

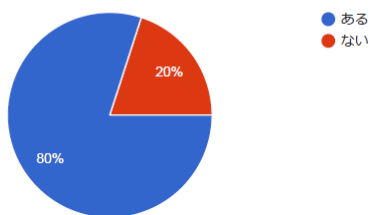
**質問7 「モデル授業」の内容について、ご意見や感想、ご質問など**

- ・中学校における探究型の授業実践を拝見することができ、小学校でも、ものづくりと探究を組み合わせ実践をしてみたいと思った。（小学校10年以上20年未満）
- ・ペットボトルで雲を作る実験はよくやるが、「簡単に雲をつくること」が目的になってしまい、自然状態でさまざまな気象要素と関わり合っている雲とは視点が異なる。だから今回の実験方法は自然状態に近い状況を作りだし、身の回りに実際にある雲がどのようにできているのかを考えられるものであった。さらに探究のサイクルを活用できたものであり、科学的に探究する力を育成する授業となっていたと思う。（中学校10年以上20年未満）

**質問8 上記以外でご意見やお気づきの点など**

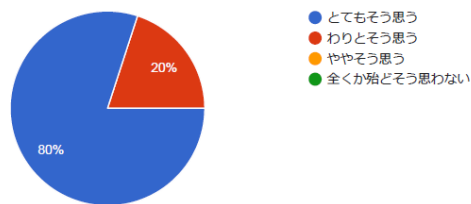
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。

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。

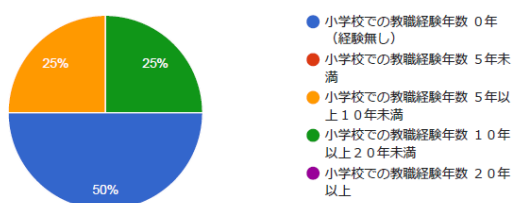
5件の回答



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。

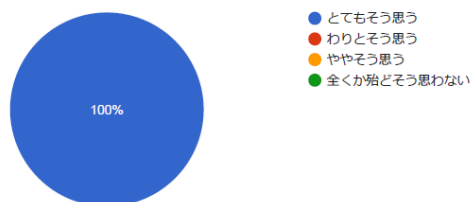
(小学校段階での教職経験)

4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。

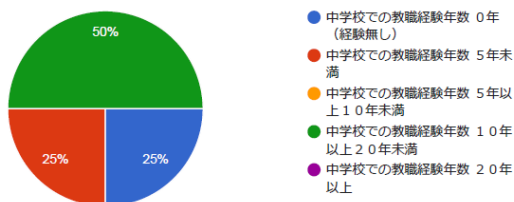
5件の回答



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)

4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

