

新高1生 フレッシュヤーズ講座

※単科制：1科目から受講できます。

科目・レベル	カリキュラム・テキスト・ポイント	レベルチェック
英語 6レベル設定 ① α ② $\alpha\alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2\alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$	◆【読解・リスニング・作文・文法】総合演習 全4日間 ◆英文の正確な読み方や単語力の増強法など英語力の基盤を「ネイティブの発想」に基づいて身につけていきたい方対象。 ◆演習授業【授業内で答案作成、その場で添削・解説】のため、授業時に演習プリントを配付します。また、演習プリントはGSL(音声教材)に対応しています。 ◆ $\alpha\alpha 1$ ： α と $\alpha 1$ との合同クラスです。 ◆ $\alpha 2\alpha 3$ ： $\alpha 2$ と $\alpha 3$ との合同クラスです。	13問以上 → α レベル 11～12問 → $\alpha 1$ レベル 8～10問 → $\alpha 2$ レベル 5～7問 → $\alpha 3$ レベル
新入生のための基礎英文法講座『EGGS』 全4日間 英文法に不安を感じている方を対象に英文法の土台を学習します。レベルチェック(P.14～)を行い、全14問中、6問未満の場合、基礎英文法講座『EGGS』レベルチェック(P.20～)を行ってください。 1. 文とその変形 2. 文の要素と品詞 3. 文が複雑になる仕組み① 4. 文が複雑になる仕組み② EGGS：English Grammar Green Session for newcomers 講習本科では学習の中心は読解です。今までに英文法を体系立てて学んだことがない方のために、特別講座としてEGGSを開講します。EGGSは4日間で英語力の基盤となる英文法を全て学習しようという講座です。365本の基本例文をGSL(音声教材)配信します。これからグノーブルで英語を勉強しようという方を対象とする講座です。通常授業で英語を受講されている方は受講の必要はありません。 ◆テキストは授業時に配付します。		
【特別講座】音読ワークアウト講座(全2日間) ◆授業内演習形式です。授業内で実際に「音読」の練習をし、「音読」の楽しさ、「音読」の効果を感じてください。 ・英文を頭から1回読んだだけで理解できる力につながります。 ・日本語に置き換えることなく英文の意味を英語のまま捉えられるようになり、より速く多くの英文を読むことができる力につながります。 ・「口」と「耳」も使っているので、文法・語法・語彙が記憶に定着しやすくなります。 ◆ハイレベルですが、どなたでも受講できます。 ◆演習プリントを授業時に配付します。		
数学α系『整数』 6レベル設定 ① α ② $\alpha\alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2\alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$	◆整数【数学A】が未習の方を対象に、大学入試を見据え、基本事項から体系的に導入します。 全4日間 ◆整数問題は、決まりきった手法で解ける問題が少なく、対策がしにくい単元です。一方、その分、思考力を問うことができるため、難関大学で頻出の単元です。 ◆ 数学Iの全単元が既習であることを前提に授業をします。 ◆ 現在、α系の通常授業を受講している方は、必ずご受講ください。 ◆テキストは授業時に配付します。 ◆ $\alpha\alpha 1$ ： α と $\alpha 1$ との合同クラスです。 ◆ $\alpha 2\alpha 3$ ： $\alpha 2$ と $\alpha 3$ との合同クラスです。	100点 → α レベル 70点以上 → $\alpha 1$ レベル 40点以上 → $\alpha 2$ レベル 20点以上 → $\alpha 3$ レベル
数学H系『三角比』	◆三角比(図形と計量)【数学I】が未習の方を対象に、基本事項の導入から始めます。また、最終日に難関大の入試問題にチャレンジします。 全4日間 ◆この春より高校数学を学び始める方に最適の講座です。 ◆H系の通常授業への入室を検討されている方で、三角比(図形と計量)【数学I】が未習の方は、必ずご受講ください。 ◆テキストは授業時に配付します。 ◆レベルチェックはありません。	
特別講座 『三角関数』	◆三角関数【数学II】が未習の方を対象に、基本事項の導入から始めます。 全4日間 ◆ α 系の通常授業への入室を検討されている方で、三角関数【数学II】が未習の方は、必ずご受講ください。 ◆テキストは授業時に配付します。 ◆レベルチェックはありません。	

