

月	回	高校1年	
4	2	数学Ⅰ「数と式」	因数分解
	3		有理化・二重根号
5	1	数学Ⅰ「集合と命題」	一次不等式
	2		絶対値を含む方程式・不等式
	3		集合
6	1	数学A「場合の数と確率」	命題と条件・証明
	2		場合の数
	3		確率
7	1	数学Ⅰ「2次関数」	二次関数のグラフ
	2		二次関数の最大・最小
	3		
8	1	夏休み企画	
	2		
	3	数学Ⅰ「2次関数」	二次方程式と判別式
9	1	数学Ⅰ「2次関数」	二次不等式
	2		解の存在範囲
	3		数学A「図形の性質」
10	1	数学Ⅰ「図形と計量」	円の性質
	2		作図・空間図形
	3		数学Ⅰ「図形と計量」
11	1	数学Ⅰ「データの分析」	三角比を三角形に応用
	2		データ分析
	3		不定方程式
12	1	数学A「数学と人間の活動」	合同式
	2		各種整数問題
	3		冬休み企画
1	1		
	2	数学Ⅱ「式と証明」	二項定理
	3		等式・不等式の証明
1	数学Ⅱ「複素数と方程式」		複素数とその計算
2		解と係数の関係	
3		剰余の定理・因数定理	
3	1	数学B「数列」	高次方程式
	2		数列の基本と等差数列等比数列

※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。