

**新高 1**

英語	英語 (生野高校準拠)	高校英語では1文あたりの単語量が増加し、構造も複雑になります。春期講習では、英文を読み書きするうえで最も重要となる「文型」「品詞」「句・節」を扱いながら、これまで学んできた英文法を体系的に活用する力を養います。単語の意味をつなげた読み方ではなく、文の骨組みを把握し、論理的かつ明快に英文を捉える視点を身につけて、高校英語の万全のスタートを切りましょう。
	英語 (東住吉高校準拠)	
数学	数学 (生野高校準拠) ハイレベル/スタンダードレベル	この春から新しく高校数学を始める方のための入門講座です。本講座では、高校数学の第一歩である数と式の扱いに習熟するだけでなく、代数計算の目的やその背景にある数学理論・思想などを解説していきます。今後の高校数学の展開に大きな期待と展望をもっていただける内容です。
	数学 (東住吉高校準拠)	

**新高 2**

英語	ハイレベル 総合英語	京都大、大阪大などの難関国公立大を志望する方対象の講座です。単語の意味を並べてなんとなく読む手法では、大学受験で出題される難解かつ抽象的な文章は読めません。英文法の知識を活用し、論理的に英文の意味を捉える方法を、明快な解説と良質な英文に触れることで身につけていきます。ハイレベルな英文を読み解く力を身につけ、英語力をさらに飛躍させる第一歩としましょう。
	スタンダードレベル 総合英語	国公立大、関関同立大を志望する方対象の講座です。単語の意味を並べてなんとなく日本語に直すのではなく、大学入試に対応しうる構造把握力を身につけましょう。分析法を学び、良質な英文に取り組みながら定着を図る4日間です。単なる知識の詰め込みではなく、知識を読解や英作に活用していける力を体系的かつ分かりやすい講義を通じて磨いていきます。
数学	ハイレベル 入試数学頻出問題演習	京都大、大阪大などの難関国公立大を志望する方対象の講座です。数学力を飛躍的に上げるためには、問題へのアプローチの段階で、「なぜその解法が正解に結びつくのか」の視点に立つことが重要です。授業では、良問に取り組みながら、「基本をどのように活用すれば正解にたどり着くのか」という数学的発想力を育成します。
	スタンダードレベル 入試数学頻出問題演習	国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方対象の講座です。「式と証明」「高次方程式」「三角比」「三角関数」の4単元について、入試において重要な部分を中心に総復習します。基礎から応用レベルまで幅広く問題を扱っていきます。この講座を通じて、今までの内容を完全に理解し、新学期の準備を行ってください。
	整数問題の攻略	「整数問題」をマスターしたい方対象の講座です。この単元は、大学入試において頻出の単元となります。整数問題は、いくつかの定石を知っていればある程度の方針は立てられるのですが、その後きちんと考えないと正解までたどり着けない、またいくらでも問題を難しくできるという点で苦手にしている人も多いと思います。授業では、頻出問題をとりあげて、整数問題の定石と同系統問題への応用の仕方を講義し、この分野の問題をコンスタントに解けるようになる実力を育成します。
	場合の数・確率の攻略	「場合の数」「確率」の復習がしたい方対象の講座です。場合の数、確率という単元は、公式に当てはめて解くだけでは教科書レベルを超えることはできません。特に入試問題では公式をどのように応用するかが大切になります。この講座では数え方の基礎から復習を行い、入試頻出問題に対応する力を身につけます。
理科	受験の物理 <b>[新規開講]</b>	物理の根幹分野である『力学』での最初の内容、「等加速度直線運動」「重力による運動」「運動の法則」「力学的エネルギー」などについて、問題演習を中心に授業を進めていきます。ここでの内容の基礎事項は、すでに学校で学習済みなので、塾での授業では少し高度な解法や、鮮やかな解法を紹介します。物理を得意科目にしたいひとには、おすすめの講座です。
	受験の化学 <b>[新規開講]</b>	ゼロからスタートし、1年間で標準的な入試問題を解けるレベルまで到達する、理系生を対象とした化学講座です。この春期講習では、化学の基礎となる原子構造・周期表・化学結合・化学反応式の基本を講義・演習します。講義では暗記ではなく、理論的で応用が利く手法で解説していきます。応用が関

