

第2期指定(2018年～2022年)始動!

躍進へのとびらを開く ～探究力、科学の芽を伸ばす～

SUPER SCIENCE HIGH SCHOOL

文部科学省指定
2018▶2022 スーパーサイエンスハイスクール

スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 事業について

文部科学省が、先進的な科学技術、理科・数学教育を通して、生徒の科学的能力や科学的思考力等を培い、将来の国際的な科学系人材を育成するために、先進的な理数系教育を実施する高等学校等を「スーパーサイエンスハイスクール (SSH)」として指定し支援する事業です。

全国SSH指定校 (H29年現在203校) は、「主体的に課題を発見し解決に結びつけることができる、将来の国際的な科学技術関係人材を育成」することが求められています。

本校は第1期 (2013年～2017年) の5年間の指定期間を終え、今年度から第2期をスタートさせます。

第2期SSH研究開発課題と研究テーマ

『課題を発見・探究・発信できる生徒の育成』～秋田と日本を牽引する科学系人材へ～

テーマ1 高大接続教育プログラムの拡大～躍進 Interactive Plan の深化～

テーマ2 課題解決力を育成する授業づくりの研究

テーマ3 科学リテラシーの育成

テーマ4 多様な発信力を育成する指導法の開発

テーマ5 地域課題の研究

