

中3生

英語・数学：各4日間×2時間

音読ワークアウト講座・古文：2日間×2時間

※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 【講習本科】 4レベル設置 ① α ② $\alpha \alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$	<p>◆大学受験に向けて高校レベルの読解力入門【4日間×2時間】</p> <p>◆Gnoble英語を実感する4日間 演習プリント→答案作成→添削・解説→GSL(音声教材)でワークアウト ⇒「英語をその語順のまますばやく解釈」「自然な英語が書ける」土台作り。</p> <p>◆200語程度の英文の要約問題、300語程度の英文の部分和訳、400語程度の英文の読解問題等の演習プリントを授業時に配付します(クラスレベルにより一部読解問題ではなく文法演習を行います)。 *$\alpha \alpha 1$レベル：αと$\alpha 1$の合同レベルです。</p>	一般生の方、元内部生の方、内部生で追加受講される方は、別冊レベルチェックで適正クラスを確認してください。
英語 【特別講座】 EGGs (エッグズ)	<p>◆英文法の土台となる高校初級程度までの文法項目を総チェック【4日間×2時間】 1日目：文とその変形 2日目：文の要素と品詞 3日目：文が複雑になる仕組み① 4日目：文が複雑になる仕組み②</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。 ◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p> <p>◆まず【講習本科】のレベルチェックをしてください。辞書を使っても英文の意味がわからない場合、文法力が定着していないといえます。引き続き【特別講座EGGs】のレベルチェックをしてください。正答率75%未満の方は【特別講座EGGs】をお勧めします。 *レベルチェック：別冊をご覧ください。</p> <p>〔EGGs：エッグズ〕：English Grammar Green Session for newcomers egg：「卵」→「成長の始まり」「無限の可能性」 green：「成長する」が原義→「青々と実る」 newcomer：「新入生」「これから台頭する者」</p> <p>⇒これから英語の「カラ」を破って行こうとする皆さんを力強くサポートする講座です。 *必見「EGGs Advanced」…P.7</p>	
英語 【特別講座】 音読ワークアウト講座	<p>音読ワークアウト講座【2日間×2時間】</p> <p>◆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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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」も使っているため、文法・語法・語彙が記憶に定着しやすくなります。 <p>◆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。</p>	
数学 【講習本科】 6レベル設置 ① α ② $\alpha \alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2 \alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$	<p>◆カリキュラム【4日間×2時間】 1日目：数と式演習① 2日目：数と式演習② 3日目：図形と方程式演習① 4日目：図形と方程式演習②</p> <p>◆受講に際して、3日目、4日目は「2次関数」(数Ⅰ)と「図形と方程式」(数Ⅱ)の基本知識が必要です。「図形と方程式」の単元が未習の方は【特別講座】「図形と方程式」を受講してください。</p> <p>◆①②は順番を崩さずに受講してください。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。 *$\alpha \alpha 1$レベル：αと$\alpha 1$の合同レベルです。 *$\alpha 2 \alpha 3$レベル：$\alpha 2$と$\alpha 3$の合同レベルです。</p>	12点以上→ α 10点以上→ $\alpha 1$ 8点以上→ $\alpha 2$ 6点以上→ $\alpha 3$ 一般生の方、元内部生の方、内部生で追加受講される方は、別冊レベルチェックで適正クラスを確認してください。
数学 【特別講座】	<p>【特別講座】図形と方程式(数Ⅱ)</p> <p>◆カリキュラム【4日間×2時間】 1日目：点と直線 2日目：円の方程式 3日目：軌跡 4日目：領域</p> <p>◆この単元は図形問題を考える道具の一つで、座標平面上で図形を方程式として表記することで様々な問題に対応できるようになります。図形は点の集合体であることを意識し、円の方程式や軌跡の考え方などの導入授業となります。</p> <p>◆レベルチェックはありません。ただし「2次関数」(数Ⅰ)の内容は既習であることが前提となります。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。 ◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p>	

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
古文 【入門講座】	<p>◆「古文入門 最初の一步」【2日間×2時間】 易しめの長文を読み解きながら、古文を正確に解釈するための目の付け所をお教えします。まだ古文の学習が本格化していない人にも分かるよう説明します。文法学習済みの方は、その知識を初見の文章で使いこなせるかというアウトプット能力を試し、コツを身につけましょう。古文に不安を抱えている方、勉強の指針を立てたい方、Gnobleの古文に興味のある方のご参加をお待ちしています。</p> <p>◆レベルチェックはありません。どなたにもご受講いただけます。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。</p> <p>◆古文文法を体系的に学習し、長文演習につなげていく講座は、新高1の春期講習で開講します。</p> <p>*必見「大学受験の現代文入門」…P.8～9</p>	