

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

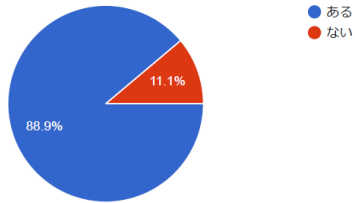
- ・教材研究をするときには、生徒がどのような考えを持つのか、どうしたら主体的に考えさせることができるか想定しておくことの重要性を感じることができた。（中学校志望・経験あり）
- ・仮説設定の訓練のために教師から複数案を出し、そこから自身の考えにしていくことが非常に参考になった。（小学校志望・経験あり）
- ・実験方法の何パターンもの例示が新鮮であった。（中学校志望・経験あり）
- ・授業で実験をする際に、教師から予想の例を提示することに関して、新たな知見を得ることができた。どのように取り入れるかによって、メリットばかりではなくデメリットも考えられるため、自分なりに改めてやり方を考えてみたくなった。（中学校志望・経験あり）
- ・理科の授業では、見通しを持って実験をすることが大切だが、既習事項や経験を踏まえなければその見通しや予想は、クイズや当てずっぽうになってしまう。今回の授業では、先生が仮説とその根拠を提示してくれることで、根拠のある見通しを立てることができ、また仮説の立て方を学ぶことができる点がとても良いと思いました。今後の授業づくりの参考にしたいと思う。（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

なし

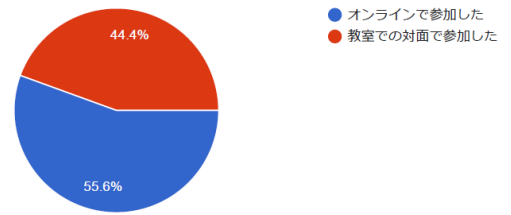
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。（当てはまるものすべてにチェックしてください。）

9件の回答



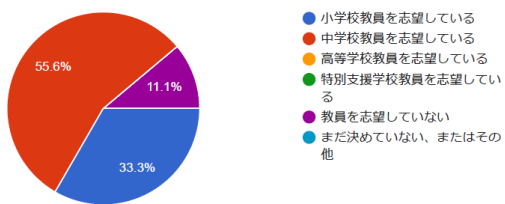
質問4 本日の研修会に、あなたはどのように参加しましたか。

9件の回答



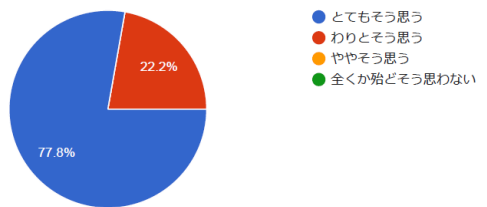
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

9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。

9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。

9件の回答

