



2024年度

夏期講習会

講座内容

案内

- もくじ -

【科目別対策講座内容】

- 英語 … P.1~2
- 数学 … P.2~3
- 国語 … P.3
- 理科 … P.4
- 地歴公民 … P.5~6

————— 専修学校 —————

大学受験 和歌山英数学館

* 科目別対策講座 *

【 英 語 】

教科	記号	講座名	講師	レベル			講座内容
				基礎	標準	応用	
【 英 語 】	F 11	共通テスト英語	大淵				この夏、英語の点数を飛躍的に伸ばそう！共通テストで高得点を狙うための特別な講座を開講します。選りすぐりの良問を使い、とっておきの解法パターンを伝授します。解答のコツをしっかりとマスターして、点数アップを目指しましょう！ アピールポイント①選りすぐりの良問を徹底攻略②解法パターンの秘訣を伝授③実践的な演習で得点力強化
	F 31	ハイレベル英語 ①②	大淵				◆① 最高かつ、最難な大学を目指す皆さんのために、特別な英語夏期講習を開講します！1、英文解釈の特訓 高難度の英文解釈問題を通じて、頻出する構文の把握を徹底的に練習します。複雑な文構造を理解し、正確に訳せる力を身につけます。2、論理展開の演習 長文読解問題でよく問われる論理展開のパターンを学びます。段落ごとの論理的つながりを把握し、効率よく読み進めるスキルを強化します。長文読解力が別次元に達し、出題者の意図が手にとるようにわかります。3、減点されない和文英訳 和文英訳で減点されないためのポイントを学びます。文法ミスや不自然な表現を避け、自然で正確な英訳ができるよう完全指導します。
	F 22		名嘉				◆② 3日間で長文読解3題、英作文を2題扱います。英文解釈はある程度できているという前提で講義をしますので、この講座までに英文解釈力を十分に身につけておいてください。読解は一文一文のつながり、パラグラフの展開など、内容理解の深め方を中心に講義を展開します。英作文は、持っている知識の活用方法を確認し、ベストな答案の作成方法をお伝えします。読解は、慶應義塾大学、東京大学、一橋大学の問題を、作文は東京大学の過去問、オリジナル問題を扱います。短期間ですが実りの多い授業にしましょう！
	F 21	スタンダード英語 ①②	大淵				◆① 志望校合格を現実にしませんか？神戸大学や大阪公立大学等の難関大を目指す皆さんのために、特別な英語夏期講習を開講します！1、挑戦的な英文解釈問題 頻出構文を徹底攻略！難解な英文をスラスラ読解する力を身につけましょう。2、長文読解の極意をマスター 論理展開を理解し、最速で読み解くスキルを習得します。論理的思考力を鍛え、難関大学の長文読解に完全対応！※もちろん、英作文の演習もばっちり！ 3、志望校過去問で実戦力UP 神戸大学や大阪公立大学の難関大過去問を徹底演習！出題傾向を掴み、実戦力を大幅にアップさせます。
	C 31		大間				◆② 《1学期から2学期への架け橋》夏期講習会のメニュー 1、英文解釈→精読演習 2、長文読解→内容一致、空所補充、英文和訳、記述説明、タイトル選択、文補充など 3、和文英訳 4、自由英作文の導入 ~豪華な付録を添えて~
	C 21	ベーシック英語 ①②	大間				◆① 《1学期から2学期への架け橋》夏期講習会のメニュー 1、英文解釈→精読演習 2、長文読解→内容一致、空所補充、英文和訳、記述説明、タイトル選択、文補充など 3、和文英訳 4、自由英作文の導入 ~豪華な付録を添えて~
	F 32		名嘉				◆② 和歌山大学など国公立大学、関関同立などの難関私立大学を志望する受験生対象の講座です。英文解釈、長文読解、並び替え問題を通じて志望校合格に必要な英語力の習得を目指します。最初の2日間は英文解釈と並び替え問題を扱います。解釈、並び替えを通じて、意味のかたまりのつかみ方、文型、句や節の理解を深めましょう。最終日は中堅国公立大学、関関同立レベルの長文読解問題を題材に、長文の取り組み方を確認します。3日間でたくさんの方の発見をしましょう！
	B 21	実践力UP！ 読解・英作文のための 英文法<前置詞>	河本				今まで前置詞をしっかりと学んでいなかった人は必須講座。自分ではなかなか手が付かない『前置詞』に焦点を当て、得点力と効率性の可能性を最大限引き出す術を伝授する。例えば「of→の」「from→から」「for→ために」といった「誤読」から体系的に学べば記述力と解釈力の飛躍だけではなく大量のイディオムを闇雲に覚える「無駄」まで極限に減らすことも可能で一石二鳥どころか何倍もの効果が得られるのだ。ライバルと大きく差をつけよう！

