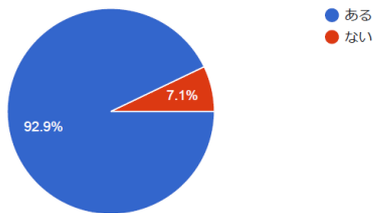


質問7 本日の研修会の内容について、ご意見やご感想、ご質問など

- ・今回のモデル装置は、地下の部分のゆれと地表部分のゆれの両方を見ることができ、視覚的にゆれを捉えることができることに加え、感覚的にゆれの大きさ、縦ゆれ、横ゆれを捉えることができる装置だ、と実際に触ってみて思った。教科書を読み込んでいないと、縦ゆれが何か、横ゆれが何かを捉えることができなかった。モデル装置を使用して何を調べるのかということ、実験前に明確にしていると、手が止まってしまうと思った。（小学校志望・教育実習経験ある）
- ・生徒が体験的に学ぶことができる教材であったと感じる。（中学校志望・ある）
- ・地震の実験はなかなか開発されていないので、本日の教材は自分が中学校の先生になったら絶対にやろうと考えた。また、個別最適と協働の両立と定義の違いが難しいと思った。（中学校志望・ある）
- ・教材の面白さ、工夫のされ方、教師の力量が感じられる授業だと思った。（小学校志望・ある）
- ・今日の授業は、教科書を使って「教科書の内容をモデル実験を通して実感を持って説明できるようになる」授業として、とても参考になった。通常の探究的な授業とは異なり、教科書の内容を説明するという軸があることで到達して欲しい目標から乖離することなく生徒が探究することができると思う。これからの教員生活の中で活用していきたいと考える。（中学校志望・ある）
- ・本日の授業では、教科書になっていない教材を使った授業でとても参考になった。また、先生の声かけにより、学生の対話がより活発になっている様子を見ることができ、教師のサポートの重要性を改めて感じた。教科書は知識を得るために活用し、教科書を見つつ実験を行っていく指導法を知ることができ、教科書の様々な使い方に興味を持つこともできた。（中学校志望・ある）
- ・実験道具に自由度があり探究的に学ぶことが出来た。（中学校志望・ある）
- ・アクティブラーニング型の授業の一例を学ぶことができ非常に良かった（中学校志望・ある）
- ・地面で起こっていることを目と身体で分かりやすく伝えられる授業だと思った。（志望しない・ある）
- ・教科書を授業の中で活用する方法がとても勉強になった。視覚的や感覚的に理解出来るように工夫された教材が用いられていて、楽しみながら探究活動ができた。（中学校志望・ある）

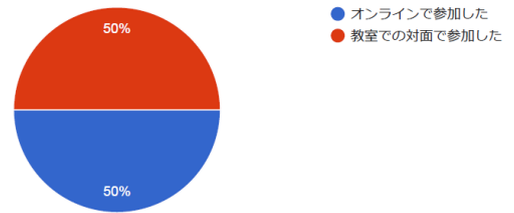
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。
(当てはまるものすべてにチェックしてください。)

14件の回答



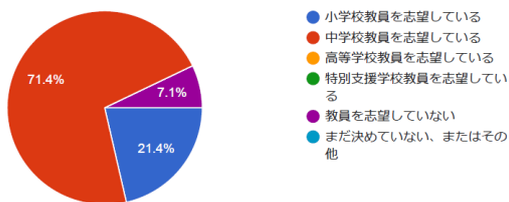
質問4 本日の研修会に、あなたはどのように参加しましたか。

14件の回答



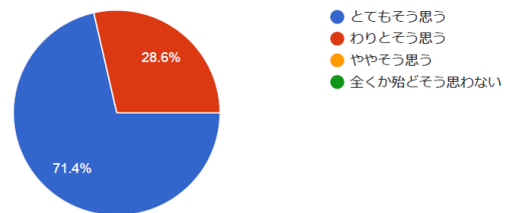
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

14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。

14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。

14件の回答