*一般生の方・内部生で科目追加受講される方は、巻末のレベルチェックで適正レベルを確認してください。

科目・レベル	カリキュラム・テキスト・ポイント
生物 全クラス： 共通レベル	<p>◆基本から楽しく学び生物を得意科目に！ 全4日間</p> <p>◆高校生物の全分野を一年間で学ぶ、講義形式の授業です。生物の楽しさ、面白さを感じながら、生物学の基本的な知識や教養＝知の力を身につけていきます。</p> <p>◆春期講習のテーマは“生態系”です。現在の地球上に暮らしているすべての生物たちは、生態系というただ一つの箱＝環境のなかで密接に関係し合いながら生きています。生物たちはどこにすんでいるのか、二種類の生物どうしはどのように相互作用するのか、生物群集が時間とともにどう変化するのかを学び、人間の活動が生態系を変えることで地球の生命に与える影響を理解しましょう。春期講習では基本から学習を始め、写真やスライドなどをまじえて多くの例を紹介しながら、生態系への理解を深めていきます。</p> <p>1日目：バイオーム 2日目：競争 3日目：生態系のしくみ 4日目：生態系の保全</p> <p>◆全クラスとも高1・高2生の合同クラスです。 ◆レベルチェックはありません。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。</p>
<p>化学グランプリ対策講座 全2日間 別紙案内もご覧ください。</p> <p>◆化学グランプリを目指す新中3～新高2生を対象とした無学年制の対策講座です。</p> <p>◆大会概要と魅力を紹介したのち、一次選考の過去問演習と解説を行います。出題される基礎化学、無機化学、有機化学、物理化学の四分野をすべて扱います。</p> <p>◆担当する講師は受賞経験者です。 ◆教材は授業時に配付します。 *昨年と異なる問題を探りあげます。</p>	
<p>日本生物学オリンピック対策講座 全2日間 別紙案内もご覧ください。</p> <p>◆生物オリンピックを目指す新中3～新高2生を対象とした無学年制の対策講座です。</p> <p>◆大会概要と魅力を紹介したのち、予選の過去問演習と解説を行います。出題分野(細胞生物学、植物解剖学・生理学、生態学、動物解剖学・生理学、行動学、遺伝学、進化学、生物系統学)のなかから厳選した分野を扱います。</p> <p>◆担当する講師は受賞経験者です。 ◆教材は授業時に配付します。 *昨年と異なる問題を探りあげます。</p>	
古文 全クラス： 共通レベル	<p>◆【これから学ぶ古文を得意科目にしたい方、古文の苦手意識をなくしたい方：全4日間】</p> <p>文法学習を中心に単語学習、歴史的な背景にも触れて、今後どのように学んでいけばよいかを解説していく授業です。この講座を出発点に、通常授業を受講すれば、一年間で十分に難関大学受験問題に対応できる力をつけられます。通常授業受講予定のない人も、春期講習で示す基礎知識や学習指針は学校の古文学習にいかせるでしょう。</p> <p>1日目：概論 古文を学ぶとはどういうことか</p> <p>2日目：用言 活用表は何のためにどこを覚えるのか</p> <p>3日目：助詞・助動詞 文法学習の最重要項目 識別と訳のカンドコロ</p> <p>4日目：助動詞・敬語 SVOですっきり理解</p> <p>◆全クラスとも高1生・高2生の合同クラスです。 ◆レベルチェックはありません。どなたでも受講できます。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。</p> <p>◆通常授業への入室を検討されている方は、必ず受講するようにしてください。4月から早速、読解演習を行います。</p> <p>◆春期講習で使用したテキストは通常授業で毎回使用します。</p>