

中 2 A			
	回	内容	備考
第 1 期	1	一次関数の復習と利用	絶対値付きの関数
	2	一次関数の応用(1)	面積関係の問題等
	3	一次関数の応用(2)	格子点関係の問題等
	4	$y=x^2$ (1)	グラフと式・変化の割合・交点座標
	5	$y=x^2$ (2)	等積変形・線分比
	6	$y=x^2$ (3)	応用問題演習
	7	二次関数(1)	グラフ・式
春 期	・ 中学単元の総復習 (各方程式、不等式、一次/二次関数、三平方、円、場合の数と確率)		
第 2 期	8	二次関数(2)	最大・最小
	9	二次関数(3)	
	10	二次関数(4)	
	G W		
	11	二次関数(5)	二次不等式
	12	二次関数(6)	解の配置
	13	二次関数(7)	
	14	二次関数(8)	解の配置
	15	数と式(1)	絶対値付きの方程式・不等式、整式の除法と因数定理
	16	数と式(2)	複雑な因数分解、高次方程式
	17	数と式(3)	恒等式、対称式、解と係数の関係 (2次&3次)
	18	複素数(1)	数の分類と複素数の計算
	19 20	複素数(2)	
	21	複素数(3)	
夏 期	・ 二次関数・円・三平方・立体の応用 (中学範囲の応用問題)		
第 3 期	22	式と証明(1)	簡単な等式・不等式の証明
	23	式と証明(2)	
	24	式と証明(3)	相加相乗平均
	25	式と証明(4)	最小値問題等
	26 27	式と証明(5)	必要条件・十分条件
	28	式と証明(6)	論証 (対偶・逆等)
	29	式と証明(7)	
	30	合同式(1)	mod記号の使い方と性質
	31	合同式(2)	
	32	三角比(1)	三角比の意味と基本3定理
	33	三角比(2)	
	34	三角比(3)	正弦定理
	35	三角比(4)	余弦定理
	36	三角比(5)	正弦・余弦の利用
	37	三角比(6)	
冬 期	・ 三角関数 (弧度法、グラフ、方程式・不等式と一般角、加法定理、各種派生定理、利用法)		
第 4 期	38	三角関数	各種定理を使った融合問題
	39	三角関数	各種定理を使った融合問題
	40	三角関数	各種定理を使った融合問題