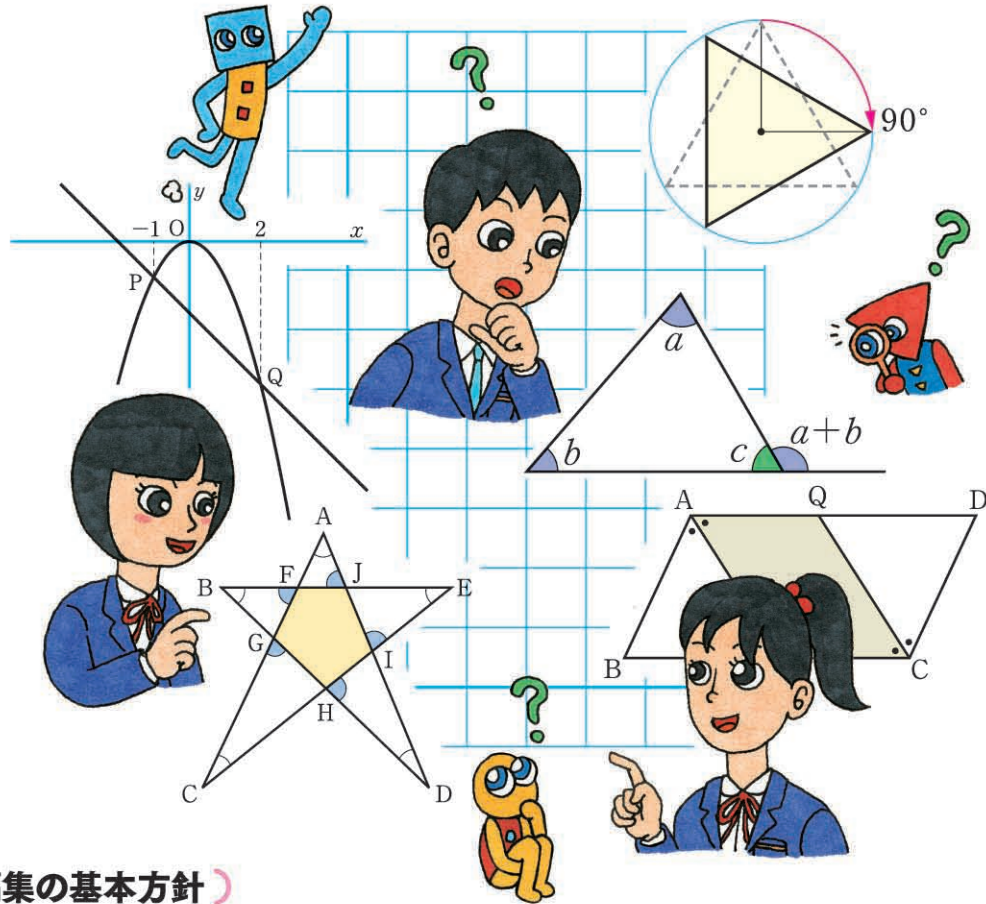


生徒たちの「生きる力」を一層はぐくむ数学の学び



（編集の基本方針）

生徒たちが学ぶことの楽しさを味わいながら、意欲をもって学習活動に取り組み、確かな学力を身につけられるよう、次の点を基本方針として編集しました。

- 学びの質を高める数学的活動の一層の充実を図る。
- 基礎的・基本的な学習内容をより深く確実に理解し定着できるようにする。
- 生徒の主体性を引き出し、数学を活用するために必要となる思考力・判断力・表現力を育成し、数学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。
- 日常生活や社会との関わりを意識して、多面的な学力をバランスよく伸ばせるようにする。
- 指導と評価の一体化を図り、個に応じた学習に取り組めるようにする。

もくじ

ポイント

1

基礎・基本からの丁寧な積み上げ.....2

主体的な学習活動の場面や学び直しの機会を適宜設けた新しい教科書では、確かな学力を基礎・基本から着実に身につけていくことができます。また、基礎的な問題、活用の問題、補充的な問題など、豊富で多様な問題を用意してあるので、個に応じて学力を伸ばしていくことができます。



ポイント

2

数学を活用する力の育成.....8

知識・技能を活用する場面で必要となる思考力・表現力・読解力などを、基礎段階から少しずつ確実に高めていくことができます。また、数学的活動を楽しみながら課題解決に取り組む学習により、数学を活用する力をさらに伸ばすことができます。



ポイント

3

学ぶ楽しさ・数学のよさの実感.....14

数学のおもしろさや奥深さを実感できる課題、数学が生活や社会で役に立っていることを知ることができる話などにより、学ぶ意欲を高め、数学への興味・関心をもたせることができます。



■ 各領域の特色 20

その他

- 教科書の構成 28
- 年間指導計画 30
- 特設ページ一覧 39
- 内容系統表 40
- 周辺教材のご案内 46
- 検討の観点と内容の特色 48

