

たんちょう先生の実験教室



今月の実験教室 (当日の配布資料をご希望の方はお問い合わせください。)

2学期 6年生の理科を検討しよう 「電気の利用」

今回は、6年生で取り扱う「電気の利用」について実践例をご紹介します。「より妥当な考えをつくりだす」ための実験の設定方法や、手立てについて検討しましょう。

いくつかの実験器具もご紹介します。実際に操作しながら、それぞれの道具のメリット・デメリットについても検討しましょう。



■講師 山代 佳菜美先生
(北海道教育大学附属釧路小学校)



Pick Up!!

8月25日(土)は「KU-MA 宇宙の学校」2回目のスクーリングです。JAXA 宇宙教育教材を使って学ぶ親子教室です。

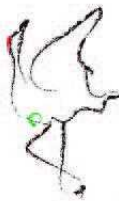
工作・実験のサポートをいただける方は、13:00に釧路市こども遊学館までお越し下さい。今回のテーマは「万華鏡」です。

日時 8月25日(土)
16:00 ~ 18:00

場所 釧路市こども遊学館
4F 実験工房

- ・遊学館入館料および参加費**無料**
- ・参加お申込みは、FAXかメールにてお願いします。

contact




道東科学教育支援ネットワーク (DoToねっと) 事務局

〒085-0017 釧路市幸町 10-2 釧路市こども遊学館内

【FAX】0154-32-2033 【E-mail】dotonet@kodomoyugakukan.jp

【HP】<http://www.npo-kyss.org/dotonet>

 はじめました! (「DoToねっと」で検索してください。)

<簡単なお申込み方法>

QRコードを読み取る→本文に「名前」「所属」「〇月〇日のDoToねっとに参加します」と書いて送信!→申込完了

