令和4年度 第7回 (第15回)「理科モデル授業オンライン研修会」アンケート結果 [学生]

質問6 「モデル授業の内容」について、ご意見やご感想、ご質問など

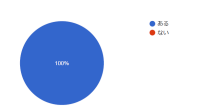
- ・子どもたち自身が疑問に思ったことを調べられるようにするためには、今回のモデル授業のように教師が入念な事前準備をしておくことが必要なのだと思った。より深い学びにするために主体的な実験やグループ間での情報共有などが有効に用いられていると感じた。一方で、苦手意識のある子どもたちの意識を強めないために、事前に電流の概念モデルが形成されているとさらに理解が進むものになると思った。中学校で、授業内でシラバスを用いて学ぶ内容を具体化している様子は初めて見たので、振り返りや学びの過程が可視化されてとてもいいと思った。(未定・経験あり)
- ・見やすい板書やグラフなど、学ぶことができた。そのほかにも、たくさんのことを学ぶことができた。(小学校志望・経験あり)
- ・生徒それぞれのもつ考えの違いに価値付けをすること、その中で、生徒が探究へのよさを 自覚することで、探究的な学びが期待されると学んだ。(小学校志望・経験あり)
- ・自分が中学生のときに、色々な条件の実験器具が用意されていて、自由に実験できるという授業を受けたことがないので、新鮮で、楽しく学ぶことができた。(中学校志望・経験あり)
- ・細江先生の板書や結果、また授業についての解説がとてもわかりやすく、参考になった。 授業中の細江先生の説明がとても噛み砕かれていて実験がしやすくなっていると思った。自 分の意見を言いやすい環境があるのがとても良く、このような環境で授業を受けたかったと 思った。(小学校志望・経験あり)

質問7 本日の研修会で感じたこと、気づきや要望など

- ・協議における共通の観点を授業の前に提示していただけると、その視点をもって授業を見ることができると感じた。(中学校志望・経験あり)
- ・もっと教員の方も参加してもらえる事でいい研修会になると感じた。(小学校志望・経験あり)

質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。 (当てはまるものすべてにチェックしてください。)

8 件の同答



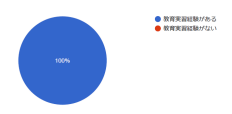
質問 2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

8 件の回答

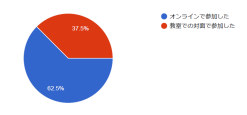


質問 3 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

8 件の回答



質問4 本日の研修会に、あなたはどのように参加しましたか。8件の回答



質問 5 本日の研修会について、モデル授業とその後の協議は、あなたにとって参考になりましたか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

