

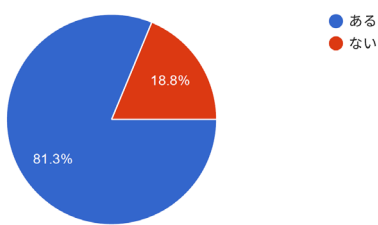
令和7年度 第2回（第34回）「理科モデル授業オンライン研修会」アンケート結果〔学生〕

質問7 本日の研修会の内容について、ご意見やご感想、ご質問など

- ・一貫した課題が壮大で、非常に面白い授業でした。ありがとうございました。（中学校志望・教育実習経験ある）
- ・考察のワードを提示したり、子供たち同士の意見をプリントを通して共有するのが参考になりました。（中学校志望・ある）
- ・単元を貫く課題の設定やその工夫、授業の中でどのように影響を与えているか、また児童の思考をどのようにうながしているのかなど多くのことを学ぶことができました。質問として、前時のびっくりや不思議のコメントを選ぶ時の基準について疑問に思いました。（小学校志望・ある）
- ・単元を貫く課題の設定について、とても参考になった。自分もしっかりとアイデアを考えて、机間指導にも意図を持ってやりたい。体験的な学びを与える教材も作ってみたい。（小学校志望・ある）
- ・現職の先生と協議をする機会はこれまであまりなく、貴重なお話を沢山聞けてとても参考になりました。また、過去の授業を現在だとまた違うやり方がある、時代にあった方法でやれるというお話があり、教員も常に勉強し新しいことを取り入れて行く必要があるということを改めて感じました。（中学校志望・ある）
- ・体を大きく動かして行う実験がとても楽しく、学びにつながった。（中学校志望・ある）
- ・本日の研修会を受けて、単元を貫く課題を提示することで子どもたちの探究意欲を向上させること、普段の授業の実験の際も単元を貫く課題をもとにもっと実験をやって探究する力を持つことができるなどを知ることができた。また、単元を貫く課題を最後に子どもたちに実際にやらせることで実験操作の定着や、知識技能の理解など単元の評価の観点からも単元を貫く課題はとても良いと考えた。（中学校志望・ある）
- ・30年近く教員をされてきた先生の教師觀をお話や授業を通して非常に多くのことを学ぶことができた。単元を通じた課題など中学校実習で活かしていきたい。（小学校志望・ある）
- ・名札プレートは単元を貫く課題を想起し、ICTを利用している現在だからこそアナログデバイスを用いることで思考の変容をグラデーションで誰が見てもわかる状態に価値があるのではないかと感じた。最近の教育実践においては、なんでもタブレットを用いていく風潮があるが、目的に沿ってそれらを使い分けていくことを自分たちは常日頃から考えていくことが求められると感じた。（中学校志望・ある）

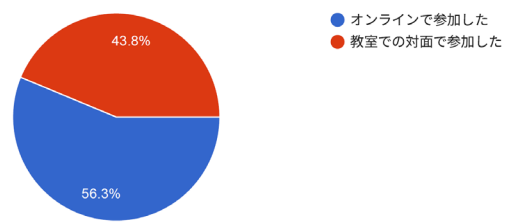
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。
(当てはまるものすべてにチェックしてください。)

16件の回答



質問4 本日の研修会に、あなたはどうのように参加しましたか。

16件の回答



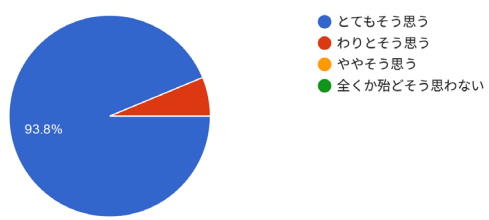
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

16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りましたか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

16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。

16件の回答

