「ひかりの不思議」

呉工業高等専門学校

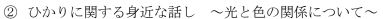
電気情報工学分野 教授 横沼 実雄 准教授 平野 旭

実施内容の概要:

科学マジックと工作を通して、身近な"光"の基本性質を学習します。光と色の関係を解説し、昆虫が色鮮やかな理由について紹介します。

内容の詳細:

- ① 導入コミュニケーション
 - ・白い封筒の中にメッセージカードを入れ、黒い筒を用いて解読する. (解説・学習)
 - a) 封筒表面が白い場合, 光を反射するので中の文字は見えない.
 - b) 内側が黒い筒を使って跳ね返ってくる光を遮ると、封筒の中を 通ってきたわずかな光だけが見える(目に入る)ようになる.
 - c) 筒の中のように暗いと、人間の目(瞳孔)が大きく開くので、 わずかな光でも物が見えやすくなる.



・正体が波であることを"なわとび"などを用いて説明する.

a) なわとびで波を作るには"元気"が必要で、黒い物はその元気を吸収する. 冬は太陽の元気を吸収して温かくなる黒い服、逆に夏は白い服を着る理由を話す.

b) 太陽はとても元気で、いろいろな角度で波を出している. 魔法のシートは、特定方向の波しか通さないことを説明して、工作に入る.

③ 工作 ~偏光シートを使った工作(どれか)~

a) オリジナルサングラス(角度を変えると、濃さが変化するメガネを作ろう)

b) オリジナル万華鏡



外側の紙コップを回すと、自分 の描いたキャラクターがキラキ ラ輝いて見えるよ

紙コップ2つ と不思議な紙(偏光シート)+ セロテープでオリジナル万華鏡をつくろう

c) 手品箱



箱中央に壁があるように 見えるが,物体が通過する

開催日:ご相談下さい対象人数:20人程度

時 間:50分(相談に応じます)

