

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

- ・児童が事実から見出したズレをもとに問題化して、見通しをもって問題解決できるように指導案ができていた。そして、問題を解決できるように、確かな事実がとらえられるようにたたき染め法が活用されており、児童が事実を基に考察し、問題の答えを見出していたところが素晴らしい。それができたのは、教材研究に尽きるが、日々の授業実践で、ねらいをもって試行錯誤してきた成果もあると思った。(小学校10年以上20年未満・中学校5年以上10年未満)
- ・素晴らしい授業だった。チョークを主体として板書され、よく板書計画されており、感心した。また、インゲン豆や写真等の実物や映像を利用し、事実を連続的につかませており、子どもたちは興味関心が高まったと思う。また、これらは「変化」に気付かせることを大切にしていることからくる努力であると知り、とても良いと思った。また、金時豆、たたき染法、終末の事象提示の有効性がよく伝わって来た。(小学校5年以上10年未満・中学校10年以上20年未満)
- ・自分になかったアイデアで授業実践されており、大変勉強になった。(小学校10年以上20年未満)

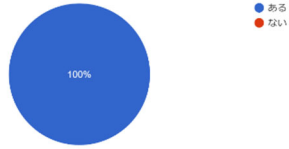
質問8 「ネットワーキング(理科教育に関わる皆さんの周辺での課題を話してください)」のプログラムについて、ご意見やご提案など

- ・参加される方に事前に課題や関心を聞くことができれば、共通課題でグルーピングしてネットワーキングすることもできるのではないかな。そうすると、話題が焦点化されるのではないかな。(小学校10年以上20年未満・中学校5年以上10年未満)
- ・ネットワーキングが理科の授業づくりにも多く取り入れられてきたと、感じている。これから使いやすい方法が多く紹介され、多くの理科教師が利用できるようになると良いと思っている。本日も、オンライン研修会なので、このようなネットワーキングはこれから多くなってほしいと思う。(小学校5年以上10年未満・中学校10年以上20年未満)

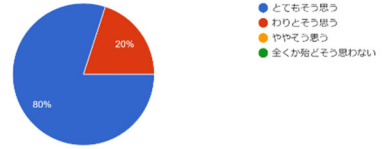
質問10 上記以外で、ご意見やお気づきの点など。

- ・大変勉強になった。本研究会がもっと広まるといいなと思う。声をかけてはいるが、なかなか参加に至らない現状がある。(小学校20年以上・中学校5年未満)
- ・授業者の負担軽減は、さらに可能なのだろうか。研究校の先生は日ごろの実践成果があるので、それを活用すれば発表資料作りも少し軽減できていることだと想像する。この研修会が持続可能であるためにも、授業者確保ができる工夫を考えねばならないと思った。2回目の参加だが、今回も有意義な時間になった。(小学校10年以上20年未満・中学校5年以上10年未満)
- ・模擬授業でもその授業の良さが伝わってきて、とても良かった。(小学校5年以上10年未満・中学校10年以上20年未満)

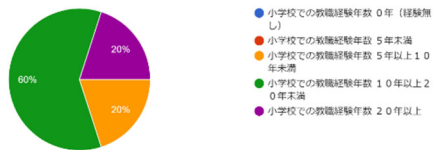
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。
5件の回答



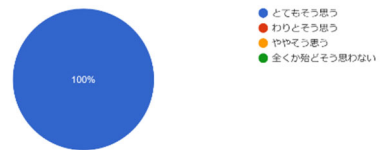
質問4 本研修会のような、勤務時間外にオンライ…。最も当てはまるものを1つ選択してください。
5件の回答



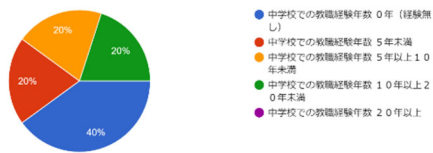
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。(小学校段階での教職経験)
5件の回答



質問5 本日の研修会について、モデル授業とその…。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…。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