教科	記号	講座名	講師	レベル			講座内容
				基礎	標準	応用	
【英語】	C 22	実践力UP！ 読解・英作文のための 語法大全集	河本				今まで語法をしっかり学んでいなかった人は必須講座。『語法』は全ジャンル(読解, 英作, 整序, 正誤, 四択)で必須だが一見よく知る単語が多いため『やらなくても済む』誤解度No.1と言っても過言ではない。長文問題と異なり, 全偏差値層で失点が及ぶのは単語帳の意味だけで覚えたつもりになっているからだ。例えば「わかる→understand」「他→other」「catch→捕まえる」「fail→失敗」「otherwise→さもなければ」でなぜ減点なのか? また「regretfulとregrettable」はなぜ同じではないのか? これらの水準さえ即答できないなら明らかに危険水域。厳選された入試問題で「知ってるつもり」から「正確な知識」への脱却を目指す。やればやるほど単語帳の危険性が実感できることだろう。不効率な勉強と決別し今しか扱えない3日間で差をつけよう!
	E 41	読解の神髄 ~未知語の処理法~	河本				語い力の不足に悩んでる人への必須講座。長文読解で最も重要なのに問題集で最も欠けているのが「知らない単語をどう処理すべきか」である。知らない単語の克服は永遠の課題で文脈や接頭辞だけで済まそうとするのは理想だが感覚や才能に頼ってしまっても限界がある。本講座では未知語に遭遇した時どう乗り切るか研究する。少し視点を変えてみるだけで英検1級単語でも2級レベルで乗り越え得る快感を味わってほしい。本番では自分しか頼れない。凡才でもやり方次第で強敵とも十分戦えることが実感できるだろう。テーマは『弱者の戦術』乞うご期待!

* 科目別対策講座 *

【 数 学 】

教科	記号	講座名	講師	レベル			講座内容
				基礎	標準	応用	
【数学】	A 22	共通テスト数学ⅠA	海島				共通テストでは, 読解問題をはじめ, 様々なスタイルへの対応が要求されることが予想されます。この講座では, 数, 式, 図, 表, グラフなどを活用し, 一定の手順に従って数学的に処理できる力, 長い問題文から必要な情報を整理し問題を解き進める力を身につけることを目的とします。また, 読解問題を解くには基礎力も必要となることから, 数学ⅠAの基本的なことにも触れていきます。
	E 31	共通テスト数学ⅡB	海島				共通テストでは, 読解問題をはじめ, 様々なスタイルへの対応が要求されることが予想されます。この講座では, 数, 式, 図, 表, グラフなどを活用し, 一定の手順に従って数学的に処理できる力, 長い問題文から必要な情報を整理し問題を解き進める力を身につけることを目的とします。また, 読解問題を解くには基礎力も必要となることから, 数学ⅡBの基本的なことにも触れていきます。
	B 12	徹底基礎数学 <場合の数と確率>	辻本				場合の数・確率が苦手な受験生用の講座です。テストでまずいやり方をしてしまって, 得点を失ってしまう受験生が多い分野です。どのようにすればミスが減少するのか, マーク式の問題を解きながら解説していきます。
	B 22	徹底基礎数学 <数列>	海島				共通テストでは習得した知識の量を重視するだけではなく, 思考力, 判断力, 表現力が問われます。ただ, これらの力も基礎・基本が固まっていることが前提となります。この講座では, 共通テストに向けて徹底的に「数列」の基本的な理解を深め, 問題を解くための構想・見通しを立てる力を身につけることを目的とします。
	B 31	徹底基礎数学 <ベクトル>	海島				共通テストでは習得した知識の量を重視するだけではなく, 思考力, 判断力, 表現力が問われます。ただ, これらの力も基礎・基本が固まっていることが前提となります。この講座では, 共通テストに向けて徹底的に「ベクトル」の基本的な理解を深め, 問題を解くための構想・見通しを立てる力を身につけることを目的とします。
	A 11	ハイレベル数学Ⅲ <微分・積分>	山野				本講座では, 「微分・積分」について, 標準レベルの問題から応用レベルの問題まで, 数多く取り扱う。この分野は, 入試での出題が十分に予想され, この夏に習得しておくことで, 秋からの実践力の向上につながり, 入試での安定した得点力となるだろう。一見難しい問題も, 捉え方により非常にスムーズに解ける分野である。

