

# 理科

自然現象に触れ、「観る目」「疑問力」「検証力」を育てる。

## この教科では…

理科は自然現象に触れ、学びます。観察・実験を重視し、多く取り入れ、校外学習も行っています。これらの授業を通じ、自然現象を「観る目」を持ち、適切な「疑問」を持てる力や「検証」する意識を育てます。他教科との連携授業や生徒自身による授業等も活発です。

## 授業事例

### 2年 秩父・長瀬校外学習

2年時には、ジオパークにも指定されている秩父・長瀬校外学習を行いました。写真は川原での岩石採集の様子です。専門の大学の先生も同行し、詳しく学ぶ機会もありました。中学校の地学分野の野外活動を取り入れている学校は多くはありません。本校で観察・実験を重視している一例です。この他普段の学校での授業も、教科書にないような観察・実験も多く行っています。



## Student's Voice

理科では、実験が多く、たくさんのことを学ぶことができます。また、グループ活動が多いので、話し合い、互いに意見を出し合いながら、楽しく授業を受けることができます。（2年）