

# 高1 数学 ・ 高2 数学

数学 Aの範囲

数学 Bの範囲

数学 Cの範囲

## 開講講座 進度早見表

高1 東大京大医進数学S					高1 速習数学	高1 ハイレベル数学 高1スタンダード数学
	FX	FY	FZ			
1 学期	図形と方程式 ベクトル	2次関数の復習 三角関数 指数対数関数	2次関数 場合の数・確率	場合の数・確率 整数 命題と証明	数と式 2次関数	
夏 期	1学期の復習・演習	1学期の復習・演習	1学期の復習・演習 平面図形・三角比	Aの総復習	数と式 式と証明	
2 学期	微分法 積分法	図形と式 ベクトル	三角関数 指数対数関数	平面図形 三角比 三角関数	場合の数・確率 命題と証明	
冬 期	2学期の復習・演習	2学期の復習・演習	2学期の復習・演習	指数対数関数	指数対数関数	
3 学期	A・Bの 総合演習	数列 微分法 (積分法[春期])	高次方程式 微分法 積分法	図形と式 ベクトル	平面図形と三角比 三角関数	
<b>FX/FYクラス再編成</b>						
高2 東大京大医進数学S					高2 速習数学	高2 選抜数学 高2ハイレベル数学 高2スタンダード数学
	FX	FY	FZ			
1 学期	A B総合演習 さまざまな関数 極限・微分法	A B総合演習	図形と方程式 ベクトル	微分法 積分法	図形と方程式 ベクトル	
夏 期	1学期の復習演習	A B総合演習	A B総合演習	数列	数列	
<b>FY/FZクラス再編成(文理別)</b>						
2 学期	A B総合演習 積分法(数)	<b>理 系</b>	<b>文 系</b>	A B総合演習	微分法 積分法	
		さまざまな関数・極限 微分法・積分法	A B総合演習 (関数)			
冬 期	数 の総合演習	2学期の復習演習	A B総合演習 (数列)	<b>「冬から始まる数学」(志望大学別)</b>		
				<b>京大阪大への数学</b>	<b>神大市大への数学</b>	
3 学期	行列・1次変換 2次曲線・極座標 (数C)	積分法の応用 数 総合演習	A B総合演習 (図形・確率)	A Bの総整理 (文理共通) 180分授業 数 はオプション	A Bの総整理 (文理共通) 180分授業 数 はオプション	