学年 4年 教科 数学 授業名 数学 I

			傍用問題集レベルの計算問題が、いつでもできるようになる。 問題文の意味を理解し、なぜその解法を選択するのが良いのか、判断できる能力を養う。
			数学 II(数研出版) 教科書傍用 サクシード数学 II +B+C(数研出版) 数学A(数研出版) 教科書傍用 サクシード数学 I +A(数研出版)
	学習内容・	前期	式と証明 指数関数と対数関数 三角関数
			微分法と積分法 数学と人間の活動
Ī	評価方法	去	定期テストおよび平常点で評価する。

学年 4年 教科 数学

## 授業名 数学A

		傍用問題集レベルの計算問題が、いつでもできるようになる。 問題文の意味を理解し、なぜその解法を選択するのが良いのか、判断できる能力を養う。
使用教		数学 II (数研出版) 教科書傍用 サクシード数学 II +B+C (数研出版) 数学B(数研出版) 教科書傍用 サクシード数学 II +B+C (数研出版)
学習内容	前期	複素数と方程式図形と方程式
<b>子目内</b> 台	後期	数列 統計的な推測
評価方	法	定期テスト+平常点で評価する。