

## 理科授業入門講座のお知らせ

小学校では、文科省による理科の教科担任制や地方自治体による理科専科の導入が、進められています。しかし、小学校の教員にとって理科の授業は、難しいところが多くあります。

- 実験や観察が、思い通りの結果にならない。
- 準備と片付けに十分な時間を確保できない。
- 教科書の通りに進めることができない。
- 動画等で実験を見せたほうが、失敗がなく子どもたちにわかりやすい。

しかし、子どもたちは事実から学ぶことが大好きです。目の前で起きるいろいろな現象は、子どもたちにとって生きた教材です。事実で学ぶことで、事実を見極める力が育ちます。事実から学ぶ楽しさを実感できるのも理科という教科の強みです。

多くの教員と理科の授業の楽しさを共有することが今回の目的です。教科書の実践をもとにしながら、1学期の理科の授業の進め方を一緒に考えていきたいと思います。是非お近くの方に紹介していただき、科教協の実践に触れる機会にできたら素晴らしいと思います。お声掛けをよろしくお願いいたします。



1学期の理科はこれでOK  
参加費無料 自由に講座をまわられます  
ZoomのWeb講座

## 理科授業入門講座のお知らせ

科学教育研究協議会

実験しているときの楽しいそうな顔、自分の予想とちがったときの驚きの顔、そんな理科の授業の楽しさを体験してみませんか。

1学期の授業を中心に授業の進め方や簡単で、たのしい本質的な実験を紹介します。

日時と日程 4月2日(土) 10:00~15:20

10:00~10:10	はじめの会				
10:10~11:10	1時間完結型の授業！ 課題の出し方は				
11:10~11:20	休憩				
	生活科	3年	4年	5年	6年
11:20~12:00	「そのまま授業に生かせる生活科 江川著」をもとに空気で遊ぶ	視点をはっきりもった自然観察	4年生の授業づくり	5年生の授業づくり	6年生の授業づくり
13:00~13:40	おおきくそだてわたしのやさい	3年生の授業づくり	電気のはたらき	メダカの飼育に向けて	だ液のデンプン反応
13:50~14:30	自然のおたよりを授業に生かす	こん虫の飼育に向けて	水のしみこみ方	天気の変り方	ものの燃え方
14:40~	ルーム別にフリートーク「何でも質問コーナー」「こんな講座をして欲しい」				

講座の内容・時間は予定です。

申し込み 3月1日から4月2日まで こくち一ずから(理科授業入門で検索)・科教協HPから(科教協で検索)申し込んでください

問い合わせ先 [contact@kakyokyo.org](mailto:contact@kakyokyo.org) 科教協事務局宛

