



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
<b>数学</b> 6レベル設定 ① $\alpha$ ② $\alpha\alpha 1/H$ ③ $\alpha 1/H$ ④ $\alpha 2/H 1$ ⑤ $\alpha 2\alpha 3/H 1$ ⑥ $\alpha 3/H 1$	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆『空間ベクトル【数学C】』が未習の方を対象に、基本事項の導入から始めます。【4日間×2時間】</li> <li>◆テキストは授業時に配付します。</li> <li>◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</li> <li>◆新たに、1月から通常授業で数学の受講をご検討の方は必ずご受講ください。但し、『平面ベクトル【数学C】』を学習済みであることを前提とします。</li> <li>◆<math>\alpha</math>系・H系の通常授業を受講している方は、必ずご受講ください。            * <math>\alpha\alpha 1</math>レベル：<math>\alpha</math>と<math>\alpha 1</math>の合同レベルです。            * <math>\alpha 2\alpha 3</math>レベル：<math>\alpha 2</math>と<math>\alpha 3</math>の合同レベルです。</li> </ul>	レベルチェック 100点 → $\alpha$ 70点以上 → $\alpha 1/H$ 40点以上 → $\alpha 2/H 1$ 20点以上 → $\alpha 3/H 1$ 別冊をご覧ください。
<b>特別講座</b> <b>『平面ベクトル』</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆『平面ベクトル【数学C】』が未習の方を対象に、基本事項の導入から始めます。【4日間×2時間】</li> <li>◆テキストは授業時に配付します。</li> <li>◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</li> <li>◆レベルチェックはありません。</li> <li>◆通常への入室を検討されている方で、『平面ベクトル【数学C】』が未習の方は、ぜひご受講ください。但し、『2次関数・図形と計量(三角比)【数学I】』を学習済みであることを前提とします。</li> <li>◆通常授業を受講している方は受講の必要はありません。( <math>\alpha</math>系・H系ともに、高1生2学期『平面ベクトル【数学C】』と同じ授業内容です。)</li> <li>◆特別講座「平面ベクトル」受講後、「空間ベクトル」の受講を強く推奨します。</li> </ul>	
<b>生物</b> $\alpha$ 系	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆<b>基本から楽しく学び生物を得意科目に！【4日間×2時間】</b></li> <li>◆高校生物の全分野を一年間(3月～2月)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。</li> <li>◆多細胞生物であるヒトは、体内のさまざまな組織に物質を運ぶための循環システムを持ちます。また、侵入生物に対する防御システムを持っており、化学物質を使う防御に加えて、侵入生物を食べる可動性の防衛細胞を使います。冬期講習では、循環器系、免疫系の詳細について理解を深めていきます。</li> <li>◆高1生・高2生(新高3生)の合同クラスです。</li> <li>◆テキストは授業時に配付します。</li> <li>◆レベルチェックはありません。はじめての方は学習状況に応じて受講してください。レベルに関するご相談も承っております。事務局までご連絡ください。</li> <li>※冬期講習より受講される方の新年度(新高2生)は、『生物<math>\alpha</math>系』と一歩先に行く高2生のための『生物演習』の2つのコースがあります。</li> <li>『生物<math>\alpha</math>系』高1生冬期講習～高2生冬期講習前までの期間で、高校生物の全分野を学びます。</li> <li>『生物演習』生物<math>\alpha</math>系を修了された方、学校等で生物を学び始めており得点力アップを目指す方を対象とします。</li> </ul>	

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
<p>古文 3レベル設定</p> <p>① <math>\alpha</math> ② <math>\alpha \alpha 1 \beta</math> ③ <math>\alpha 1 \beta</math></p> <p style="text-align: center;">(テキスト 事前配付)</p>	<p>◆【超長文の読解を通して古文単語・古典文法・古文常識を仕上げる】【4日間×2時間】、【2日間×4時間】</p> <p>◆重要古典文法(助動詞・敬語など)について知識の定着している方を対象に、『源氏物語』などを教材とし、実践的な長文読解を行います。</p> <p>◆全クラスとも高1生・高2生(新高3生)の合同クラスです。</p> <p>◆<u>テキストは事前に配付します。自力で全訳を作成することを予習課題とします。</u></p> <p>◆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>* <math>\alpha \alpha 1 \beta</math>レベル：<math>\alpha</math>と<math>\alpha 1</math>と<math>\beta</math>の合同レベルです。 * <math>\alpha 1 \beta</math>レベル：<math>\alpha 1</math>と<math>\beta</math>の合同クラスです。</p>	<p>21点以上→<math>\alpha</math> 14点以上→<math>\alpha 1</math>、<math>\beta</math> ※13点以下の方は、このタイミングでの受講を見送り、新高2春期講習「古文」(基礎文法)へ参加することをお勧めします。</p> <p>別冊をご覧ください。</p>
<p>漢文</p>	<p>◆漢文演習の講座【4日間×2時間】、【2日間×4時間】</p> <p>◆本講座は、漢文ではそもそも何を学ぶべきなのかというポイントを確認しつつ、後半では入試問題に多く触れ、今後の学習も展望していきます。本講座で実施する単語・句形の知識で共通テストのレベルは網羅できます。</p> <p>◆高1生・高2生(新高3生)の合同クラスです。テキストは授業時に配付します。</p> <p>◆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>◆レベルチェックはありません。学習状況に応じて受講してください。</p> <p>※本講座は夏期講習と同じ内容です。 ※高1・高2の夏・冬のいずれかで一度受けることを推奨しています。</p>	

\* 英語・数学・古文：一般生の方、元内部生の方、内部生で追加受講される方は、別冊のレベルチェックで適正レベルを確認してください。