

2ndQ	9週	同上	分數方程式が解ける。無理方程式が解ける。
	10週	恒等式、等式の証明	恒等式が理解できる。分數式の部分分數分解ができる。等式の証明ができる。
	11週	不等式	不等式の性質を説明できる。1次不等式が解ける。連立不等式が解ける。
	12週	いろいろな不等式	2次不等式が解ける。高次不等式が解ける。
	13週	不等式の証明	相加平均と相乗平均の関係を証明できる。いろいろな不等式が証明できる。
	14週	集合と命題	集合の記号を説明できる。ド・モルガンの法則を説明できる。命題の真偽や必要条件・十分条件を説明できる。命題の否定や逆・裏・対偶を説明できる。背理法を説明できる。
	15週	試験答案の返却・解説	各試験において間違えた部分を自分の課題として把握する。関数とグラフについて説明できる。
	16週		

評価割合

	試験	課題	態度	合計
総合評価割合	80	20	0	100
前期成績	80	20	0	100