

【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Ⅰ・A		単位	5	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
学年	1	組	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9		担当	梅原・中山・平原・福田						
教科書	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ(数研出版)							10月	○	○	○	後期ブレ中間考査
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】							11月	○	○	○	
授業と学習について	副教材4STEP、青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		12月	○	○	○	後期中間考査
4月	(数学A) 第2章 図形の性質 (数学Ⅰ) 第1章 数と式 第3章 2次関数		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	新入生歓迎考査		1月	○	○	○	大高テスト
5月	(数学Ⅰ) 第2章 集合と命題		○	○	○	前期中間考査		2月	○	○	○	
6月	(数学Ⅰ) 第4章 図形と計量 (数学A) 第1章 場合の数と確率		○ ○	○ ○	○ ○			3月				後期期末考査
7月	(数学Ⅰ) 第5章 データの分析		○	○	○	前期期末考査		※育成するコンピテンシー 《○知識・技能 ●思考・判断・表現等 ◎主体的に学習に取り組む態度》				
8月						大高テスト		○理解する力 【知識】【情報】 ○活用する力 【言語活用】【情報活用】 ●伝える力 【説明力】【表現力】 ●考える力 【論理的思考】【批判的思考】 ●生み出す力 【企画力】【創造力】 ●見つける力 【課題発見】【課題解決】 ●協力する力 【協調力】【協働力】				
9月	(数学A) 第1章 場合の数と確率 第3章 数学と人間の活動		○ ○	○ ○	○ ○			◎自律する力 【自己認識】【計画管理】 ◎やり抜く力 【責任感】【探究心】 ◎導く力 【統率力】【挑戦力】 ◎関係する力 【他者理解】【感性】				