

## 先生から「理科の授業」について学ぼう

先生を講師に「理科の授業」について学ぼうというテーマで研修をしました。

先生が、理科に限らず授業で大切にしていることや理科の授業について実践事例や子どもたちのノートなどの事実をもとに分かりやすく教えていただきました。

最後の先生のメッセージ「いろんな先生の授業を見て、自分の理想の授業をもって欲しい」という言葉が心に響きました。



空き時間等を有効に活用して、いろんな先生の授業を見に行けたらと思います。

先生、お忙しい中ありがとうございました。

\*\*\*\*\*

### 【メンターの先生の感想】

- 授業の導入の仕方から振り返りまでのお話を聞いて、自分の授業ではできていないことがたくさんあったので、今後に生かしていきたいです。
- 高学年の理科はまだしたことなかったので、展開の仕方などを学べてよかったです。
- 振り返りは、生活に生かすというより、学んだこと、分かったことを主に考えてしまっていたので、これからの指導に生かしていきたいです。
- 授業が楽しみ、早くしたいというような教え方のできる教師になりたいと改めて感じました。自分が疑問に思ったことに答えていただけ、とてもありがたかったです。
- 正直、理科を勉強した者としては、毎時間完璧な授業の流れを組み立てたり、準備をしたりしたいのですが、時間が無いと言い訳をして、取り組めてなかったです。また次理科を担当したときは、少しずつ先生のような授業に近づけていきたいです。
- 複線型でどうすればいいのか、知識をしっかりと付けないといけないなど頭の中がこんがらがっていました。でも先生の「おもしろく」という言葉で理科は楽しく子供達

が目標に向かって進んでいけばいいんだなと思いました！次年度理科ができたら頑張りたいです！！

- 理科に限らず、指導する上で大事なポイントを教えていただき、ありがとうございました。子どもたちの楽しい！分かった！を引き出せるように、今後の授業づくりに取り組みたいと思います。
- 今まで、理科の授業はしたことがなく、どのように授業をするのか想像できませんでした。先生が楽しそうにお話ししてくださり、少し授業をやってみたい気持ちになりました。
- 理科に限らず、子どもが食いついて楽しく考えられる授業づくりをしたいと思いました。"理科の授業だけでなく、他の教科の授業の作り方も学ぶことができて、とても勉強になりました。学習者が自らやってみたいと思い、取り組める授業づくりをしていきたいと思いました。今まで、学ぶ側として理科は苦手でしたが、先生のお話を伺って、理科の授業をするのも楽しそうだなと思いました。
- 理科の授業の実験や観察などのポイントを学ぶことができました。また、理科に限らず、児童の興味関心に沿って授業を展開する大切さを改めて考えました。単元の導入時の意識付けや目的を持たせるための工夫ができるようになりたいと思います。ありがとうございました。
- 「教師の指導目標と児童の達成目標は違う」とは知っていながらも、実際は教師の指導目標を意識し過ぎ授業になっていないか、再確認したくなりました。子ども自らが「学びたい、知りたい」と思えるような、モチベーションの高まる授業にするよう、これからより研究していきたいです。
- 次の学校へ異動しても、先生の授業をもとに、理科の授業を頑張ります。今日は貴重な時間をありがとうございました！

\*\*\*\*\*

■次回は、2月28日(水)16:00～行います。

内容について決まりましたら連絡します。