたくさん受講しやすくするための制度ですので、ぜひ有効にご活用ください。

※個別指導、大学受験映像講座は対象外となります。ご注意ください。

※NOKAIオンラインを受講される場合について「夏期講習だけ受講される会員生」は、下記の費用に一律550円が加算されます。

「新規に受講される一般生」は、下記の費用に一律770円が加算されます。

高校3年生

| ライブ講座 | 総時間 | 費用単位 |
|-------|-----|------|
| 英語 | 480 | 12 |
| | 960 | 24 |
| 理系数学 | 480 | 12 |
| | 960 | 24 |
| 文系数学 | 480 | 12 |
| | 240 | 6 |
| 国語 | 360 | 9 |
| | 360 | 9 |
| 化学 | 720 | 18 |
| | 360 | 9 |
| 物理 | 720 | 18 |
| | 360 | 9 |
| 日本史 | 720 | 18 |
| | 360 | 9 |
| 地理 | 360 | 9 |

| 能開オンライン講座 | 総時間 | 費用単位 |
|-----------|-----|------|
| 英語 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 数学 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 国語 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 化学 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 物理 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 日本史 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 世界史 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 地理 | 320 | 8 |

| 科目・教科の組み合わせ事例 (費用単位) | | | | 費用単位合計 | 受講費用一覧 | | | | |
|----------------------|---|-------------|---|--------|---------|---------|---------|---------------|----------------|
| | | | | | 会員費用 | 一般費用 | | | |
| 英語(12) | | | | 12 | 18,920円 | 19,800円 | | | |
| 英語(12) | + | 数学[ワイルド](8) | | 20 | 29,480円 | 31,020円 | | | |
| 英語(24) | + | 文系数学(12) | | 36 | 50,600円 | 53,900円 | | | |
| 英語(24) | + | 文系数学(12) | + | 国語(6) | 42 | 58,520円 | 62,480円 | | |
| 英語(24) | + | 文系数学(12) | + | 国語(9) | + | 日本史(9) | 54 | 70,400円 | 75,680円 |
| 英語(24) | + | 理系数学(24) | + | 化学(18) | + | 物理(18) | 84 | 96,800円 定額 | 105,380円 定額 |
| 英語(24) | + | 理系数学(24) | + | 化学(18) | + | 物理(18) | + | 96,800円 定額 | 105,380円 定額 |
| | | | | 93 | | | | | |

| 費用単位 合計 | 受講費用一覧 | |
|------------|--------|--------|
| | 会員費用 | 一般費用 |
| 6 | 11,000 | 11,550 |
| 8 | 13,640 | 14,300 |
| 9 | 14,960 | 15,730 |
| 12 | 18,920 | 19,800 |
| 14 | 21,560 | 22,550 |
| 15 | 22,880 | 23,980 |
| 16 | 24,200 | 25,410 |
| 17 | 25,520 | 26,840 |
| 18 | 26,840 | 28,270 |
| 20 | 29,480 | 31,020 |
| 21 | 30,800 | 32,450 |
| 22 | 32,120 | 33,880 |
| 23 | 33,440 | 35,310 |
| 24 | 34,760 | 36,740 |
| 25 | 36,080 | 38,170 |
| 26 | 37,400 | 39,600 |
| 27 | 38,720 | 41,030 |
| 28 | 40,040 | 42,460 |
| 29 | 41,360 | 43,890 |
| 30 | 42,680 | 45,320 |
| 31 | 44,000 | 46,750 |
| 32 | 45,320 | 48,180 |
| 33 | 46,640 | 49,610 |
| 34 | 47,960 | 51,040 |
| 35 | 49,280 | 52,470 |

