

南多摩理科サークル（1月例会）のご案内

- 「水の3つのすがた」
（ものの温度と三態）（4年生）
- 「自然と人間」
（6年生）



ペットボトルの中は食塩の飽和水溶液です。-21℃まで凍らないので、氷食塩寒剤を作らなくても、冷凍庫に入れておけば、-20℃の寒剤がすぐ使えます。写真は、試験管に入れた水を凍らせる実験です。全部が凍るまでずっと0℃が続きます。詳しくはサークルで紹介します。

元日、石川県の能登地方を震源とした最大震度7の地震は広範な被害をもたらしました。津波や土砂崩れ、家屋の倒壊や火災、道路の陥没や交通網の寸断…。たくさんの方が命を失い、今も犠牲者は増え続けています。避難生活を送っている住民の方々も大変な生活を強いられています。

6年生は2学期に「土地のつくりと変化」の学習で、学校の土地の下がどうなっているのか学んでいます。また、断層が動くと地震が起こることやどのような災害が起こるかも学びました。日本は世界有数の地震国で、大きな地震に見舞われたらどのように身を守れば良いかも学習しましたが、もう一度、今回の地震について子ども達と考え合いたいと思います。

日時 1月19日（金） 18時30分～20時30分

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（八王子市立櫛田小学校） 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