「子どもの知的好奇心をくすぐる体験授業」

日 時:令和7年11月10日(月)5時限目

場 所: D-lab

対 象:3年(理数探究コース)

テーマ:「3Dプリンタの原理-プラスチック合成と熱的性質」

講 師:坂井 亙 氏(京都工芸繊維大学 教授)

プラスチックの構造について学び、実際にナイロン繊維産業とプラスチック産業で最も一般的であるナイロン66を合成する実験も行いました。

