| 費用単位 合計 | 受講費用一覧 | |
|------------|--------|--------|
| | 会員費用 | 一般費用 |
| 36 | 50,600 | 53,900 |
| 37 | 51,920 | 55,330 |
| 38 | 53,240 | 56,760 |
| 39 | 54,560 | 58,190 |
| 40 | 55,880 | 59,620 |
| 41 | 57,200 | 61,050 |
| 42 | 58,520 | 62,480 |
| 43 | 59,840 | 63,910 |
| 44 | 61,160 | 65,340 |
| 45 | 62,480 | 66,770 |
| 46 | 63,360 | 67,760 |
| 47 | 64,240 | 68,750 |
| 48 | 65,120 | 69,740 |
| 49 | 66,000 | 70,730 |
| 50 | 66,880 | 71,720 |
| 51 | 67,760 | 72,710 |
| 52 | 68,640 | 73,700 |
| 53 | 69,520 | 74,690 |
| 54 | 70,400 | 75,680 |
| 55 | 71,280 | 76,670 |
| 56 | 72,160 | 77,660 |
| 57 | 73,040 | 78,650 |
| 58 | 73,920 | 79,640 |
| 59 | 74,800 | 80,630 |
| 60 | 75,680 | 81,620 |

| 費用単位 合計 | 受講費用一覧 | |
|------------|--------|---------|
| | 会員費用 | 一般費用 |
| 61 | 76,560 | 82,610 |
| 62 | 77,440 | 83,600 |
| 63 | 78,320 | 84,590 |
| 64 | 79,200 | 85,580 |
| 65 | 80,080 | 86,570 |
| 66 | 80,960 | 87,560 |
| 67 | 81,840 | 88,550 |
| 68 | 82,720 | 89,540 |
| 69 | 83,600 | 90,530 |
| 70 | 84,480 | 91,520 |
| 71 | 85,360 | 92,510 |
| 72 | 86,240 | 93,500 |
| 73 | 87,120 | 94,490 |
| 74 | 88,000 | 95,480 |
| 75 | 88,880 | 96,470 |
| 76 | 89,760 | 97,460 |
| 77 | 90,640 | 98,450 |
| 78 | 91,520 | 99,440 |
| 79 | 92,400 | 100,430 |
| 80 | 93,280 | 101,420 |
| 81 | 94,160 | 102,410 |
| 82 | 95,040 | 103,400 |
| 83 | 95,920 | 104,390 |
| *84 | 96,800 | 105,380 |

※費用単位合計が84単位以上は「定額費用」が適用されます。

高校2年生

【本科講座】

| ライブ講座 | 総時間 | 費用単位 |
|-------|-----|------|
| 英語 | 360 | 9 |
| 数学 | 360 | 9 |
| | 720 | 18 |
| 国語 | 360 | 9 |
| 化学 | 360 | 9 |
| 物理 | 360 | 9 |

| 能開オンライン講座 | 総時間 | 費用単位 |
|-----------|-----|------|
| 英語 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 数学 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 国語 | 320 | 8 |
| 化学 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 物理 | 320 | 8 |

| 科目・教科の組み合わせ事例（費用単位） | 費用単位合計 | 受講費用一覧 | |
|--------------------------------|--------|---------------|---------------|
| | | 会員費用 | 一般費用 |
| 英語(9) | 9 | 13,860円 | 14,520円 |
| 英語(9) + 数学[わろい](8) | 17 | 24,420円 | 25,630円 |
| 英語(9) + 数学(18) | 27 | 37,620円 | 39,820円 |
| 英語(9) + 数学(18) + 化学(9) | 36 | 45,540円 定額 | 48,400円 定額 |
| 英語(9) + 数学(18) + 化学(9) + 物理(9) | 45 | 45,540円 定額 | 48,400円 定額 |

| 費用単位 合計 | 受講費用一覧 | |
|------------|--------|--------|
| | 会員費用 | 一般費用 |
| 8 | 12,540 | 13,090 |
| 9 | 13,860 | 14,520 |
| 12 | 17,820 | 18,590 |
| 14 | 20,460 | 21,340 |
| 15 | 21,780 | 22,770 |
| 16 | 23,100 | 24,200 |
| 17 | 24,420 | 25,630 |
| 18 | 25,740 | 27,060 |
| 20 | 28,380 | 29,810 |
| 21 | 29,700 | 31,240 |
| 22 | 31,020 | 32,670 |
| 23 | 32,340 | 34,100 |

| 費用単位 合計 | 受講費用一覧 | |
|------------|--------|--------|
| | 会員費用 | 一般費用 |
| 24 | 33,660 | 35,530 |
| 25 | 34,980 | 36,960 |
| 26 | 36,300 | 38,390 |
| 27 | 37,620 | 39,820 |
| 28 | 38,940 | 41,250 |
| 29 | 40,260 | 42,680 |
| 30 | 41,580 | 44,110 |
| 31 | 42,900 | 45,540 |
| 32 | 44,220 | 46,970 |
| * 33 | 45,540 | 48,400 |

