

江戸川高等学校 令和5年度 年間授業計画

学年	3	教科	数学	科目	数学 I	単位数	4
使用教科書 (出版社名)	数学 I (数研出版)			補助教材 (出版社名)	キートレーニング数学演習 I・II・A・B (数研出版)		

学 期		指導内容	具体的な指導目標	評価の観点・方法
1学期 (52)	前半	1 式の計算 2 式の値 3 1次方程式 4 命題と証明 5 関数とグラフ 6 関数の最大・最小 7 2次方程式・2次不等式 8 2次関数のグラフと軸との共有点	<ul style="list-style-type: none"> ・1学期は数学 I・A全範囲の基本問題を扱い、基礎力を高める。 ・基本事項や公式を正しく理解し、適用できるようにする。 ・2学期以降は標準的な問題を扱い、応用力を養い、実践力をつける。 ・重要事項を正しく理解し、解答できるようにする。 ・共通テスト数学 I・Aレベルの問題演習を通して、定着度を確認し、大学入試を見据えた学力を身につける。 	年間4回の定期考査と小テスト、および夏季休業中の課題等を総合的に判断して評価を行う。
	後半	9 三角比の基本 10 三角比と図形(1) 11 三角比と図形(2) 12 データの分析 13 場合の数・順列 14 組み合わせ 15 確率(1) 16 確率(2) 17 図形の性質(1) 18 図形の性質(2) 19 約数と倍数 20 不定方程式		
2学期 (56)	前半	21 整数の種々の問題 数学 I・A 全範囲		
	後半	数学 I・A 全範囲		
3学期 (32)		数学 I・A 共通テスト対策重要例題演習		

* なお、担当者のそれぞれの工夫や、生徒の理解の進み方等の事情により、必ずしも上記計画のとおり展開するものではありません。

* 学期欄に()で記入してある時数は、予定時数です。