

教科名	数学
科目名	代数
グレード	
単位時間	3 単位時間
対象学年	中学 1 年

科目の概要と目標	「新しい数学 1・2」における代数と関数，統計範囲全般及びその発展的な学習をする。数学的活動を通して，数量などに関する基礎的な概念や原則・法則について理解を深め数学的な表現や処理の仕方を習得し，事象を数学的に考察し表現できる能力を高めるとともに，数学的活動の楽しさや数学の良さを実感し，それらを活用して考えたり判断したりしようとする態度を育てる。
使用教科書	東京書籍 新しい数学 1 東京書籍 新しい数学 2
使用副教材	東京書籍 新しい数学 実力アップ問題集 1 東京書籍 新しい数学 実力アップ問題集 2
評価の方法	1. 年 4 回の定期考査 2. 定期的に行う課題テスト 3. 提出課題の提出有無 4. 数学や授業への関心・意欲・態度
学習の方法	1. 予習して授業に臨み受け身ではなく，主体的に学習をする 2. 毎日の復習を行い，その日得た知識を身に付ける 3. 課題や自主学習を通して発展的な問題に触れ，数学的な思考力や表現力を身に付ける
生徒への一言	数学だけに限りませんが，自発的に学習する意欲が大切になると思います。そのうえで，毎回の予習復習を習慣づけてください。毎日コツコツやるのが数学の勉強のコツです。

月	授 業 予 定
4 月	「新しい数学 1」 0 章 算数から数学 1 章 正負の数
5 月	
	5 月下旬 前期中間考査
6 月	「新しい数学 1」 2 章 文字と式 3 章 1 次方程式
7 月	
8・9 月	
	9 月下旬 前期期末考査
10 月	「新しい数学 1」 4 章 比例と反比例
11 月	
	11 月下旬 後期中間考査
12 月	

1月	「新しい数学2」1章 式の計算 2章 連立方程式
2月	
	2月下旬 後期期末考査
3月	「新しい数学2」 2章連立方程式の続き