教科	記号	講座名	講師	レベル			講座内容
				基礎	標準	応用	
【 数 学 】	B 11	ハイレベル数学 〈整数問題〉	山野				京大・阪大・難関大二次試験で頻出の「整数問題」は特有のセンスを要するものである。このセンス習得には何といても経験がすべてである。本講座では、「余りを利用する問題」と「整数問題特有の解法」を多数取り扱う。センスを磨けること間違いなし！
	D 11	ハイレベル数学 〈確率〉	山野				京大・阪大・難関大二次試験で頻出の「確率」は、たくさん問題をこなしていくことが必要となる。つまり、入試への得点力のカギは、まさに経験値である。本講座では、応用問題を中心に多数の問題を取り扱う。これらを一一つモノにし、経験値を高め、磨きをかけよう！
	B 23	国公立大 二次数学ⅠAⅡB Part1	坂本				数列・ベクトルの基礎とは何かを学習する。基礎は簡単ではないことを実感し、一方でこれさえ分かればすべて解ける感覚を身につけてもらう。数列・ベクトルはこれで得点になる。数列・ベクトル以外はPart2で扱う。
	B 32	国公立大 二次数学ⅠAⅡB Part2	坂本				夏の時点でおさえておくべきⅠAⅡBのテーマについて、標準レベルかつ典型的な入試問題を一通り学習する。これまでの学習の定着度が分かり、今後の学習の指針も分かるようにする。数列・ベクトルはPart1で扱う。
	C 32	難関国公立大 二次数学Ⅲ	海島				この講座では、数学Ⅲの分野について、標準以上の問題を通じて、的確な解法の適用を計り、総合的な解答力をつける。この夏に様々な良問にチャレンジすることで、必ず自身の向上を感じられるはず。秋からの飛躍につなげよう。
	H 11	医学部・京大・阪大 数学ⅠAⅡBⅢ	山野				医学部・京大・阪大レベルの理系を目指し、それらの問題に対応できる実力を、この夏に是非とも自分のものになりたい、と願っている受験生に最適な講座。ハイレベルな問題の演習を通して、公式に頼らず常識を武器に、試験会場において初めて見る問題にどのように対処すべきかを習得することを目的とする。

* 科目別対策講座 *

【 国 語 】

教科	記号	講座名	講師	レベル			講座内容
				基礎	標準	応用	
【 国 語 】	C 41	共通テスト現代文	青木				4回の共通テストを経て、一定の傾向が見えてきました。文章、設問の特徴を分析して、正確かつスピーディーな読解法を身につける必要があります。この授業では、本番に限りなく近いオリジナル問題を扱い、求められる力の養成はもちろんのこと、秋に向けての学習の指針を掴んでもらいます。問題の割合は、評論6:小説4となります。
	F 41	共通テスト 古文・漢文	青木				◆古文 4回目の共通テストが実施されました。ある程度の傾向が見えてきましたから、それを踏まえた対策が必要です。この授業では、最新の共通テストの分析をした上で、それに限りなく近い問題をします。2学期以降の学習の道標ともなるでしょう。 ◆漢文 まずはし点や一二点の使い方といった「超基本」を理解していれば、誰でも受講してもらって構いません。この夏から勉強を始める人にも、問題を多く解きたいという人にも、受験で漢文が必要な全ての人に対応できる講座です。
	F 12	ハイレベル現代文・古文	青木				まずは共通テスト・私大形式のマーク問題を1題解いてから、難関大向けのハイレベルの問題に取り組みます。全体的に難しめのレベルの文章を扱い、最終目的地である難関大合格へ向けての道筋を示します。問題の割合は、現代文5:古文5となります。
	C 11	スタンダード現代文・古文	青木				将来的に難関大を目指すために、土台となる学力をつけたい生徒向け。この夏に取り組むべき問題を用いて、1学期に学んだ内容を復習しつつ、受験生にとって「得点の分かれ道」となる部分について、丁寧に抑えていきます。問題の割合は、現代文5:古文5となります。
	E 11	ベーシック古文	青木				まずは文法、単語を学んでから読解に取りかかるのがセオリーですが、そうして知識を抑えても「読めません」という受験生はたくさんいます。古文を読むためには「コツ」があります。「古文は無理、苦手…」という人は是非とも受講してください。

