

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

- ・こんなに自由度の高い実験ができるのがすごいなと思った。生徒に委ねると言うのは、一見楽のように見えるが、生徒の行動の予測をしたり、安全性を保ったり、脱線させ過ぎないように教師の意図を盛り込んでいたり、非常に大変な作業の上で成り立っていると思う。自分が準備したものを行う方がはるかに楽だが、このように生徒に委ねることで科学的な思考力が育まれていくのではないかと思った。自身が参加してとても楽しかったので、中学生なら尚更楽しいのではないかと思う。(小学校志望・経験あり)
- ・探究型の授業と、教材開発について考えさせられる授業だった。(小学校志望・経験あり)
- ・授業の中で、再現性という言葉が何度も出てきて、大切にされているのだと感じた。子どもにも再現性を意識させることで、「実験が終わったからいい」「実験成功したからいい」というような考えをする子どもが減り、「本当にこれでいいのか」と考える子どもが増えると感じた。実験を行う際には、「いつでもできるのか」「どこでもできるのか」「誰にでもできるのか」ということを意識した活動ができるようにしたいと思った。棚に実験道具の名前を書いて貼っておくというのは、実習先の学校でも行われており、子どもが自分たちで実験道具を取りに行くということにつながられていた。しかし、道具は取ってくることで使い方が分からない、忘れてしまったという子どもも多くいた。今回、使い方をQRコードで示しておくという話を聞いて、確かにそれならわざわざ何度も説明する時間をとらなくてよいので、よい方法だと思ったし、教師になった際には、ぜひそのようにしたいと思った。QRコードで示すことができるのは、今だからこそできるものだった。(小学校志望・経験あり)
- ・授業を考えていく上でどの先生でもどの学校でも使える道具を意識するという点を意識しているということや、安全や再現性といったことを大切にしているというような、子どもたちに大切にしたい視点や視点が授業の中からも伝わってきてとても参考になった。(小学校志望・経験あり)
- ・子供たちにひとつのことを繰り返し考えさせるプロセスは理科ならではのもので、とても大切なものだと考える。だから今回の教材は非常に有効なものであると考える。(中学校志望・経験あり)
- ・探究型の授業を実際に見ることができてよかった。(中学校志望・経験あり)
- ・科学的探究力の育成は今後の理科教育において非常に重要であるため、とても勉強になった。(中学校志望・経験あり)
- ・探究の過程、特に計画の視点を持つことがとても参考になると感じた。(中学校志望・経験あり)
- ・仮説、検証の立案、結果を繰り返すことで科学的探究力を育成することができた。小学校でやった実験などを中学校でより探究的な実験をする方法として替えることもでき、自身でも考えてみたいと思った。(中学校志望・経験あり)
- ・再現性をキーに仮説・検証を繰り返す授業と、教師の声掛けによる思考のファシリテートがとても参考になった。(中学校志望・経験あり)
- ・探究的な授業を説明されながら視聴できるのはとても有意義であった。身近な動画のみで完結しているのも真似しやすいポイントだと感じた。(中学校志望・経験あり)
- ・教材と課題が適切であったと思った。教材開発力がすごく、勉強になった。(高等学校志望・経験あり)
- ・将来の自分の授業に役に立つ内容だと思う。特に机間指導と意見の共有は参考になった。(高等学校志望・経験あり)

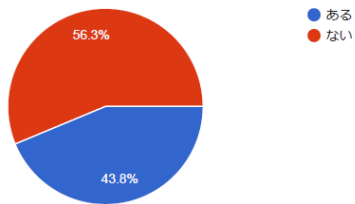
- ・とても勉強になる授業で楽しかった。(未定・経験なし)

質問7 本日の研修会で感じたこと、気づきや要望など

- ・なし

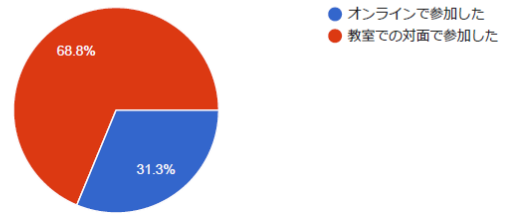
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。（当てはまるものすべてにチェックしてください。）

16件の回答



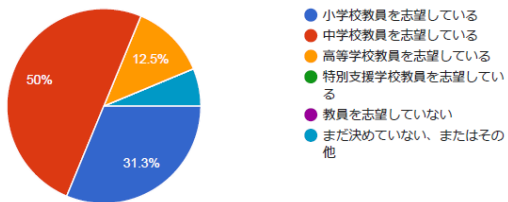
質問4 本日の研修会に、あなたはどのように参加しましたか。

16件の回答



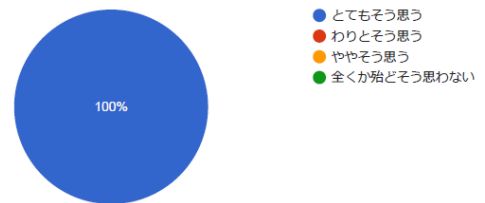
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

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

