

【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Ⅱ・B	単位	6
学年	2	組	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	担当	窪田、下野、鈴木、杉本
教科書	数学Ⅱ、数学B、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旨とする。				
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Ⅱ)第5章 指数関数と対数関数	○	○	○	大高テスト
5月	(数学Ⅱ)第6章 微分法と積分法	○	○	○	前期中間考査
6月	(数学B)第1章 数列	○	○	○	
7月	(数学B)第2章 統計的な推測				前期期末考査
8月	(数学C)第1章 平面上のベクトル	○	○	○	大高テスト
9月	(数学C)第2章 空間のベクトル	○	○	○	

	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	理系 (数学C)第3章 複素数平面 文系 演習	○ ○	○ ○	○ ○	後期プレ中間考査
11月	理系 (数学C)第4章 式と曲線 文系 演習	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
12月	理系 (数学Ⅲ)第1章 関数 文系 演習	○ ○	○ ○	○ ○	後期中間考査
1月	理系 (数学Ⅲ)第2章 極限 文系 演習	○ ○	○ ○	○ ○	大高テスト
2月	理系 (数学Ⅲ)第3章 微分法 文系 演習	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
3月	理系 (数学Ⅲ)第3章 微分法 文系 演習	○ ○	○ ○	○ ○	後期期末考査