

# 科学者講座体験



小学3年生を対象とした科学者講座では、ふだんの生活の中で感じられる自然や社会のしくみをテーマとして扱い、その現象や背景に目を向けて、考えていきます。

子どもたちは毎回、様々な「なぜ？」と出会います。それに対して「もしかして…かもしれない」という仮説を立てます。自分が持った疑問に対して、教科の知識や科目の枠にとらわれず、仮説を立て、調査する、検証する。こうした“科学者マインド”を持つことで、この先科目の学習が進んだ時に出会う様々な“未知のことがら”に対して、知識として鵜呑みにするのではなく、本質(意味・成り立ち・どのように活用できるか…など)に目を向けて学習を進めていくことができます。3年生という多感な時期に、自由なイメージ・発想を大切にしつつも“論理性”にもチャレンジする学び、それが「科学者講座」です。

豊洲校では、2024年度「科学者講座 後期」の開講に向けて、体験授業を実施することにいたしました。是非この機会でのご参加お待ちしております。

※ 3年生科学者講座は2024年9月より【 金曜日 18:10～19:20 】に開講予定です。

～ 科学者講座体験のテーマ・内容～

## 開発者になろう!～宇宙服を開発しよう～

宇宙服開発というテーマを通じて、科学者の思考を体験してみませんか？

N2100 星で活動するための宇宙服を開発するというミッションに取り組みます。

子どもたちには、「仮説をたてて、その仮説に基づいた宇宙服の開発をする」ということを考えてもらいます。子ども自身がさまざまな『なぜ?』に取り組むことで、身近なことについて『なぜ?』と思えるチカラ、疑問を解決していくチカラを伸ばしていきます。



7月12日(金) 18:10～19:20

＜お申込み方法＞  日能研豊洲校 にお電話ください。

 日能研豊洲校  03-3533-8826