令和2年度シラバス・年間学習計画

教科	数学	科目	数学探究ⅠⅡ	学科・学年・類型	普通科・3年・文Ⅱ	単位数	数学探究 I 数学探究 I	3 2
			理数数学Ⅱ 理数数学特論		フロンティア科 3年・文系		要等於元日 理数数学 Ⅱ 理数数学特論	3

学期	月	学習単元・項目 教科書:数学 I Standard (東京書籍) 数学 A Standard (東京書籍) 数学 II Standard (東京書籍) 数学 B Standard (東京書籍)		学習のポイント 留意事項 評価規準	備考・使用教材	
	χ				ファイン共通テスト数学 I・A・II・B (第一学習社) WIDE 数学 II + B 共通テスト実力養成30分	
1	4	数学Ⅱ復習(微分積分)		数学Ⅱ(微分積分)の復習 WIDE(Training から LevelUp)までの 問題に取り組む ファイン共通テスト基礎編		
	5 6	大学入試に向けた演習 (数学 I A II B の総復習)	1 学期期末	数と式、2次関数、式と証明、 複素数と方程式、図形と方程式 ファイン共通テスト基礎編 レジェンド I A レジェンド II B 上の範囲の基礎基本を確認し、 入試問題に対応できるようにする。	【進研マーク】	
2	7	大学入試に向けた演習 (数学 I A II B の総復習)		図形と計量、データの分析場合の数・確率、三角関数、	【進研記述】	
		(数十1A1Dの心を百)	2 学期中間	指数対数関数、微分法・積分法 図形の性質、整数の性質 ベクトル、数列 ファイン共通テスト対策編	【全統マーク】	
	8				【夏季課題テスト】	
				レジェンドⅠA レジェンドⅡB	【進研駿台マーク】	
	9			上の範囲の基礎基本を確認し、 入試問題に対応できるようにする。		
	10	大学入試に向けた演習 (数学 I A II B の総復習)	2 学	共通テスト実力養成30分演習 レジェンドⅠA レジェンドⅡB	【進研駿台記述】	
		(%, 11110)			【進研駿台マーク】	
	11			上の範囲の基礎基本を確認し、 入試問題に対応できるようにする。	【全統センタープレ】	
	12		末		【代ゼミセンタープレ】	
3	1	個別学力試験対策				
	2					
	3					