



子どもと大人、みんなでつくる持続可能な学校

夢と希望 + 愛と勇気



未来を創る力を育む に挑戦する 鉢山中のサイエンス・テクノロジー教育

鉢山中学校では、サイエンス・テクノロジーを軸に、探究的な学びを推進していきます。教科横断的な授業やICT活用を通して、すべての教科において課題を発見し解決する力を育み、未来社会を切り拓く資質・能力の育成を目指します。

<渋谷区リリースより>

「渋谷区教育大綱に掲げる『つくろう。ちがいを活かし合える、未来の学校』の実現に向け、各中学校が4つのテーマを軸に、独自のカリキュラム開発に着手します。」

[区立中学校の特色づくりプロジェクト | 学校教育施策 | 渋谷区ポータル](#)

現代社会は、科学技術の進展により急速に変化しています。その中で求められるのは、知識の習得だけでなく、自ら問いを立て、他者と協働しながら課題を解決する力です。鉢山中学校では、これまでの理数教育重点校としての取組を土台として、サイエンス・テクノロジーを切り口に、論理的思考力や探究心、データや情報を適切に活用する力を育てます。これにより、生徒一人一人が持続可能な社会の担い手として主体的に行動できる力を育成します。

鉢山中が目指すこれからのサイエンス・テクノロジー教育は、教科の枠を越え、生徒の興味・関心から学びを広げていくことを大切にしていきます。地域や外部人材との連携、ICTの効果的な活用を通して、生徒と大人がともに学び合い、新しい価値を創り出す学校を目指します。

< 今後の予定 >

- 5・6月 各校教育ビジョン、推進体制、特色プログラム策定
- 7・8月 各校の特色についての詳細リリース（学校ホームページ）
- 9月 学校説明会
- 10月 特色プログラム・プレ実施
- 令和9年度 新しい特色全面实施

< 問い合わせ先 >

担当 副校長

電話 03-3463-1583