# 新高3

英語	ハイレベル 入試英語	京都市、大阪大などの難関国公立大を志望する方対象の講座です。春期では、論理的な構造分析力を育成するだけでなく、実践的な長文を用いて、英文の流れを把握する手法を身につけていきます。良質な読解問題を解きながら、その英文の背景にある知識や英語的な発想法までに触れ、質の高い講義と意欲的なクラスの中で、合格に向けて受験生としての最良のスタートを切りましょう。
	スタンダードレベル 入試英語	国公立大、関関同立大を志望する方対象の講座です。良質な英文を用いて、英文の展開を追っていく手法を身につけていきます。確かな構造把握力を育成しながら、速読のテクニックや背景知識にも触れ、受験生としての英文への向き合い方が学べる4日間です。ひとりひとりに寄り添う丁寧な指導で、入試英語のスタートを後押しします。
数学	入試数学ⅠAⅡBC-H	最難関レベルの問題を解く際に、問題へのアプローチの段階で巧みなアイデアなどが必要となります。それらの解法（アイデア）には根拠があります。京都市・大阪大レベルの問題は、「なぜその解法が正解に結びつくのか」の視点でアプローチすることが重要です。複数の単元にわたって良問を味わいながら、「基本をどのように活用すれば正解にたどり着くのか」という数学的発想力を育成します。
	入試数学ⅠAⅡBC-S	数学ⅠAⅡBC全範囲について、大学入試で出題される頻出問題を中心に解説し、演習していきます。授業内容は単に問題を解説するだけでなく、なぜそのような考え方、式変形をすると正解が得られるのかといった発想の方法、解答をどう構成で作成するのかといった論証法に重点を置いて、未知の問題にも対処できる実力を育成します。
	数Ⅲの積分の攻略H	数Ⅲの積分の全範囲について頻出事項の徹底マスターに重点を置いて講義を進めていきます。授業では、積分の計算練習からスタートし、区分積法・面積計算・体積計算・定積分の応用まで講義・演習します。数Ⅲの積分全範囲を4日間を終了させ、数Ⅲの総合演習に向けての準備を行います。
	数Ⅲの積分の攻略S	数Ⅲの積分の全範囲について頻出事項の徹底マスターに重点を置いて講義を進めていきます。理系の皆さんは、この単元を早く仕上げる必要があります。授業では、積分の計算練習からスタートし、区分積法・面積計算・体積計算まで講義・演習します。数Ⅲの積分全範囲を4日間を終了させ、数Ⅲの総合演習に向けての準備を行います。
	数Ⅲの積分速習講座	数Ⅲの積分をの全範囲を4日間を終了させ、1学期から始める数Ⅲの総合演習に向けての準備を行います。数学Ⅲでは他の分野とは一線を画す質・量の計算力を要求されます。公式が多数登場し、計算方法もテクニカルで、複雑です。この講座を受講することで、必要な知識、技術を短期間で身につけられ、さらに計算を最後まで完遂できる力も身につけられます。
国語	現代文読解テクニック	入試で現代文が必要な方対象の講座です。現代文は、感覚で解く人が多いが、実は現代文を解く上でのテクニックをマスターすることによって、飛躍的に点数が上がります。講義では、文章の論理を構成する言葉や構造を把握し、文章に示されている意図を論理的に読み取れる方法を指導します。入試に向けて基礎となる現代文の考え方や解法テクニックをマスターしてください。
	古文読解テクニック	入試で古文が必要な方対象の講座です。古文は、主語や助詞が省略されるなど、現代文ではありえない構造になっています。省略されている箇所をどのように補い、点と点を繋いで線にしていこうかを主眼に古文の読解方法を講義します。暗記に頼りがちな古文ですが、単語力・文法力に加えて読解力をこの講座で育成します。
理科	受験の物理	『電気』の分野での応用内容にあたる「複雑な回路での理論と計算」について学びます。オームの法則の導出と複雑な回路を解くための計算技術を理解した上で、適切な問題演習を行なって理解を完璧なものにしています。なお、本講座を受講するためには「電気」での「電場」と「電位差」および「コンデンサー」が理解できていることが必要です。
	受験の化学	有機化学の前半部分である「炭素の構造」「炭化水素」「アルコール・エーテル」「カルボン酸・エステル」をゼロから講義します。有機化学は暗記すればよいと思われがちですが、まとも覚えようとすると大変な時間と労力が必要になります。しかし、有機の反応は効率良く分類することで、最短かつ最小限で理解できるようになります。効率良くマスターできる考え方を解説していきます。
地歴 公民	日本史	【単元：室町時代】鎌倉幕府がなぜ衰え、滅亡に至ったのか。南北朝乱期の中で成立した室町幕府は、鎌倉幕府とどのような共通点・相違点があるのか。民衆の成長に伴って社会はどのような変化を遂げたのか。など、さまざまな角度から講義します。複雑になってくる中世だからこそ、因果関係を意識して理解していきましょう。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	世界史	皆さんの苦手な正誤問題。例えば、「スペインの無敵艦隊は北イタリア諸都市の海軍に敗れた」などです。こういう問題は、関連事項を知らなければ解けません。正解を導くためには物語を知っておく必要があります。この講習では過去問の演習を通じて、この物語がいかに重要かを認識していただきます。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。