* 科目別対策講座 *

【 理 科 】

教科	記号	講座名	講師	レベル			講座内容	
				基礎	標準	応用		
【 理 科 】	C	23	ターゲット攻略物理 〈電気〉	中平				入試において頻出でありながら苦手とする受験生が多い、「電気」分野に特化して講義を行う。この講座では「電場・電位」「直流回路」「コンデンサー」の中から特に重要な内容を扱い、基本事項の確認から典型問題の解答までを行う。この講座で苦手意識を克服しよう。
	H	41	ターゲット攻略化学 〈理論〉	西田				気体・溶液・酸塩基・酸化還元・熱化学・反応速度などの分野から、標準レベルの頻出問題を扱い、理論分野を得点源にすることを目標とします。一般的な応用問題も基本を組み合わせて作られていることが多いので、各単元の重要ポイントを整理・理解し、それを使いこなす練習をしていきましょう。大切なのは「応用できる基礎」です。
	H	31	ターゲット攻略化学 〈有機化学〉	西田				有機化学は入試で最も配点が高い分野です。しかし、脂肪族⇒芳香族⇒高分子へと応用されていくため、「脂肪族は分からなかったけど高分子は分かる」なんてことはあり得ません。本講座は、有機化学全体の着眼点や考え方を身に付けることが目的であるため、【脂肪族のみ】に限定します。この講座が芳香族や高分子への理解を高めることにつながるはずですが、有機化学が苦手な人や、有機分野をかなり忘れてしまっているという人は、ぜひ受講しておいてください。
	C	35	総合理系生物	白石				新課程最初の受験となり、生物は色々な現象を遺伝子で説明するようになりました。そのため、遺伝子分野に対して苦手意識を持つことは致命的です。この講座では典型的な生命現象と遺伝子を融合させた問題を扱い、頻出分野の知識確認と遺伝子分野の演習を行う。遺伝子分野を得意分野にしよう。
	C	33	国公立大二次・私大物理 〈力学・熱・波〉	中平				「わかる」から「解ける」へ。私立大入試や国公立大入試二次試験で物理を必要とする受験生を対象とする。夏までに扱った内容を含んだ頻出入試問題を取り扱い、自力で正解までたどり着くことを目的とする。この講座で一気に物理を得点源にしよう。
	D	21	難関国公立大二次・私大物理 〈力学・熱・波〉	上田				「わかる」から「解ける」へ。名古屋大・神戸大・大阪公立大などの国公立大や、関関同立大以上の私立大を志望する受験生を対象とする。夏までに扱った内容を含んだ幅広い難易度の入試問題を取り扱い、自力で正解までたどり着くことを目的とする。この講座で一気に物理を得点源にしよう。
	H	21	有機化学演習	降矢				入試問題を用いた演習をおこないます。教科書レベルの基本は一通り覚えているが、入試問題を解くにはまだ自信がない人は受講してください。(有機が苦手な人は「ターゲット攻略化学」へ)
	D	31	医学部・京大・阪大物理	上田				「わかる」から「解ける」へ。大阪大以上のレベルの大学や医学部を志望する受験生を対象とする。夏までに扱った内容を含んだ難易度の高い入試問題を取り扱い、自力で正解までたどり着くことを目的とする。この講座で一気に物理を得点源にしよう。
	H	22	医学部・京大・阪大化学 〈理論〉	西田				医学部、京都大、大阪大をはじめとする難関大を目指す人が対象です。これらの大学では、単純な知識やパターンだけでは対応しきれず、高度な思考力や問題文を読み取る力が必要となります。気体・溶液・酸塩基・酸化還元・熱化学・反応速度などの分野から、応用問題にどうやって対処していくのか実感してください。
	H	12	共通テスト化学基礎	降矢				共通テストの化学基礎は暗記するだけでは解けません。問題文を理解して条件を整理する練習が必要になります。授業は「テスト演習30分＋解説60分＋講義30分」形式で行います。
	C	42	共通テスト生物基礎	白石				本講座では現時点での学力に関わらず、共通テストで90%以上の得点を目指す受験生を対象とする。全範囲について試験時間内に高得点を取るためにすべきことを示す。まだ手付かずの人、後回しにしている人、苦手な人にも役立ててもらいたい。
	C	34	共通テスト地学基礎	中平				高得点を獲得するには、火成岩の分類、地史、大気の大循環などについての体系的な暗記はもちろんのこと、さまざまな現象の根拠となるプレート運動や大気の組成変化などの理解が必要である。地球の構成～大気・気象(環境問題・宇宙は扱わない)について、これらのことを確認しながら、「演習＋解説」形式を繰り返し行う。

