

SSHサンゴ研究 “サンゴから学ぶこと”

海の生態系を支え、私たちの生活にも大きな恵みをもたらすサンゴ。一方で、絶滅が危惧され世界的な環境問題にもなっています。このサンゴを研究機関と連携して育成・観察しながら、自分自身で考え、行動を起こすことのできる実行力を身につけていきます。



Super Science High School since 2008

TAMAGAWA ACADEMY SSH PROJECT SSH



玉川学園SSHサンゴ研究

TAMAGAWA SSH Coral Research Project

取り組みの特長



1 研修での実体験や日々の飼育・観察の活動によって、5-12年生まで継続的に学びを重ねることのできる「習得型」のカリキュラムで学習します。



2 年間を通して4つのステップで課題と研修に取り組んでいきます。ひとつひとつのステップを進めるごとに自然に必要な学びを得ることができます。



3 入学年や選択している教科に関係なく、プロジェクトに参加する全員が同じ環境で無理なく一緒に学ぶことができます。



4 SSHとして課題研究の成果を学校外にも発信し、そのフィードバックをもとに自分自身で本当の答えを見つけ出す力を身につけていきます。

