

講座番号	33	教科	数学	対象	全
期間	前期	レベル	受験		
講座名	数学ⅡBC				

易 1 2 3 4 5 難

→

高3	数学	<b>数学ⅡBC</b>	
<p>数学Ⅱの三角関数から微分積分、Bの数値、Cのベクトルなど出題頻度の高い範囲を中心として学習を行います。主に受験に必要な内容の問題について解説します。</p>			
第1講	数学Ⅱ(三角関数・指数対数)	第4講	総合問題演習
第2講	数学Ⅱ(複素数と方程式・微分積分)		
第3講	数学B(数列)・数学C(ベクトル)		

講座番号	37	教科	数学	対象	全
期間	前期	レベル	受験		
講座名	数学ⅠA				

易 1 2 3 4 5 難

→

高3	数学	<b>数学ⅠA</b>	
<p>数学ⅠAの学習を行います。主に学科型の受験に必要な内容の問題についての解説や受講後の学習について必要なことを伝授します。第3講までは入試基礎の確認(総合型選抜でも問われるレベル)、第4講では、この基礎を用いた応用問題を扱います。</p>			
第1講	2次関数	第4講	数学ⅠA総合問題
第2講	図形と計量(sin, cos, tan)□		
第3講	場合の数・確率		