

【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	理数数学Ⅰ + 理数数学特論	単位	7
学年	1	組	6	担当	平原
教科書	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(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、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
				10月 (数学Ⅱ)第3章 図形と方程式 第4章 三角関数
				11月 (数学Ⅱ)第4章 三角関数 第5章 指数関数と対数関数
				12月 (数学Ⅱ)第6章 微分法と積分法
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
5月 (数学Ⅰ)第4章 図形と計量 第2章 集合と命題	○	○	○	前期中間考査
6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	○ ○	○ ○	○ ○	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
8月				大高テスト
9月 (数学Ⅱ)第1章 式と証明 第2章 複素数と方程式	○ ○	○ ○	○ ○	

※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》

- | | | | |
|--------|--------------|--------|----------------|
| ○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】 | | |
| ◎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】 |