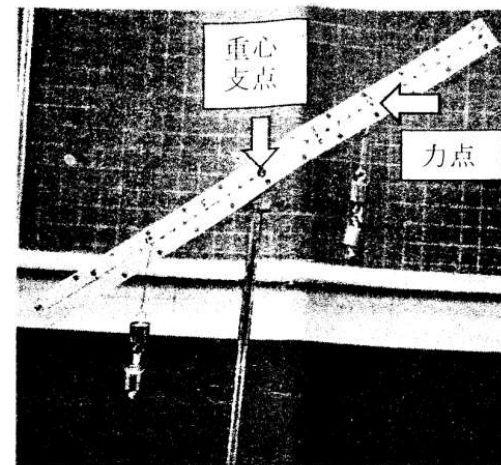


南多摩理科サークル（1月例会）のご案内

- 「もの溶け方」
（5年生）
- 「てこのはたらき」
（6年生）



バーの重心を支点にし、左右の力点を支点と同一直線上にすると、斜めになっていてもつりあいます。これが本物の「てこ」です。実験用てこは、本当は「天びん」です。

明けましておめでとうございます。今年も楽しく学習を進めていきましょう。

今回は、「ものの溶け方」と「てこのはたらき」について考えます。

「ものの溶け方」（5年生）は、「物が水に溶けるとはどのようなことなのか」、「てこのはたらき」（6年生）は、物と物のはたらき合う「力」について学びます。

どちらも、具体的な実験を体験し、どのように授業を進めていけばいいのかを提案します。

忙しい日々が続きますが、一緒に勉強し、自分の財産にしていきましょう。

日時 1月20日（金） 18時30分～21時

場所 八王子市立南大沢小学校
（京王相模原線南大沢下車 10分） 駐車場あり

連絡先

宮崎（八王子市立梶田小学校） 小幡（町田市立忠生小学校） 真野（多摩市立第三小学校）

042-665-3475