* 科目別対策講座 *

【 地歴公民 】

教科	記号	講座名	講師	対象入試			講座内容
				共通	二次	私大	
【地歴公民】	E 21	世界史 〈西洋文化史〉	澤田	○		○	近年、入試における文化史の割合が大きくなっており、大問1題が文化史というような場合もあります。また、政治史を中心に学習をするため、文化史の対策がほとんど出ていないというのが現状です。夏期講習会では、共通テストや私大で確実に得点できるよう、範囲を西洋文化史に絞り、講義・演習を徹底的に行います。文系の受験生はもちろん、共通テストで世界史が必要な理系の受験生も積極的に受講してください！
	C 12	テーマ別世界史 ①②	澤田	○	○	○	19世紀以降の世界史は国家間の関係が複雑になるため、思ったように得点できない受験生も多いと思います。そこで、本講座ではオリジナルテキストをベースに講義を行い、ウィーン体制以降の世界史を確実に得点できるような知識力、思考力を養成します。共通テストや私大対策はもちろん、論述で必要となるポイントにも触れるので是非受講してください。今の学力は一切関係ありません。この夏、世界史を得意科目とし、受験に向けて僕と一緒に頑張りましょう！【※①②はセット受講が望ましい。高卒生、現役生は必ずセットで受講してください】
	E 12			○	○	○	
	E 42	日本史 〈文化史〉 ①②	杉岡	○	○	○	古墳文化から昭和戦後期の文化の講義を行います。文化史に苦手意識をもつ受験生が非常に多いです。文化史は「作品・作者を覚えるだけ」と思っていないませんか？文化史にも、政治・外交・社会経済と同じように「つながり」があります。それを理解すれば、文化史の用語も覚えやすくなります。この講座では各時代の文化の特徴や政治・外交・社会経済との関連を整理していきます。この夏、文化史の講義を聴いてしっかり復習すれば、文化史に対する苦手意識も吹き飛び、得点源になることでしょう！積極的に受講してください！（高卒生必須講座）
	G 41			○	○	○	
	I 31	日本史 〈現代史〉	杉岡	○	○	○	1940年代後半（第二次世界大戦終了後）から1980年代までの講義を行います。この時代は、政治・外交・社会経済のすべての面で21世紀の現在に直結しています。現代史を知ることは、受験のみならず、大学生・社会人へと巣立つ皆さんの貴重な糧となってくれます。複雑な政治・外交・社会経済について、体系的な理解が必要となります。集中的な学習により歴史事象の因果関係をしっかりインプットして、現代史を得点源にしていこう！積極的に受講してください！（高卒生必須講座）
	A 21	テーマ別日本史 〈前近代〉	杉岡	○	○	○	班田制から荘園制を経て太閤検地にいたる土地制度の移り変わりがよくわからないと思ったことはありませんか？歴史の理解を深めて知識を定着させるには、時代別(ヨコ)も学習に加えて、テーマ別(タテ)の学習が必要になります。この講座では前近代の重要度の高い、土地制度史・貨幣金融史・日中関係史・日朝関係史・(社会経済史・外交史を中心)の講義を行います。前近代の歴史を取り組んだ受験生には復習にもなります。内容が多く非常に大変な講座ではありますが、かなりお得な講座です。積極的に受講してください！（私大で日本史を利用する人には強く推奨する講座）
	A 31	共通テスト地理 ～最重要6テーマ 基礎講義～	田野城	○			1学期にすでに完成できていなければならぬ出題頻度の高い系統地理分野の前半の重要6テーマ①地形②気候③農業④資源・エネルギー⑤工業⑥商業、貿易)を取り上げ、「正しい学習方法」と「共通テストでほんとうに使える知識」をレクチャーする。高得点を狙うラストチャンスであり、ここで遅れを一気に取り戻し、今後のスムーズな学習対策につなげてほしい。夏から本格的に受験地理対策をはじめの生徒(とくに高3生)を対象とした講座。なお、下記の講座と併せて受講すると、系統地理の分野の学習が完成する。
	B 33	共通テスト地理 ～系統地理の完成～	田野城	○			系統地理の後半分野、①都市と村落②人口③文化・国家、人種・民族・宗教の教授を行う。特に③の分野は地理で唯一、暗記が重要な分野で、苦手とする地理受験生が多い分野である。講義の前半でテーマに関する説明を行った後、実践的な問題演習を通して総整理を行う。1学期平常講座受講の高卒生と、すでに系統地理の前半分野を習得している高3生を対象とした講座。なお、上記の講座と併せて受講すると、系統地理の分野の学習が完成する。
	D 41	共通テスト公共	中山	○			「経済体制と経済思想」「市場と企業」「金融と財政」「戦後日本経済」「労働問題と社会保障」の5単元について、過去問や類題を用いながら総整理する(1学期テキストに掲載されていない問題を使用します)。1学期授業範囲の復習ができていない生徒やこれから受験勉強を始める現役生、問題をまだまだやり足りない受験生に強くお勧めする。3日間で約50問を解説。

