

【総合5教科コースとセットで受講できる3日間完結講座】

テーマ別単科講座

自分の好きな講座を自由に選んで授業が受けられます。

入試に向けてさらに力をつけたい分野に特化した問題演習&解説を受けられる講座はココだけ！ぜひ受講しよう！

時間	前期 (12/27,28,29)	後期 (12/30,1/4,5)	
15:20 ～ 16:10	<p>【理科①】 「理科 計算問題 PART I」 (応用～発展レベル)</p> <p>計算問題やグラフを利用する問題での得点の仕方を徹底解説。自力での対策が難しい出題形式を攻略して、入試での大きな得点源を確保しましょう。 ※PART I IIで化学変化、地震、運動を扱います。</p>	<p>【英語】 「英語 長文読解」 (応用～発展レベル)</p> <p>苦手意識のある人も多い「長文読解問題」。この講座では内容理解を手助けするとともに、時間配分に注意して入試に使える長文読解の力を養います。</p>	<p>【理科②】 「理科 計算問題 PART II」 (応用～発展レベル)</p> <p>計算問題やグラフを利用する問題での得点の仕方を徹底解説。自力での対策が難しい出題形式を攻略して、入試での大きな得点源を確保しましょう。 ※PART I IIで化学変化、地震、運動を扱います。</p>
16:20 ～ 17:10	<p>【数学①】 「数学 関数&図形」 (応用～発展レベル)</p> <p>問題演習量が大きな差となる関数と図形の問題。この講座では、「関数の応用」と「図形総合」の入試レベルの問題演習を徹底的に行います。</p>	<p>【国語】 「国語 古文&漢文」 (標準～応用レベル)</p> <p>国語の中でも比較的短期間で得点力が付く古文と漢文。テストや入試でも出題されることが多い古文・漢文の知識を磨いて、得点力アップを目指しましょう。</p>	<p>【数学②】 「数学 関数&図形」 (標準～応用レベル)</p> <p>問題演習量が大きな差となる関数と図形の問題。この冬に身につけておくべき関数と図形の知識を、問題演習と解説によってつけていきます。</p>
時間	<p>特別講座 (12/27)</p>	<p>◆お申し込み方法</p>	
17:20 ～ 19:10	<p>【前期】 前期選抜に導入される学力検査の対策を、検査Ⅰ(国・社・英)と検査Ⅱ(数・理)に分けて行います。1日完結の講座です。</p>	<p>① 「受講申込書」に受講希望講座に○をご記入ください。 ② テーマ別単科講座1講座につき3,200円、特別講座(前期選抜対策)4,000円です。テーマ別単科講座は同じ講座を3日間受講するようになります。また、冬期講習受講者のみ受講できます。 ③受講は先着順としますので、定員となった講座は受講できません。</p>	