

# ICTを活用した深い学び推進事業

## R3～R5の 主な取組成果

- ・ICT機器を活用した授業改善や家庭学習の実践。
- ・EdTech教材を活用した、生徒の探究的な学びの取組の実践。
- ・ICT機器を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実施。

## 主な課題

- ・ICT機器を有効に活用した授業実践のさらなる拡充と個別最適な学びの充実。
- ・総合的な探究の時間や課題研究の時間を中心とした、探究的な学びの推進。



## 取組方針

- ・授業で活用できるツールを導入し、主体的・対話的で深い学びを実現する授業の充実を図る。
- ・EdTech教材の利活用により、探究的な学びを充実させ、生徒の資質・能力を育成する。

EdTech教材	概要
AIドリル	AIドリルによって知識の定着を図り、授業と家庭学習を関連付けて活用する
授業支援アプリケーション	タブレット端末画面の共有・転送、教員のモニタリング
プログラミング教材	AI画像分析等について、体験を通して学ぶプログラミング教材