



富士見丘中学高等学校
（私立・普通科）

AI時代を主体的に生き抜く生徒の育成を目指す教育 DX環境整備

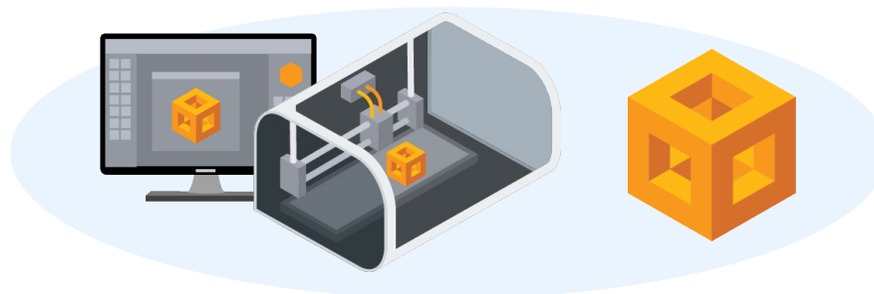
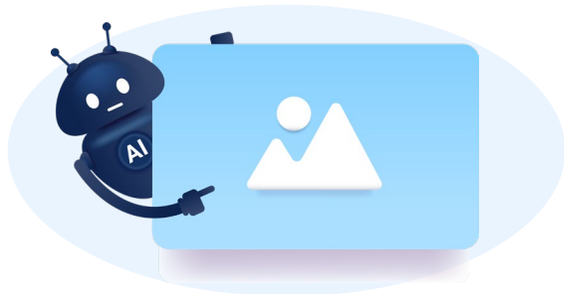


DNP（大日本印刷）と連携した取組（生成AI×3Dプリンタ）

【生成AI×3Dプリンター】

生成AIと3Dプリンタを活用したモノづくり体験を授業や探究学習に取り入れ、生徒の興味を引き出し、自主的・自発的な学びを促進

- デザインやモノづくりでの問題解決を実践的に学ぶ機会を提供
- 最先端の情報技術の知識や仕組みを理解し、有効な活用方法を主体的に考えることができる生徒を育成



DNPからは、以下の支援を提供

- 必要な設備（ハイスペックPC、3Dプリンター）とその整備（使用ソフトのPCへのキッティング、PC設置作業）
- 有識者の監修を受けて開発した講座プログラム（生徒向け）
- 講師及びサポートスタッフ派遣による対面授業と、オンライン授業を組み合わせ実施
- 教師向けの事前レクチャープログラム（事前学習動画（DVD）、単元の指導案）
- 効果検証（アンケート）の実施 等