

# 数学科

## 教科の視点 数学が未来をつくる

### 身につく力

- 数学の基本的な概念や原理の習得と技能の習熟を図る。  
また、それらを発展・応用する力を身につけさせる。
- 客観的・論理的に物事を表現する力を育てる。
- 実生活の様々な場面で直面する課題に活用できる数学的能力を育成する。

### 「学び」の内容

- 演習時間の確保により個々の生徒に手厚い指導を行うことで、数学的能力の向上を図る。
- 協調学習などにより、生徒が自ら考え取り組む力を養う。
- ICT機器を活用した授業を導入し、生徒の理解の深化を図る。

### 開講予定科目名

普通科	1年次	数学Ⅰ・数学A
	2年次	数学Ⅱ・数学B
	3年次 (理系)	数学Ⅲ・数学応用
	(文系)	数学探究 (選択)
文理スポーツ	1年次	数学Ⅰ・数学A
	2年次	数学Ⅱ・数学B (選択)
	3年次	数学Ⅲ (選択) ・ 数学探究 (選択) ・ 数学応用 (選択)

\*理数科については、「理数科の魅力」に記載されています。そちらをご覧ください。