※費用単位合計が33単位以上は「定額費用」が適用されます。

【集中特訓講座】

※集中特訓費用は上記の受講費用一覧とは別扱いになります。

| 科目 | 講座名称 | 講座数 | 授業時間数 | 講座別受講費用 | |
|----|-----------|-----|-------------|---------|-----------|
| | | | | 集中特訓費用 | 本科とのセット費用 |
| 英語 | 英語α 長文読解 | 1 | 80分×2回=160分 | 11,000円 | 5,500円 |
| | 英語β 英文法 | 1 | 80分×2回=160分 | 11,000円 | 5,500円 |
| 数学 | 数学α 指数対数 | 1 | 80分×2回=160分 | 11,000円 | 5,500円 |
| | 数学β 数と式応用 | 1 | 80分×2回=160分 | 11,000円 | 5,500円 |

| 受講講座数 合計 | 受講費用一覧 | |
|-------------|---------|-----------|
| | 集中特訓費用 | 本科とのセット費用 |
| 1 | 11,000円 | 5,500円 |
| 2 | 22,000円 | 11,000円 |
| 3 | 33,000円 | 16,500円 |
| 4 | 44,000円 | 22,000円 |

高校1年生

【本科講座】

| ライブ講座 | 総時間 | 費用単位 |
|-------|-----|------|
| 英語 | 360 | 9 |
| 数学 | 360 | 9 |
| | 720 | 18 |

| 能開オンライン講座 | 総時間 | 費用単位 |
|-----------|-----|------|
| 英語 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 数学 | 320 | 8 |
| | 640 | 16 |
| 国語 | 320 | 8 |

| 科目・教科の組み合わせ事例（費用単位） | | | 費用単位合計 | 受講費用一覧 | |
|---------------------|---|-----------------------|--------|---------------|---------------|
| | | | | 会員費用 | 一般費用 |
| 英語(9) | | | 9 | 12,760円 | 13,420円 |
| 英語(9) | + | 数学[オンライン](8) | 17 | 23,320円 | 24,530円 |
| 英語(9) | + | 数学[オンライン](16) | 25 | 33,880円 | 35,860円 |
| 英語(9) | + | 数学(18) | 27 | 36,520円 | 38,720円 |
| 英語(9) | + | 数学(18) + 国語[オンライン](8) | 35 | 40,480円 定額 | 43,010円 定額 |

| 費用単位 合計 | 受講費用一覧 | |
|------------|--------|--------|
| | 会員費用 | 一般費用 |
| 8 | 11,440 | 11,990 |
| 9 | 12,760 | 13,420 |
| 12 | 16,720 | 17,490 |
| 14 | 19,360 | 20,240 |
| 15 | 20,680 | 21,670 |
| 16 | 22,000 | 23,100 |
| 17 | 23,320 | 24,530 |
| 18 | 24,640 | 25,960 |
| 20 | 27,280 | 28,710 |
| 21 | 28,600 | 30,140 |

| 費用単位 合計 | 受講費用一覧 | |
|------------|--------|--------|
| | 会員費用 | 一般費用 |
| 22 | 29,920 | 31,570 |
| 23 | 31,240 | 33,000 |
| 24 | 32,560 | 34,430 |
| 25 | 33,880 | 35,860 |
| 26 | 35,200 | 37,290 |
| 27 | 36,520 | 38,720 |
| 28 | 37,840 | 40,150 |
| 29 | 39,160 | 41,580 |
| * 30 | 40,480 | 43,010 |

