

質問6 「モデル授業の内容」について、ご意見や感想、ご質問など（教育実習経験の有無）

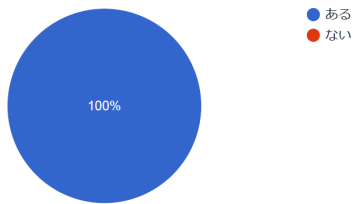
- ・グループ交流中や終わったあとでも、気になることがあれば再実験をしていいと先生が言っていることで、子どもたちの疑問をどんどん解消して行けるところがすごいと感じた。特に物理分野では何回も実験をしやすいと思うので、教員になったら自分もやってみたいと思った。（中学校志望・経験あり）
- ・ジグゾー法を用いた主体的・対話的な授業のお手本のようなようであった。また、児童生徒の自己肯定感を高めるために、シールなどを使用していたことに工夫を感じた。（小学校志望・経験あり）
- ・自分にはないやり方の授業の方法を知り、そのメリットデメリットを実際に体感することが出来たことはとても勉強になった。（小学校志望・経験あり）
- ・とても面白い授業だったと思う。ジグゾー法については、最初は、「すべての実験結果を自分の目で確かめられない」という点では、あまりよく思っていなかったが、実際に授業を受けてみると、楽しいと思えた。授業が始まる前にも、シールの柄（がら）についてのお話で盛り上がる場面があり、授業外でのコミュニケーションも促すことができる可能性もあるように感じた。ワークシートも、とてもきれいにまとめられていて、わかりやすい授業だと思った。（希望なし・経験あり）
- ・シールを貼るといったちょっとしたことでも有能感を高める手立てになったり、ジグゾー法の実践の様子などがよくわかったのが良かった。（希望なし・経験あり）
- ・ジグゾー法による生徒一人ひとりの実験への意識の向上が実感できたのがとても印象的だった。（中学校志望・経験あり）
- ・ジグゾー法の実践例を見ることができて、良い経験だった。（中学校志望・経験あり）
- ・「未来社会に求められる資質・能力の育成」といった社会とのつながりを意識した実践がとても参考になった。子供の有能感という、大切だけれども育成方法が確立されきっていない資質を育成できる点が魅力的だった。〇〇先生がおっしゃっていた、ジグゾー法の方法及び難しさのお話も含めとても学びになった。（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

- ・〇〇先生が仰っていたように、今回のジグゾー法やその他これまでの研修会での指導法の中には、若手教員にとって実践の難しいものがあると思う。一方、中堅教員にはその人なりの指導法がある場合もあると思う。この研修会での指導法の提案をどのような形で現場に活かすべきなのかわからない。（中学校志望・経験あり）

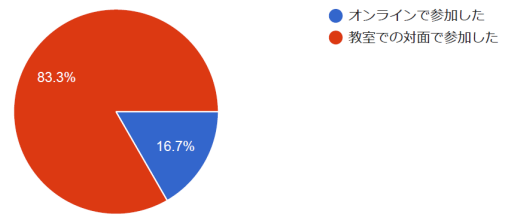
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。(当てはまるものすべてにチェックしてください。)

12件の回答



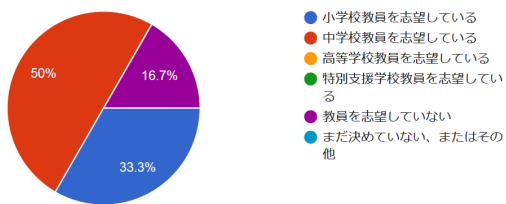
質問4 本日の研修会に、あなたはどのように参加しましたか。

12件の回答



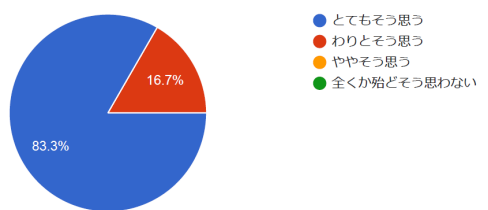
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

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

