

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

- ・私は今教育実習中であり、今度授業する予定だが、実験前の教師の働きかけ等参考にしたいと思った。思考ツールについて、回数を重ねて児童に定着させていくと、理科的な思考という観点でとても有効なものであると感じた。(中学校希望・実習経験あり)
- ・とても素晴らしい授業で、学べることが沢山あった。(小学校希望・実習経験あり)
- ・水(液体)の温度による体積変化について実験であり、測定に使用した温度計も石油(液体)の温度による体積変化を利用したものであるもので、この原理が温度計に使われていることを紹介することも良いのではないかと思った。(高等学校希望・実習経験あり)
- ・現場でご活躍される教員の皆様、特に経験を積まれたベテランの皆様の授業は、大変勉強になった。(中学校希望・実習経験なし)
- ・理科の授業は実験(実際に子供が手を動かす)と仮説、予想、考察(思考を働かせる、対話する)に多くの時間を割くことが重要だと改めて感じた。また、授業で伝えたいことが山ほどある中で、「これだけは押さえておきたい」といっためあてを絞って、子供たち自身で気づけるように工夫していくことの大切さを痛感した。方法からもたくさん学ばせていただき、私は言葉選びも重要なポイントだと思う。本日のモデル授業は、子供が自ら考え、発言したくなる空気感があり、魅力的な授業とはこれのことだと思った。(小学校希望・実習経験あり)
- ・前時からの流れ、目的を持って実験を行うまでの発問、板書等とても参考にさせていただきたいと思う内容だった。思考アイテムを用いることで実際の児童がどのような反応を示すようになるのかも是非知りたい。(中学校希望・実習経験あり)
- ・思考アイテムをもっと活用した場面を経験したかった。(中学校希望・実習経験あり)
- ・特に印象に残っているのは「ピカッとアイテム」です。これがあることでどのように考察をまとめたらよいのか、どのような点に注意して実験をするのかなどが分かりやすく、迷ってできない・書けないということが少なくなると思った。私も使いたいと思った。(中学校希望・実習経験なし)
- ・試験管の液面を見る実験からの疑問を、ガラス管を用いて解消できる流れがよかった。思考する機会を提供していた。(高等学校希望・実習経験あり)
- ・約束が書かれたホワイトボードや着目点・注意点のマグネットのシートなどを用意しているところから、先生が徹底的に事前準備をなさっていたことが伺えた。「ピカッとアイテム」については、子どもたちに身に付けさせたい力が厳選されていてとても良いアイテムだと思った。さらに、カードを用意するだけでなく、紙芝居を用いて実践場面をイメージできるようにしたり、クイズコーナーを作ったりしたとおっしゃっていたので、実際にどんな紙芝居やクイズコーナーを使っているのか見てみたいと思った。(小学校希望・実習経験あり)

質問7 「グループ協議」内容や進め方について、ご意見やご感想、質問など

- ・学生4人グループで、意見も言いやすく、話しやすかった。(中学校希望・実習経験あり)
- ・つつがなく進行していて、良かったと思うが、内容が多いと感じられた。(小学校希望・実習経験あり)
- ・とても有意義な時間になった。(高等学校希望・実習経験あり)
- ・学生グループ内のディスカッションでは、自分が気付かない切り口からの意見に数多く触れることができ、授業に対する視点が增える良い機会になった。また、現役の教師の皆様とディスカッションする機会も頂けたらと感じた。(中学校希望・実習経験なし)
- ・4～5人という限られた学生同士で話し合えたことで、自分の考えを素直に発言できた。しかし、学生だけではなく、教員経験者の方のお話をもっと詳しく聞きたかったという思いもある。(小学校希望・実習経験あり)
- ・学生同士でグループ協議を行うことができ、実習経験などを踏まえて全員が話すことができたと思う。(中学校希望・実習経験あり)
- ・協議の内容が教材論になってしまいがちだった。もう少し児童生徒の考え方について議論したら良かった。(中学校希望・実習経験あり)
- ・ピカッとアイテムについて、データの分析や結論を出すまでの流れに分けて表示した方がよいと考えていたが、実際にお話を伺って、あらゆる問題に対応できるようにする必要性のために分けていないのだと分かり、納得できた。(中学校希望・実習経験なし)
- ・他のグループとの意見を共有する時間をもう少し充実して欲しかった。(高等学校希望・実習経験あり)
- ・他大学の学生さんとお話しできて楽しかった。学生、若手、熟練の混合グループでグループ協議するのもおもしろそうだと思った。(小学校希望・実習経験あり)

