



7 月夏期講習カリキュラム

	授業内容	身につく力
<b>国語</b>		
<b>古文徹底講座</b>	<p>高校入試で取りこぼしの原因となるひとつが古文の問題です。前期・後期を通して古典文法、現代とは異なる言い回し、古典世界の常識から内容の読解まで、古文のポイントをまるごと扱い、入試に対応できる力を身につけます。</p> <p>この夏はとことん古文を読んで、苦手意識をなくします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 古文の知識、古典文法</li> <li>● 素早く、正確に古文を読む力</li> </ul>
<b>数学</b>		
<b>高校入試頻出分野 ～相似徹底攻略～</b>	<p>国公立を含めたどの高校でも出題される分野の1つに「相似」があります。必ず出題され、しかも、応用的な内容が多いにも関わらず、学校では中3の2学期後半か3学期前半に学習します。それでは相似の知識を使いこなせるようになることが難しいのは当然で、入試で“差がつく”分野なのです。</p> <p>講習では相似の基本から応用までを体系的に学ぶことで、2学期から本格的に始まる入試問題演習につなげて、入試本番で差をつけることを目指します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 相似の概念</li> <li>● 相似の基本的な問題の解法</li> <li>● 相似の応用的な問題の解法</li> <li>● 相似に関連する定理や性質の理解</li> </ul>

	授業内容	身につく力
<b>英語</b>		
<b>GS 理論</b> ～クセジュオリジナルメソッドによる文法学習～	GS（グループ・ソロ）理論というクセジュオリジナルの文構造（文型）把握法を基礎に、これまで習ってきた中学レベルの英文法を全て復習します。 文法事項を網羅的に学び直すことにより、8 月集中授業の長文演習に備えます。	●GS 理論をベースとした文法知識
<b>理科</b>		
<b>イオンの世界</b>	化学の範囲において、特に最近の入試で取り上げられることが多いのが「イオン」です。酸・アルカリの概念もイオンの知識が不可欠ですが、さらに中 2 で学習した化学反応のルールも、イオンの構造を把握することで理解が深まります。高校の化学でも生きるこの単元をしっかり学びます。	●化学分野全般の知識 ●イオンや酸・アルカリの仕組み
<b>社会</b>		
<b>人権と日本国憲法</b>	私たちは憲法によって保障された人権に基づき、自由かつ平等に生活を営んでいます。しかし、これは人類の歴史を見たときに当然のことではありません。人権という思想がどのように発展したかを知り、日本国憲法の内容を紐解いていきます。	●人権や憲法に関する基礎知識 ●社会で起こっていることに考えを持つ

## 8 月夏期講習(8 月集中授業)カリキュラム

	授業内容	身につく力
<b>国語</b>		
<b>古文徹底講座</b>	7 月の講習と連続したカリキュラムとなります。	
<b>数学</b>		
<b>高校入試頻出分野</b> ～関数徹底攻略～	<p>関数は国公立・私立に関わらず入試で必ず出題される分野です。そして、しっかりとした手順を踏むことで正解に辿りつくことができる分野でもあります。応用問題として出題される分野の中で得点源にしやすい分野なのです。</p> <p>入試レベルの問題を扱うことで、基礎の確認もしながら応用的な問題の考え方や技についての定着を図ります。入試でのプラスアルファの得点源をこの夏につくりましょう。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 入試レベルの関数の基礎</li> <li>● 応用問題の考え方</li> <li>● 応用問題を攻略するための技</li> </ul>

	授業内容	身につく力
<b>英語</b>		
<b>県立入試長文演習</b>	<p>8 月集中授業は千葉県公立入試レベルの長文読解問題を扱います。</p> <p>7 月夏期講習で学んだ GS 理論を使い、長文を構造分析しながら読み解いていきます。</p>	<p>●長文精読力、速読力</p>
<b>理科</b>		
<b>イオンの世界</b>	<p>7 月の講習と連続したカリキュラムとなります。</p>	
<b>社会</b>		
<b>日本の政治</b>	<p>テレビや新聞でニュースを見聞するとき、その話題の多くは政治に関することです。日本の政治システムを学び、世の中で起こっていることに対して知識に基づいて意見を持てるようになりましょう。</p>	<p>●日本の政治についての基礎知識</p> <p>●社会で起こっていることに考えを持つ</p>