

月	回	高校2年	
3	3	春休み企画	
4	1		
	2	数学B「数列」	シグマ記号
	3		いろいろな数列
5	漸化式		
5	1		
	2	数学的帰納法	
	3	数学II「図形と方程式」	座標平面と直線の方程式
6	円の方程式		
2	軌跡・領域		
6	1		
	2	図形と方程式総合問題	
	3		
7	1	数学II「三角関数」	三角比から三角関数へ
	2		三角関数のグラフと性質
	3		夏休み企画
8	1		
	2		
	3	数学II「三角関数」	加法定理
9	2倍角・半角の公式 合成		
1	数学II「指数関数と対数関数」		指数と指数関数
2		対数と対数関数・常用対数	
3			
10	1	数学B「統計的な推測」	確率分布
	2		二項分布と正規分布
	3		推定と仮説検定
11	1	数学II「微分法と積分法」	微分 接線の方程式
	2		関数の増減
	3		積分と面積
12	1	微分積分総合問題	
	2	数学C「平面のベクトル」	ベクトルの基礎知識
	3	冬休み企画	
1	1		
	2	数学C「平面のベクトル」	ベクトルの成分表示と内積
	3		ベクトルと平面図形
2	数学C「空間のベクトル」		空間ベクトル基礎知識
1		ベクトルと空間図形	
2			

※春（夏・冬）休み企画は、これまでの内容をおさらいして、問題演習を行うものです。

日をおいて改めて学習することで、内容を整理し、

より発展的な問題にも対応できるようになることを目指します。