

 <b>高 1</b>		<b>基本を <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">総点検</span> するよい機会に！</b>	
<b>英語</b>	<b>徹底復習</b>	<b>英語</b>	<b>先取りマスター</b>
「時制」の問題の解き方、「助動詞」の暗記の仕方、「分詞」の考え方と頻出問題をこの冬期講習で習得しましょう！		「比較」「関係詞」「仮定法」の基本を徹底的に定着させます。3学期のテストに向けて勉強をスタートさせましょう！	
<b>数学</b>	<b>徹底復習</b>	<b>数学</b>	<b>先取りマスター</b>
二次関数・三角比・確率・整数の性質の重要問題演習を実施し定着を図ります。習得必須の問題を徹底的に演習します。		数Bの「ベクトル」という大きさや向きをもった新たな概念を解説し、これまでに習った図形的な性質をベクトルで表現し理解を深めます。	

 <b>高 2</b>		<b>大学受験</b> を意識した学習を！	
<b>英語</b>	<b>英語読解演習</b>	<b>英語</b>	<b>先取りマスター</b>
センター～私立大学程度の長文を用いて速読演習を行います。「時間が足りない」「何が言いたいかわからない」などの苦手意識を取り除きましょう。		平常授業のカリキュラムに合わせて、英語の基礎力をつけていきます。文法力と読解力の向上を目指しましょう。	
<b>数学</b>	<b>重要単元網羅</b>	<b>数学</b>	<b>先取りマスター</b>
数学Ⅲの微分積分でも活躍する「2次曲線」の導入を行い、双曲線や放物線などの新たな定義を学びます。		数Ⅱの「積分法」を1から導入し、入試問題を解くための土台を築きます。高3で習う数Ⅲの「積分法」に繋がる大切な内容を定着させます。	
<b>社会</b>	<b>冬の日本史</b>	<b>国語</b>	<b>冬の国語読解演習</b>
関関同立の問題傾向に見合う授業を展開します。人物確認・用語確認はもとより、史料・正誤に太刀打ちできる力を養います。		センター試験レベルの問題を解けるようにすることを最初の目標として、必須テクニックの指導を行います。	

