

令和8年度

科学・環境スクール

～北区・お茶の水女子大学連携事業～



★科学のおもしろさや自然の素晴らしさを知るとともに、環境問題などを考えよう。自然を観察したり、科学的に調べたりする方法を学習し、自分の力で計画したり、探究したりする力やみんなで協力して活動する力を身につけよう。



対象：北区立小学校（義務教育学校前期課程を含む。）の5年生および6年生

会場：「都の北学園」（北区神谷 2-30-1）第3回のみ赤羽会館講堂（北区赤羽南 1-13-1）

時間：午前の部（10:00～12:00）午後の部（13:30～15:30）*30分前より受付開始
*第3回（10月18日）のみ 10:00～11:30

時間厳守!

参加費無料

日程及び内容：裏面参照（第3回は小中合同親子講演会）

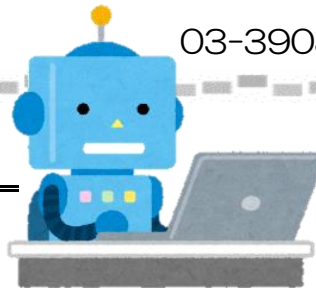
定員：各回（午前の部・午後の部共）30名（抽選） ※親子講演会のみ400名程度

申込方法：下記申込フォームより申込

問い合わせ先：北区教育委員会 生涯学習・学校地域連携課 科学・環境スクール担当

03-3908-9323（直通）

申込期限：6月16日（火）



* 申込者数が定員を超えた場合は、抽選により決定します。 決定の可否は、7月1日までに各学校の先生を通してお知らせします。

* 写真や動画の撮影、及び取材が入る場合があります。配慮が必要な方は申込フォームの備考欄にその旨ご入力下さい。

科学・環境スクール申込フォーム（令和8年度）

<https://logoform.jp/form/VNHo/1533933>



令和8年度 科学・環境スクール実施プログラム

① 午前 (10:00~12:00) ② 午後 (13:30~15:30) *10月18日のみ 10:00~

回	テーマ	会場	日時
1	『科学の力で事件を解決！きみも名探偵！』 身のまわりにあるものを使って、犯人をあぶり出せ！ 台所や浴室にも科学の力があふれているよ。使いこなせれば、きみも科学探偵だ！	都の北学園	7月12日(日) ① 10:00-12:00 ② 13:30-15:30
2	『「浮く」と「沈む」の境目をさがせ！』 真水には沈むけど海水には浮くもの探しや、炭酸水での不思議な浮き沈みの観察などをしながら、「浮く」と「沈む」を科学します。	都の北学園	8月30日(日) ① 10:00-12:00 ② 13:30-15:30
3	小中合同親子講演会 『宇宙から考える地球の生きもの』 講演：黒谷 明美先生 (元 JAXA 宇宙航空研究開発機構) 地球には、独特の環境(惑星環境)があります。地球の環境と地球の生きものがどれくらい密接に関係しているのかを調べるために、宇宙環境の中で地球の生きものを観察する実験(宇宙生物学実験)が行われます。今回は地球の環境の中でも「重力」を取り上げ、地球の生きものにとって、重力がどんな役割を果たしているのかをお話しします。ふだん意識していない地球の惑星環境について、一緒に考えてみましょう。	赤羽会館 講堂	10月18日(日) 講演 10:00~11:30
4	『飛行機はなぜ飛ぶの？～「飛ぶ」を探究しよう～』 飛行機はどうして飛ぶのかな？飛行機が飛ぶ仕組みを解明し、いろいろな「飛ぶもの」を作りながら「飛ぶ」を科学的に探究しよう。どんな工夫をすればよく飛ぶか、考えてみよう。	都の北学園	10月25日(日) ① 10:00-12:00 ② 13:30-15:30
5	『科学で解明！忍者のひみつ』 世界的に人気の忍者。でも、その実態はナゾに満ちています。忍術だけでなく、医学・薬学・心理学、食物、天文気象など、さまざまな分野で発揮される彼らの驚異的な能力を、秘伝書や古文書などから解き明かし、忍者の真実の姿に「科学の目」で迫ります。	都の北学園	11月15日(日) ① 10:00-12:00 ② 13:30-15:30

