

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。）

小学校3年生 身の回りの生物

「昆虫がいない場合での導入方法」

■講師 朝日 佳菜美先生（標茶町立中茶安別小学校）

中学校2年生 生物の体の共通点と相違点

「節足動物の導入」

■講師 氏家 拓先生（根室市立厚床中学校）

単元導入時、昆虫が手に入らない場合に役立てられる導入方法について検討します。標本などを活用した導入方法を考えましょう！

（協力：釧路市立博物館）



プログラミング教材

「レゴ® WeDo 2.0」

■講師 貞國 真穂先生（釧路市こども遊学館）

後半は、ブロックを組み立て、プログラミングで動きを制御する、ロボット型プログラミング教材をご紹介します。遊学館で所有の教材から、レゴ®WeDoを中心に取り上げます。

※当事業は「公益財団法人大取コミュニケーション・財団/土田龍介・藤子健やかな青少年育成基金」の助成を受けています。



「DoToマップ」作ります！

今年度は、自然現象や地層、生物など、道東の野外で見られる理科素材の情報を持ち寄り、1つのマップにまとめる試みをしたいと思います。情報のご提供よろしくお願ひします。

日時 4月27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かメールにてお願ひします。

contact



道東科学教育支援ネットワーク（D o T o 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>

f 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

