

第Ⅲ期時習館SSHの概要

基礎科学力を持って「**自考自成**」できる国際人の育成とそれを可能にする「**国際的な教員コンソーシアム**」の研究

「**自考自成**」できる
国際人

基礎科学力と探究力の育成

リーダーシップ・フォロワーシップ・
オーナーシップ・シェアラーシップ等の評価

大学院
大学

SGH事業
H27~H31年度

リンク

国際教員コンソーシアム

英国・ドイツ・ロシア・マレーシア・
韓国等の教員と課題研究・授業
方法に関する協議、評価基準に
ついて共同研究

3年=科学の花

●探究Ⅱ(理数課題研究)

- SS理科各科目
- SS発展数学
- ESPII

科学の葉

SSH特別活動

- SSH特別講演会
- SSH成果発表会
- SS発展学習
- 大学施設見学会
- スーパーサイエンス部活動
- 英国研修
- マレーシア研修

2年=科学の茎

●探究Ⅰ(理数課題研究)

- SS理科各科目
- SS応用数学
- ESPII
- SS健康科学

科学の種

SSH地域貢献活動

- 中学校教員理科実験講習会
- 小学校教員理科実験講習会
- 東三河海洋環境探究講座
- 時習館科学の日

1年=科学の芽

●探究基礎(理数課題研究準備)

- SS総合理科
- SS総合数学
- ESPI
- SS健康科学
- SS生活科学

3年間かけて行う課題研究を中心に、各教科・科目の探究力育成プログラム、教科・科目の融合、実践的英語力の強化、SSH特別活動、SSH地域貢献活動、評価法の研究等を通して、基礎科学力をもとに「**自考自成**」できる国際人を育成する

中学校
小学校

- 文部科学省
- JST
- 愛知県教育委員会
- 愛知県内高等学校
- 遠州地区高等学校
- 東三河地区中学校等
- SSH運営指導委員会
- SSH評価委員会
- 大学等研究機関
- 民間企業