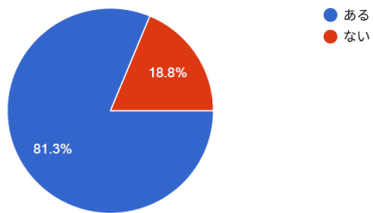


質問7 本日の研修会の内容について、ご意見やご感想、ご質問など

- ・自分の知見を広げるためにとっても有意義な時間となりました。（中学校教員志望・教育実習経験ある）
- ・NOS 自体が難しかったので、協議が非常に難しかったですが、授業内容は非常に興味深くためになりました。（中学校志望・ある）
- ・NOS に関して詳しく知ることができました。（小学校志望・ある）
- ・大変勉強になりました。今後の活動の参考にしたいと思いました。（中学校志望・ない）
- ・今回の授業において、NOS を活用した授業形態について深く理解することができました。自分自身事実を元にした探究活動の難しさを理解しているのでとても参考になりました。（高等学校志望・ない）
- ・科学史をカリキュラム全体を通してとり入れることによって、NOS と学習内容を関連付けた授業となっており、とても興味深いと感じた。なかなか自分では考えることのできない内容で、とても参考になったし、今後、授業実践の機会があればNOS を取り入れた授業にチャレンジしてみたいと感じた。（中学校志望・ない）
- ・科学が発展した歴史をなぞって学習できることが面白かった。（中学校志望・ある）
- ・NOS はこれからの理科教育の目指す姿のひとつになって行くものだと思う。その中で、文字で読んだだけの知識で現場に臨む前にNOS と理科教育を繋ぐ実践の例を見ることが出来たことにとっても価値を感じた。NOS の中にある、客観性や科学は変わりうるという部分も授業で触れられていて、とても参考になった。また何より学習者の姿が楽しそうであった。この実践を自分が教壇に立った時に目指す姿のひとつとしていきたい。（小学校志望・ある）
- ・NOS という言葉を今回初めて聞いて、日本の理科教育の課題を知ることが出来た。大学では学ぶことが出来ない事で、とても貴重なお話を聞くことが出来た。（教員を志望していない・ある）
- ・まだ実験道具の揃っていない、理論も分かっていない時代の実験に着目するのが自分にとって新たな視点で面白かった。（中学校志望・ない）

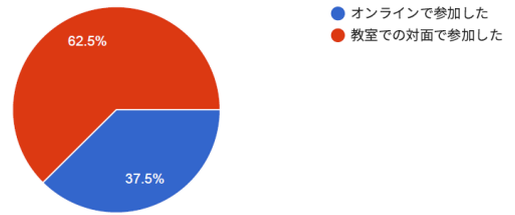
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。
(当てはまるものすべてにチェックしてください。)

16件の回答



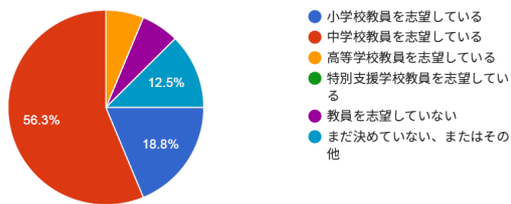
質問4 本日の研修会に、あなたはどのように参加しましたか。

16件の回答



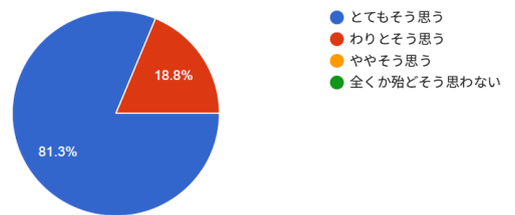
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

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