教科	記号	講座名	講師	対象入試			講座内容
				共通	二次	私大	
【 地 歴 公 民 】	H	42	共通テスト倫理	中山	○		「古代ギリシア思想」「キリスト教とイスラーム思想」「古代インド思想」「中国の思想」「近代西洋思想」の5単元について、過去問や類題を用いながら総整理する(1学期テキストに掲載されていない問題を使用します)。1学期授業範囲の復習ができていない生徒やこれから受験勉強を始める現役生、問題をまだまだやり足りない受験生に強くお勧めする。3日間で約50問を解説。
	I	21	共通テスト政治・経済	小野	○		「国民所得と景気変動」「農業問題」「消費者問題」「公害問題」「環境問題」「国際経済」の6単元について、過去問や類題を用いながら総整理する(1学期テキストに掲載されていない問題を使用します)。1学期授業範囲の復習ができていない生徒やこれから受験勉強を始める現役生、問題をまだまだやり足りない受験生に強くお勧めする。3日間で約80問を解説。
	H	43	共通テスト倫理, 政治・経済	中山 小野	○		共通テスト倫理と共通テスト政治・経済の両講座(計12時間)を受講することによって、問題演習を通じて必要な知識を総整理することを目指す。
	A	41	共通テスト公民 ＜憲法＞ ①②	中山	○	○	◆① 大日本帝国憲法, 日本国憲法前文と第1条～第40条のうち、共通テストで出題される全条文を読み解き、過去問で出題傾向を検証する。特に基本的人権に関しては出題頻度が高いが、自信を持って正解を選択できる力を養成する。3日間で過去問約100問を解説(解説プリントも授業中に配布)。
B	41	○			○	◆② 日本国憲法第41条～第103条のうち、共通テストで出題される全条文を読み解き、過去問で出題傾向を検証する。特に国会や裁判所については、独学では気が付かないような知識を問う出題が見られるが、自信を持って対応できる実力を養成する。3日間で過去問約120問を解説(解説プリントも授業中に配布)。	

***参考* 公民講座の選び方**

【新課程受験の人は…】	
受験科目が「公共」+「政治・経済」	【憲法①②】・【公共】・【政治経済】受講がおススメ
受験科目が「公共」+「倫理」	【憲法①②】・【公共】・【倫理】受講がおススメ
受験科目が「公共」	【憲法①②】・【公共】受講がおススメ

【旧課程受験の人は…】	
受験科目が「倫理」+「政治・経済」	【憲法①②】・【公共】・【倫理】・【政治経済】受講がおススメ
受験科目が「倫理」	【倫理】受講がおススメ
受験科目が「政治・経済」	【憲法①②】・【政治経済】受講がおススメ
受験科目が「現代社会」	【憲法①②】・【公共】受講がおススメ

————— 専修学校 —————
大学受験 和歌山英数学館