

令和5年度 第2回（第18回）「理科モデル授業オンライン研修会」アンケート結果 [教員]

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

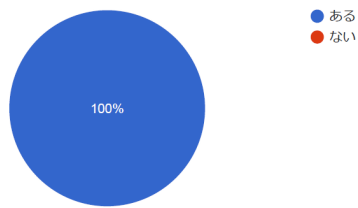
- ・理科の授業とキャリア教育等の部分に重点が置かれており、最後に清涼飲料水を作るためのカーボネーションに行き着くまでの必然性であったり、生徒たちの思考の流れに沿った授業展開であったりというような部分で大変参考になった。
- ・思考を働かせる授業で、学びになった。他科目でも活かせるような点が多く、活用していきたい。(小学校5年未満)
- ・対話型の授業で、実験が多く、たいへん参考になった。(小学校10年以上20年未満・中学校10年以上20年未満)

質問8

- ・炭酸アンモニウムの演示実験はたいへん興味がわいた。(小学校10年以上20年未満・中学校10年以上20年未満)

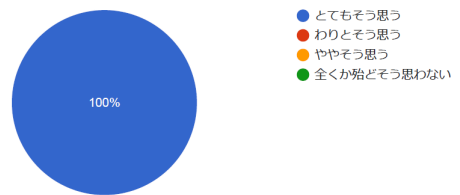
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。

3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感じますか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

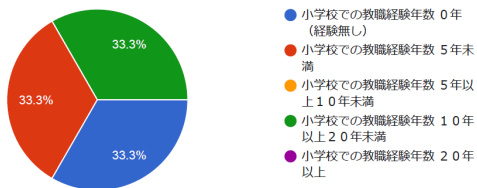
3件の回答



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。

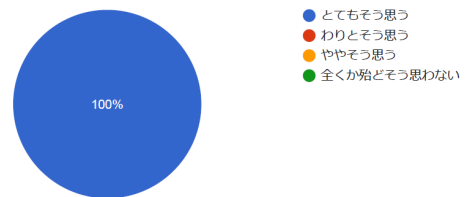
(小学校段階での教職経験)

3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感じますか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

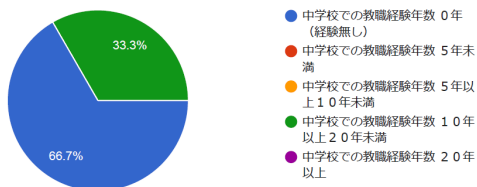
3件の回答



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)

3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と感じますか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

3件の回答

