

【シラバスⅠ】令和8年度 学習計画・学習評価計画書

教科名	数学		科目名	数学Ⅲ・C		単位	4+2
学年	3	組	4, 5, 7, 8, 9		担当	宇田、佐久間、蒲原、中村、杉本	
教科書	数学Ⅲ、数学C(数研出版)						
目的と目標	数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を育成することを目指す。						
コンピテンシー	【知識】【論理的思考】【探究心】						
授業と学習について	副教材4STEP, チャートを利用して適宜, 家庭学習をし復習する。発展的な内容も同教材を用いて扱う。 単元ごとにテストを実施する場合がある。						

	単元・学習内容	知識 技能	思考 判断 表現	主体 学習 態度	補足事項
4月	(数学Ⅲ)第4章 微分法の応用	○	○	○	実力テスト
5月	(数学Ⅲ)第5章 積分法	○	○	○	前期中間考査
6月	(数学Ⅲ)第6章 積分法の応用	○	○	○	
7月					前期期末考査
8月	数学ⅠⅡⅢABC演習	○	○	○	実力テスト
9月	数学ⅠⅡⅢABC演習	○	○	○	

	単元・学習内容	知識 技能	思考 判断 表現	主体 学習 態度	補足事項
10月	数学ⅠⅡⅢABC演習	○	○	○	後期プレ中間考査
11月	数学ⅠⅡⅢABC演習	○	○	○	
12月	数学ⅠⅡⅢABC演習	○	○	○	後期中間考査
1月	数学ⅠⅡⅢABC演習	○	○	○	
2月	家庭研修				
3月	家庭研修				