

年間授業計画

教科・科目	数学・数学 I [3] 単位	対象学年・組	1年次 ABCDEF 組
教科書 副教材	新編数学 I (数研出版) 3 TRIAL 数学 I + A (数研出版)	教科担任	磯部 成司 (BD) 大越 裕紀 (AC) 喜久川 博一 (EF)

学習目標	数学を学ぶことにより、数学の見方・考え方を養い、論理的に考えること、正確に判断すること、類推すること等の数学的能力の育成をはかる。
------	---

学期	月	単元	時間	学習内容	学習上の留意点
1 学期	4, 5, 6, 7	方程式と不等式 方程式と不等式 集合と論理	30	整式とその加減 整式の乗法 因数分解 実数 2次方程式 不等式 解の公式を利用した因数分解 集合・命題・証明法	基本事項の定着 問題演習を重視
2 学期	9, 10, 11, 12	2次関数 図形と計量	33	関数とそのグラフ 2次関数のグラフ 2次関数の最大・最小 2次関数と方程式・不等式 鋭角の三角比 鈍角の三角比	同上
3 学期	1, 2, 3	図形と計量 データ分析	24	正弦定理と余弦定理 図形の計量 データ整理 四分位範囲 標準偏差	同上

評価の 観点・方法	参 加：出席状況等
	活 動：授業への取り組み、提出物など
	定 着：定期考査、小テスト等
	その他：