

ジュニア科学クラブ 1



酸・アルカリのカラフル実験

むらさきいもの粉を水にとかすと、むらさき色の液体ができます。この液体にお酢や石けんを入れてかき混ぜると、あっという間に赤色や青色に色変わり！わたしたちの身の回りのものの酸性やアルカリ性をかたんに調べることができます。色変わりのひみつは、むらさき色のもとになっている「アントシアニン」という成分です。きつとおうちで試してみたいなる、カラフルで楽しい実験をご紹介します。



みやまる あき(科学館学芸スタッフ)

■11月のクラブ■

1月15日(日) 9:45 ~ 11:30ごろ

- ◆集 合：サイエンスショーコーナー(展示場3階)
9:30~9:45の間に来てください
てんじ場入口で会員手帳を見せてください
- ◆もちもの：会員手帳・会員バッジ・月刊「うちゅう」5月号・筆記用具
実験教室に必要なもの(右ページを見てね！)
- ◆内 容：9:45~10:30 サイエンスショー見学(全員)
10:30~11:30 実験教室 または 学芸員の展示解説※
※ホームページで振り分けのご案内をします

・途中からは、入れません。ちこくしないように来てください。
・「学芸員の展示解説」は展示場で行います。自由解散です。 ※変更等がある場合があります。
※最新の情報は、科学館公式ホームページ(<https://www.sci-museum.jp/>)をご覧ください。

ここから2ページはジュニア科学クラブ(小学校5・6年生を対象とした会員制)のページです。