

**質問7 「モデル授業」の内容について、ご意見やご感想、ご質問など**

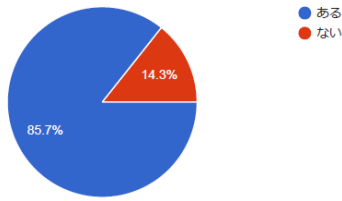
- ・小学校、中学校での理科での学びを活かした授業展開となっていて、大変勉強になった。（小学校5年以上10年未満）
- ・このような先進的な授業を発信していただくと、地方の教員にも刺激があり有難い。次回は知り合いの教員にも紹介したいと思う。混合物を実際に作った上で、これが混合物と示すというのはとてもいいと感じた。（中学校20年以上）
- ・とてもすっきりしていてわかりやすい授業をご提供くださった。（小学校5年以上10年未満・中学校10年以上20年未満）
- ・実験の見通しを持たせることにより、生徒の学習意欲を高め、学習効果を引き上げられることがよく分かった。特に、実験の目的を達成するための妥当な方法になっているかどうか、再検討させる時間を設けていることが素晴らしかった。「調べ方カード」を用いることにより、生徒の思考の手助けをする手立てが用意されていることも効果的だった。  
魅力的な授業を公開していただいた。（中学校10年以上20年未満）
- ・白い粉末を混合物にすることによって、より深い探究的活動にすることができたと思う。シールは、考えの変更があったときに、貼ったり剥がしたりが容易にでき、見通しの修正が即時に視覚化できた。  
先生の「困ったことは？」の発問が見通しを修正するための効果的なものになったと感じる。  
（中学校10年以上20年未満）

**質問8 その他**

- ・進め方が、スムーズでたいへん良かったと思った。（小学校5年以上10年未満・中学校10年以上20年未満）
- ・岐阜大学の中村研究室の学生さんはとても協力的で、一緒に協議をすることでよりよい思考の広がり、今まで気づけない視点をもつことができた。岐阜大、埼大の連携をこれからも継続していただきたい。（小学校5年以上10年未満・中学校10年以上20年未満）

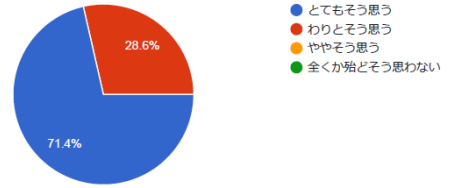
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。

7件の回答



質問4 本研修会のような、勤務時間外にオンラインでの研修会を設けることは、あなたにとって助けになると思いますか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

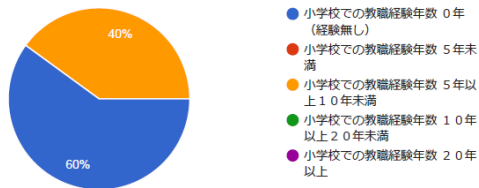
7件の回答



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。

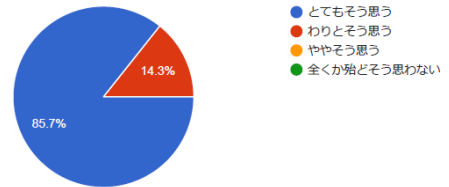
(小学校段階での教職経験)

5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ると思いますか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

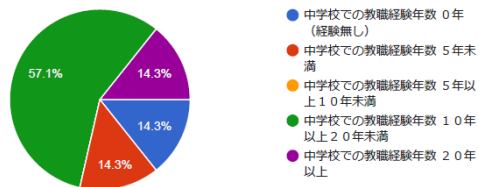
7件の回答



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。

(中学校段階での教職経験)

7件の回答



質問6 本日の研修会のモデル授業の記録動画と指導案は後日公開されますが、それらをあなたの知り合いの教員に紹介することは有意義だと思いますか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

7件の回答

