

令和4年度 年間授業計画

東京都立小平高等学校

教科	科目名	単位数	対象学年	履修形態
数学	数学Ⅰ	3	3	選択必修

教科書	補助教材・教具等
改訂版 高等学校 数学Ⅰ (数研出版)	ベーシックスタイル 数学演習Ⅰ・A (数研出版) ニューステージ数学Ⅰ・A+Ⅱ・B (数研出版)

科目担当者	會田 隆紀
-------	-------

期間		授業計画	予定時数	具体的な指導目標
1 学 期	中間 考 査 ま で	・ベーシックスタイル 第1章 数と式 ～第3章 図形と計量 Same Style ・ニューステージ 1. 式の計算(1)～ 11. 三角比と図形 (2) Step	18	基本的な知識・理解の 確認。 数式で表現・処理する 能力を身に付け習熟す る。
	期末 考 査 ま で	・ベーシックスタイル 第4章 データ の分析～第7章 整数の性質 Same Style ・ニューステージ 12. データ の分析～23. 整数の性質 (3) Step	18	
2 学 期	中間 考 査 ま で	・ベーシックスタイル 第1章 数と式 ～第7章 整数の性質 Complete ・ ニューステージ 1. 式の計算(1)～析 ～23. 整数の性質 (3) Trial	18	身に付けた知識・理解 や表現・処理する能力 を活用し問題解決に役 立てる。
	期末 考 査 ま で	総合問題演習	18	
3 学 期	学年 末 考 査 ま で	総合問題演習	3	実践的な問題演習を通 して、様々な問題に対 応できる能力を養う。

評価の観点・方法
基本的な知識・理解を身に付け、数式で表現し処理する技術に習熟し、数学的な見方・考え方の良さを理解し、これらを問題解決に役立てているか。 課題テスト・定期考査の内容・結果、演習への取り組みの姿勢。