

教科：数学（2年）

●教科の目標

- 基礎的・基本的な内容を確実に理解する。
- 数学的活動の楽しさ、数学的な見方や考え方のよさを知り、進んで活用する態度を身につける。

●指導計画

1 学期	4月	1章 式の計算 1節 式の計算 2節 文字式の利用
	5月	
	6月	2章 連立方程式 1節 連立方程式 2節 連立方程式の利用
	7月	
8月	3章 一次関数 1節 一次関数とグラフ 2節 一次関数と方程式 3節 一次関数の利用	
9月		
10月		
2 学期	11月	4章 図形の調べ方 1節 平行と合同 2節 証明
	12月	
	1月	5章 図形の性質と照明 1節 三角形 2節 四角形
2月		
3月		
3 学期	4月	6章 場合の数と確率 1節 場合の数と確率
	5月	
	6月	7章 箱ひげ図とデータの活用 1節 箱ひげ図
7月		

●評価方法

【知識・技能】

定期テスト、小テスト、授業での取り組み

【思考・判断・表現】

定期テスト、提出物の記述内容、単元の振り返りの記述

【主体的に学習に取り組む態度】

授業ごとの振り返りの記述内容、授業内での発言内容、粘り強く課題を解決しようとする姿勢