

	<h1>3年 数学C</h1>	
--	-----------------	--

教科	科目名	単位数	学年・コース	教科書名	副教材
数学	数学C	2	3年 S 選抜理系	数学C (数研出版)	4STEP 数学C (数研出版)

学習目標	<ul style="list-style-type: none"> * 数学を必要とする専門分野に進む生徒に、知識と応用力の定着を図る。 * 融合問題の演習を多くこなし、数学的に考察し処理する能力を伸ばす。
学習の進め方	<p>数学Ⅲの進度をみながら演習していきます。夏休みまでに高校3年間の数学全範囲を終わる予定です。夏休みは、全範囲しっかり復習して受験問題演習を解く態勢を整えておいてください。</p>
評価対象・方法	<p>定期試験・単元別試験から総合的に評価します。</p>
受講に向けての心構えと準備	<p>授業の内容をしっかりと復習するだけでなく、志望校の過去問題にも積極的に挑戦していきましょう。</p>

	学習事項	学習内容	備考
一学期	各分野のまとめ	入試の過去問題などを用いながら、適宜演習をしていく	
	中間試験		
	各分野のまとめ	入試の過去問題などを用いながら、適宜演習をしていく	
	期末試験		
二学期	各分野のまとめ	入試の過去問題などを用いながら、適宜演習をしていく	
	中間試験		
	各分野のまとめ	入試の過去問題などを用いながら、適宜演習をしていく	
	期末試験		