

# 偏光アートで光と地球環境を学ぼう(小学生編)

開催概要

エネルギ

分野

対象 小6

人数

時間 時限

講師/補助  $1 \sqrt{2}$ 

#### ねらい

無色透明のセロファンは偏光を色分けするプリズム機能を持ち、厚みや材質を 変えるといろいろな色がでる。好きな色が出るセロファンに好きな図案をかき偏 光アートを作成する。作成を通じて、光の振動・波長と色について学ぶ。

更に、偏光アートは偏光の度合いにしたがって色づく偏光観測器となるので、 地球環境からくる偏光を観測して、様々な地球環境を学習する。

### 実施内容

無色透明のセロファンを2枚の偏光板に挟むと色が出る。好きな色が出るセロ ファンに好きな図案をかいて切り取り、組み合わせて偏光アートを完成させる。 そして、偏光や偏光で色づく不思議科学を学ぶ。

また、地球環境からくる偏光で偏光アートが鑑賞できることを学ぶ。

- ■偏光板、偏光について解説 (10分)
- ■偏光アート製作 (30分)
- ■地球環境について (5分)

#### 使用する材料・道具

- ◆···主催者側準備物 ◇···学校側準備物
- ◆偏光板2枚1組 ◆無色透明セロハン ◆カッターマット ◆作品台
- ◆解説書 ◇油性と水性ボールペン ◇カッター/はさみ ◇わら半紙

### その他

- 〇実施日迄に必要な準備時間:2日~3日
- ○電源と黒板が使える教室を希望



偏光アート作品



授業風景

## 実施機関 青空偏光観測会

地球環境大気を観測し、きれいな空を偏光アートで可視化して後世に伝えること、 また、大気汚染と年300万人とも言われる犠牲者から地球を救うことを目的とした。 活動を行っています。