質問8 「全体協議ーGIGA スクール環境の活用」について、ご意見やご感想、ご質問など

- ・学校によって対応が異なるので難しいと感じた。(中学校希望・実習経験あり)
- ・専門用語等多く、学生には少し難しい。使用しているツールやアプリ等の説明があるといいと思った。(小学校希望・実習経験あり)
- ・コロナ禍における現場での対応を聞くことが出来たのでよかった。(高等学校希望・実習経験あり)
- ・全員がタブレットを片手に学習をするという、私にとっては馴染みのない形態が、現在様々な形でとられていることから、自身の対応力に不安を感じた。教師を目指すにあたり、より現代の教育現場の様子を学ぶ必要があると感じた。(中学校希望・実習経験なし)
- ・私は教育実習に昨年行った。GIGA スクール構想が実施される前だったので、このように実際の現場のお話が聞けたことは大変勉強になった。(小学校希望・実習経験あり)
- ・他県の状況や工夫を学ぶことができた。また同じ県内でも市により使用するアプリや学校の状況が異なり、様々な工夫が行われていることに驚きながら、新たに学んでいくことが

多いのだと感じた。(中学校希望・実習経験あり)

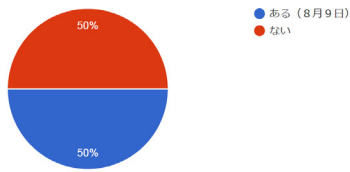
- ・各校の取り組みを聞くことができたのはとてもよかった。(中学校希望・実習経験あり)
- ・Google ミートを用いて子供同士がやりとりをし、あたかも一緒に実験や観察をしているような環境を作れていることがとてもいいと思った。一方的になりがちな遠隔授業がともに学ぶ場になっていることがすごいと思った。(中学校希望・実習経験なし)
- ・事前に資料を準備していただけるとわかりやすかった。(高等学校希望・実習経験あり)
- ・学校現場の実態を知るきっかけとなった。(小学校希望・実習経験あり)

質問9 その他、気づきや要望など

- ・教員経験がなく、理科の授業も模擬授業や教育実習での数回のみという私自身、ものすごく刺激になり、よりよい授業を研究していきたいという意欲がわいた。このような勉強会を開催していることを、もっと多くの学生に情報提示していけると、理科やそのほかの教科の授業力向上に繋がっていくのではないかと思った。(小学校希望・実習経験あり)

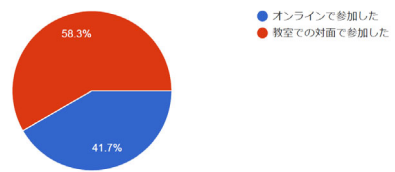
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。

12件の回答



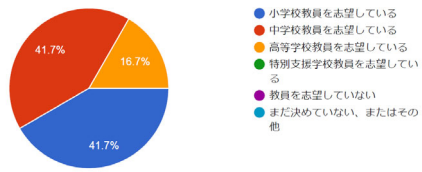
質問4 本日の研修会に、あなたはどのように参加しましたか。

12件の回答



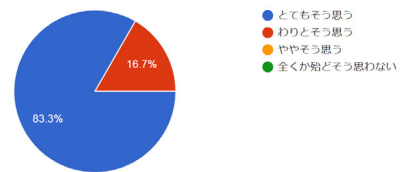
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

12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。

12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。

12件の回答

