

**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**

- ・学校勤務の中で、中学校の授業を拝見する機会はなかなかないため、小学校・中学校のモデル授業の両方に参加できるメリットは大変大きいと感じる。協議の際に、ぜひ小学校・中学校両方の先生を混ぜていただくと、よい情報交換の場になると感じた（いつも混ざっているが）。（小学校10年以上20年未満）
- ・水圧・浮力については生徒にとって難解で誤概念が構築される部分であるが、生徒の疑問を表出させ、共に解決方法を考えながら進めていく今回の授業形態は、非常にワクワクして探究したい気持ちにさせる内容であったと感じる。これから浮力の授業を実際に行っていく予定なので、参考にさせていただければと感じた。（中学校10年以上20年未満）
- ・本日の授業者からも「日頃はICTを使うのだけれど・・・」とか、参加者からも「ICTはどのように活用しているのか」という質問があった。現在の現場では、ICT活用は必ず出てくるものである。この研究会においても道具としてICTが活用できるようになるとよいと思った。（小学校20年以上・中学校10年以上20年未満）

**質問8 「ネットワーキング（理科自由研究の指導について学校・地域の状況を紹介してください）」のプログラムについて、ご意見やご提案など**

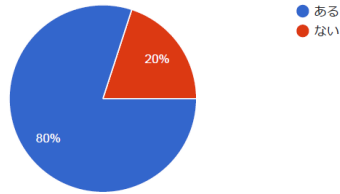
- ・実際、理科の自由研究は低迷しているのを感じている。より科学的に探究したいと思えるような環境づくりが必要だと痛感した。（中学校10年以上20年未満）
- ・地域によって違いを認識し、他地域の様子を学べる点でよいプログラムだと思う。全体ではなく、ブレイクアウトセッションでお互いにフランクに質問し合えるとよいと思った。（小学校20年以上・中学校10年以上20年未満）

**質問9 上記以外で、ご意見やお気づきの点など。**

- ・継続的にありがとうございます。特に、本日は台風接近という中を、本当に感謝申し上げます。（小学校20年以上・中学校10年以上20年未満）

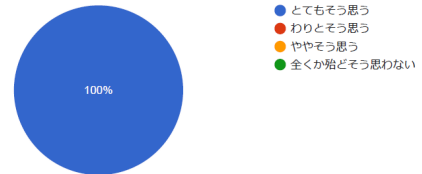
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。

5件の回答



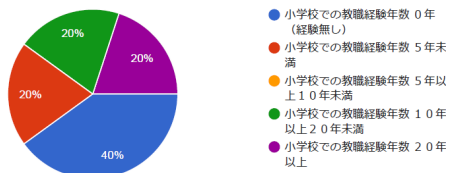
質問4 本研修会のような、勤務時間外にオンラインでの研修会を設けることは、あなたにとって助けになると思いますか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

5件の回答



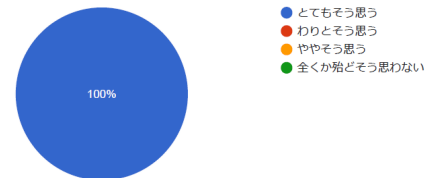
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。  
(小学校段階での教職経験)

5件の回答



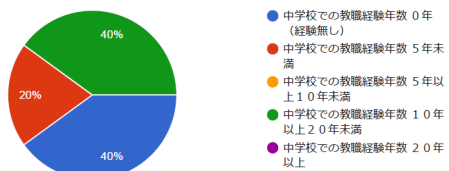
質問5 本日の研修会について、モデル授業とその後の協議は、あなたにとって参考になると思いますか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

4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)

5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。

5件の回答

