



LEARN in 港区

オンラインプログラム

どこでも科学実験室

Part ②

君は、氷を「速く」「遅く」溶かせるか？



2026年
1月21日 (水)

16:00～17:00

実施場所

オンライン (Zoomミーティング)

対象・定員

港区立小中学校に在籍する小学1年生～中学3年生

15名程度

参加費

無料

* 参加者が決まった方には、実験キットを自宅にお送りします。

どこでも科学実験室 Part ②

君は、氷を「速く」「遅く」溶かせるか？

氷ってどうして溶けるんだろう？

君の家に、氷をつくる道具と、
いろんな素材でできたお皿が届くよ。
同じ大きさの氷を、それぞれのお皿にのせて、
氷が溶けていく様子をじっくり観察してみよう。

どのお皿の上では、氷は速く溶けるかな？

どのお皿の上では、ゆっくり溶けるかな？

そして、こんなことを考えてみてほしい。

「どうして、このお皿だと溶け方がちがうんだろう？」

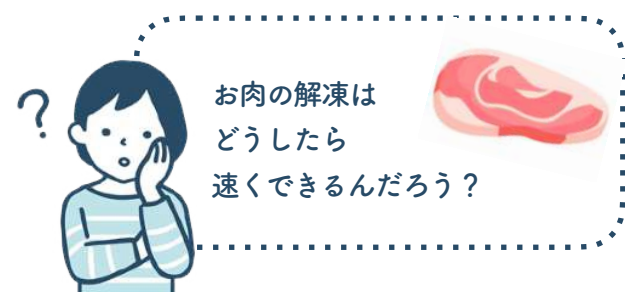
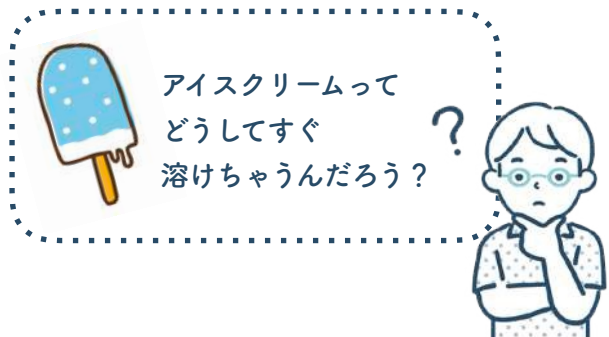
さらに、君の家の中から

「もっと速く溶けそう」「もっとゆっくり溶けそう」
と思うものを選んで、もう一度ためしてみよう。

観察したことや、考えたことは、

1/21（水）にオンラインで集まって、みんなとシェアするよ。

黒ラブ教授といっしょに、氷が溶けるふしきを解き明かそう。



講師

黒ラブ教授

東京大学先端科学技術研究センター 連携研究員

普段は大学レベルの科学やSDGsを、学んで笑える漫談で伝える。全国でお笑い科学ライブ、講演、本、TV、Podcastラジオで活動。累計1000を超えるイベントをこなす。

#大学の先生芸人@吉本興業 #国立科学博物館認定サイエンスコミュニケータ #東京大学先端研客員研究員
#東京工科大学工学部客員准教授 #早稲田大学非常勤講師 #NPO法人日本科学振興協会JAAS 理事 #日本サイエンスコミュニケーション協会 副理事 #LEDTOKYO株式会社で研究を推進する人

プログラム概要

- 開催日時 2026年1月21日（水）16:00～17:00（15:50 Zoom入室開始）
- 実施場所 オンライン（Zoomミーティング）
- 対象・定員 港区立小中学校に在籍する小学1年生～中学3年生 15名程度
- 費用 無料 *参加者が決まった方には、実験キットを自宅にお送りします。

応募方法



QRコードからアクセスし、サイト内の応募フォームよりお申し込みください。

締切：1月14日（水）13時まで

*参加確認連絡は、1月15日（木）頃に、応募時に登録されたメールアドレスへお知らせします。

黒ラブ教授による「おもしろ科学実験室」@港区立みなと科学館

Coming soon！

2026年 2月4日（水）15:30-17:00

港区立みなと科学館にて、リアル対面開催！

初めての子も、「どこでも科学実験室」PART①、PART②に参加した子も、応募可能です。