

夏休みの 楽しい理科実験

対象 小学校4・5・6年生

マジックフィルム（^{へんこうばん}偏光板）で光と遊ぼう

- ・光にはいろいろな性質があります。まっすぐ進むこと、反射することは代表的な性質です。虹のように赤や青や緑などいろいろな色に分かれます。
- ・太陽に当たると日焼けをしますが、電球の光には紫外線がないので日焼けをしません。
- ・パソコンやテレビから出てくる光にはちょっと変わった性質があります。偏光板を回転させながら見ると画面が見えなくなります。セロファンを間に入れるときれいな色が現れます。
- ・工作物はお持ち帰りできます。



日時 8月5日（火）午後1時30分～3時30分

場所 神戸市立 地域人材支援センター
（神戸市長田区二葉町2丁目1-18）

参加人員 20名 先着順

対象者 小学校4・5・6年生

参加費 300円（教材費共）

主催 NPO法人シニアしごと創造塾

指導 人と化学をむすぶ会・NPO法人シニアしごと創造塾

講師 主担当 渡邊雄一 実験指導 3名

協力 神戸市立 地域人材支援センター

この講座は独立行政法人国立青少年教育振興機構「子どもゆめ基金」の助成による活動です

内容の問い合わせ先

NPO法人シニアしごと創造塾 事務局（斎藤）

電話・FAX 078-621-0678

----- きりとり線 -----

申込先 神戸市立 地域人材支援センター 電話 078-646-8128 FAX 078-646-8138

夏休みの楽しい理科実験 申込用紙

8月5日（火） マジックフィルム（偏光板）で光と遊ぼう	
氏名	
連絡先	住所 〒 -
	電話
学年	小学校 年生

この個人情報は開示、第三者に提供することはありません。個人情報保護法を遵守いたします。