※費用単位合計が30単位以上は「定額費用」が適用されます。

【集中特訓講座】

※集中特訓費用は上記の受講費用一覧とは別扱いになります。

| 科目 | 講座名称 | 講座数 | 授業時間数 | 講座別受講費用 | |
|----|-----------|-----|-------------|---------|-----------|
| | | | | 集中特訓費用 | 本科とのセット費用 |
| 英語 | 英語α 長文読解 | 1 | 80分×2回=160分 | 11,000円 | 5,500円 |
| | 英語β 英文法 | 1 | 80分×2回=160分 | 11,000円 | 5,500円 |
| 数学 | 数学α 指数対数 | 1 | 80分×2回=160分 | 11,000円 | 5,500円 |
| | 数学β 数と式応用 | 1 | 80分×2回=160分 | 11,000円 | 5,500円 |

| 受講講座数 合計 | 受講費用一覧 | |
|-------------|---------|-----------|
| | 集中特訓費用 | 本科とのセット費用 |
| 1 | 11,000円 | 5,500円 |
| 2 | 22,000円 | 11,000円 |
| 3 | 33,000円 | 16,500円 |
| 4 | 44,000円 | 22,000円 |

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きます。

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。ご入金を確認された段階で申込の手続きが完了となります。

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。

志望大学合格への最適な
学習環境がここにある！

能開センターの学習環境

スーパー講師は**授業のプロ**

内容をきちんと理解するためには「なぜ」という観点が必要不可欠。能開センターは科目の本質を追求し、単なる暗記ではない真の実力を養成するための授業を行います。また入試問題を徹底分析することで、皆さんが正しく問題を理解し、正確にアウトプットできるよう指導いたします。もちろん生徒参加型の授業。緊張感とワクワク感を持って授業に臨めます。



英語 望月先生



数学 後藤先生



国語 御前先生



化学 碧山先生



日本史 松本先生

能開の担任は**受験のプロ**

最新の大学情報に精通した担任(主に授業を担当している先生)が、他の教科指導者と密に連携を取りながら、生徒の皆さん一人ひとりに向き合います。学習到達状況に応じて、最適な学習プランを作ります。学習法だけでなく、将来の進路についてのアドバイスもいたします。合格に向けて、一緒に歩んでいきましょう。



太田先生



秦先生



野間先生

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...?

6回生



神戸大学
濱口チューター
(智辯和歌山卒)

5回生



和歌山県立医科大学
野中チューター
(開智卒)

4回生



大阪公立大学
石川チューター
(近大和歌山卒)

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、開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。



4回生



和歌山県立医科大学
田畑チューター
(桐蔭卒)

3回生



大阪公立大学
脇坂チューター
(桐蔭卒)

2回生



和歌山県立医科大学
岩崎チューター
(向陽卒)



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

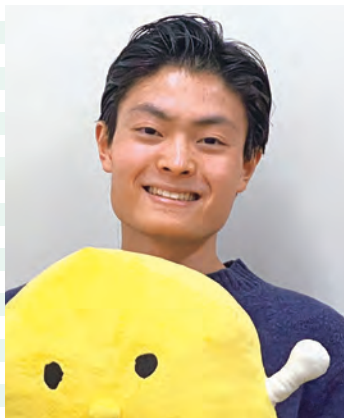
山東 麗志さん〈向陽高校〉

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。国語の授業で特によかったのは、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。能開の教室内においては、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確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す。



奈良県立医科大学 医学部

清田 まなさん〈大阪府立天王寺高校〉

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

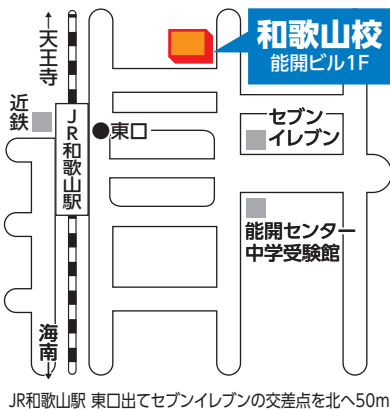
順天堂大 専修大 東京医療保健大 東京農芸大
龍谷大 同志社女子大 神戸学院大 大和大
近畿大 京都産業大 関西外国語大 大阪工業大
甲南大 信愛大 宝塚医療大 など

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

