

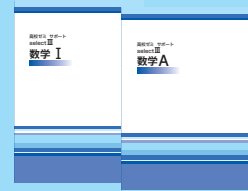
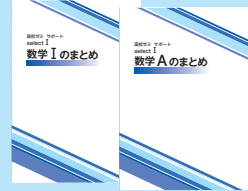


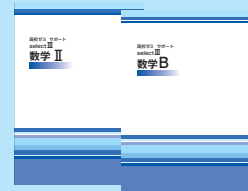

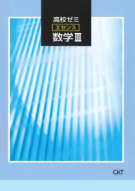





補習指導型モデル学習プラン

数学 理系

モデルケース:入試に必要な基礎学力を確実に固めさらにワンランク上の志望校を目指す生徒

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高1	 標準数学 I・数学 A					 ステップワーク 数学 I・A				 高ゼミサポート select III 数学 I・数学 A	 高ゼミサポート select I 数学 Iのまとめ・数学 Aのまとめ		
ワンポイントアドバイス	<p>高1は、「公式を覚えて、基本問題を確実に解けるようになること」を目標に、「高校ゼミ 標準数学 I・数学 A」を8月までに半分程度終わらせます。9月から、並行して「高校ゼミ ステップワーク 数学 I・A」を始めます。「ステップワーク 数学 I・A」は本文中の説明が丁寧で詳しいので、理解できるまで何度も繰り返し読みます。「高校ゼミサポート select III 数学 I・数学 A」は難易度が高いので、挑戦問題として捉え、「基本問題だけは確実に解く」ことを目標に行うとよいでしょう。1～2ヵ月かけて進めても構いません。1冊のテキストを最低2回は反復します。1回目に間違えた問題に印を付けておけば、2回目以降は間違えた問題を中心に短時間で終わることができます。</p>												
高2	 標準数学 II・数学 B					 ステップワーク 数学 II・B				 高ゼミサポート select III 数学 II・数学 B	 高ゼミサポート select I 数学 II・Bのまとめ		
ワンポイントアドバイス	<p>高2も、高1と同じく「高校ゼミ 標準数学 II・数学 B」を8月までに半分程度終わらせて、9月から「高校ゼミ ステップワーク 数学 II・数学 B」を並行して進めていきます。基本問題の解法パターンのストックを、ひたすら増やしていきます。12月は、1ランク上のレベルの「高校ゼミサポート select III 数学 I・数学 A」に挑戦します。効率良く学習を進めるコツは、5分考えても分からない問題は、すぐに解答と解説を見て、納得のいくまでその場で理解することです。自分なりに考えた過程をノートに書いた上で解説を読む習慣を付けることで、より学習効果が高まります。</p>												
高3	 エッセンス 数学 III	 高ゼミサポート select II 数学総合	志望校の過去問題開始			 セミナーワーク 数学 I・A, 数学 II・B	 センター試験 40分模試 数学 I・A, 数学 II・B						
ワンポイントアドバイス	<p>高3は、「高校ゼミ エッセンス 数学 III」を進めながら、「高校ゼミサポート select II 数学総合」で実践的な力を養います。夏以降は、「高校ゼミ セミナーワーク 数学 I・A, 数学 II・B」「センター試験 40分模試 数学 I・A, 数学 II・B」を用いてセンター試験にも備えます。問題を見ただけで、考えなくても自然に手が動くくらいになるまで問題量をこなしましょう。時間的に余裕のある8月から過去問を行い、自分の苦手な分野を把握したら、そのつど「高校ゼミ 標準数学」や「高校ゼミ ステップワーク 数学」に戻って、一つ一つ弱点を潰していきます。基本レベルの通年テキストを中心に、じっくりと時間をかけて進めていくプランです。</p>												