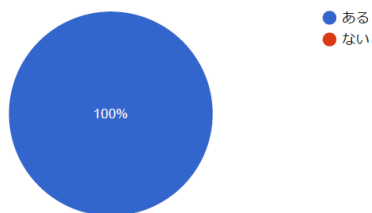


質問6 「モデル授業の内容」について、ご意見やご感想、ご質問など

- ・生徒が主体的に考えるという点において、役割を持たせるのが秀逸だった。（中学校志望・経験あり）
- ・今回の授業では、教師による机間指導がとてもすごいと感じた。生徒の意見をより引き出すために、より効果的な支援を行うことで、生徒同士の話し合いも活発になり、考えを深めることにつながるのだと思った。（中学校志望・経験あり）
- ・教材研究において、現状の教材の問題を見つけて改善していく姿勢を見習うべきだと考えた。サイエンスリーダーは実験を円滑に行うにあたって必要だと思う。また、サイエンスリーダーは色々な人にやらせるべきだったと思った。（中学校志望・経験あり）
- ・教材の工夫について知ることができたことはとても良い経験だったと思う。離れた地方や学校の先生方と繋がり、様々な工夫を知ることができることはオンライン開催の大きなメリットであると感じている。一方で、サイエンスリーダーの位置づけについては、学習者役が大学生であったこともあり、良さを感じにくかったことも事実であった。しかし、このような指導法の普及も大変重要であると考えるので、学生が様々な生徒を演じるなど今後の工夫が必要になると考える。（中学校志望・経験あり）
- ・力学の実験では失敗してやり直したことが多く、それをいかに減らすのか工夫がなされていたと思う。（高等学校志望・経験あり）
- ・自分は中学生の時に本実験があまりにも上手いかず何回もやり直した経験があったので、教材の意図を聞いて素晴らしいと思った。また、サイエンスリーダーにおいても生徒の自主性を育むものであり、先生の、想定と違う行動をする生徒がいた場合はその子の成長のチャンスという言葉に感動した。（未定・経験なし）
- ・小球を木片に衝突させるのではなく、台車と一緒に動くようにすることで、衝突によるエネルギー損失がなくなるので素晴らしい教材だと思った。小球が台車と一緒に進んでいくという仕事と、ボーリングのボールがピンに当たってピンが飛んでいくという仕事と同じことを指しているという部分につまってしまう生徒もいるのではないかと思った。（小学校志望・経験あり）
- ・教材に様々な工夫がなされていること、なぜこの教材が良いのかということを知ることが出来てとてもよかった。（小学校志望・経験あり）
- ・サイエンスリーダーを取り入れることで、様々な子どもたちに多くの機会を与えることができ、子どもたちにこうなって欲しいという願いの姿により近づけるためのいい手法だと感じた。（小学校志望・経験あり）
- ・実験器具がとても使いやすく自由度の高いものであった。（中学校志望・経験あり）

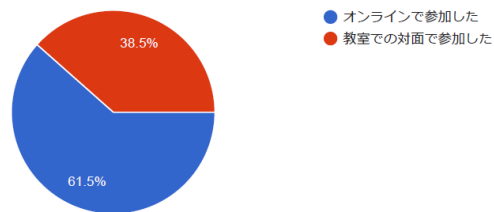
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。
(当てはまるものをすべてにチェックしてください。)

13件の回答



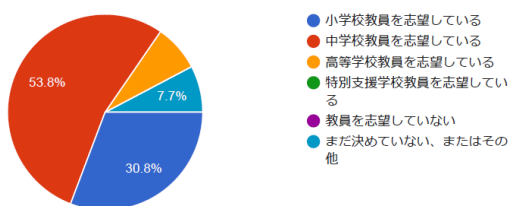
質問4 本日の研修会に、あなたはどのように参加しましたか。

13件の回答



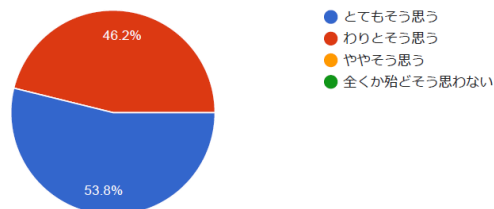
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

13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。

13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。

13件の回答

