

南多摩理科サークルと一緒に勉強しませんか？

- 植物学習の進め方
(3・4・5年)
- ものの燃え方(6年)



4年生はサクラの木を1年間観察しましょう
アブラナは、花の作り、花と実の勉強に使えます。
(小松菜を今蒔いても間に合います。)

新年度が始まりました。持ち受けの学年が変わったり、理科専科のいない学校に異動したりで、理科の授業をどう進めるか悩んでいる方もいるのではないかと思います。今回は「植物学習」(3、4、5年)の進め方や観察の仕方、「ものの燃え方」(6年生)の授業の進め方や実験などを紹介します。

子どもたちが楽しみにする理科の授業をどうしたらいいか、皆さんといっしょに考えたいと思います。

今、理科の授業を受け持っていないなくても、教材や教具の工夫、授業の進め方など参考になります。忙しいですが、何か自分の財産にしていきましょう。お子様連れで参加している方もいます。気軽に顔を出して下さい。

日時 4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

科教協東京支部春の研究集会

日時 4月21日(日) 9:30～16:00

場所 中央大学附属中学校・高等学校

下のQRコードからチラシが見られます。

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

