

令和4年度 第5回（第13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

- ・服部先生の研究内容について、理論だけではなく、実践面から見ることで良かった。（中学校志望・経験あり）
- ・ただ授業を受けているだけだと、その知識を覚えることで終わってしまうこともあると思うが、さらに疑問を持ち、追究する経験を積むことで、理科以外でも、疑問を持って考えるという習慣ができるのではないかと感じた。（中学校志望・経験あり）
- ・今後、求められている「主体的・対話的で深い学び」に繋がる授業を見ることができ、とても勉強になった。（小学校志望・経験あり）
- ・一次的な派手さから新たな問題を見出すのではなく、「問題を見出す力」を必要な資質能力として意識して伸ばすという点がとても学びになった。（小学校志望・経験あり）
- ・話し合いがメインの授業で、課題発見や子どもたちがやりたいことを見つけていくためだけに約1時間を費やしていてすごいと思った。それだけ先生が、課題を見つける力を育成していくことを重視なさっているのだろうという熱意が伝わった。ただ、やっぱり授業を見ていて、選ばれなかった子へのフォローをどのようにするのが気になった。協議会でもそのことが話題になり、この質問に対して先生は確か学級委員の選出を例に子どもたちは「自分が選ばれない」という経験をさせることが大切と答えていたが、自分としては、正直にいうとこの説明ではあまり納得できなかった。小学生の子どもたちが対象なら、やりたいことをどんどん自由に言って、それぞれの子がやりたいことができるように先生が支援するというやり方をしても良いのではないかと思った。批判が多くなってしまったが、これからの時代を生きる子にとっては課題を見つける力をつけるのはとても重要なことだと思ったので、この研究を続けてほしいと思った。（未定・経験あり）
- ・児童が抱いた疑問に価値づけをすることにより学習意欲を高められるという結果が出ているので、自己決定のプロセスはかなり大きな意味を持つだろうと思った。新たな問いの見だし方をパターン化するという発想は児童にとっても理解しやすく良いと思った。オンラインで疑問を共有することで、教師が児童全体に目を向けることができ、児童にとっても視点を広げられるのでよかった。（未定・経験あり）
- ・子どもの気づきに価値を与えることが、非常に重要なことであることが理解できた。どれだけ意見を広げられるかは、子どもの思考能力と教師の意見の整理力であると思った。（小学校志望・経験あり）
- ・問題を見いだす場面でどのように進めていけば良いのか、自分自身も試行錯誤しているところなので、非常に勉強になった。（小学校志望・経験あり）
- ・自分が経験したことがないようなものであったため、非常に有意義な時間であった。（小学校志望・経験あり）

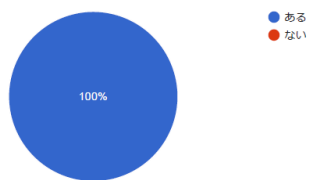
- ・今回のモデル授業は、小学生だけでなく中学生以上の授業でも有効と考えられる内容だったと感じた。(中学校志望・経験あり)
- ・子どもたちに上辺だけの好奇心ではなく、より考えを深くするための方法として、今回の授業形式は非常に参考になった。(小学校志望・経験あり)
- ・「価値のある問題」の捉え方がそれぞれのため、難しいと感じた。ワークシートがとても良いと感じた。子どもたちにとって理科が身近なものになっているのが良かった。問いの見だし方の自覚という視点が新しいと感じた。子どもの考える問いは教師の予想を超えるものであり、実験方法も新しいものを考案しなければならないと思うので、結論づけるのが難しそうだと感じた。(小学校志望・経験あり)

質問7 本日の研修会で感じたこと、気づきや要望など

- ・研究を行い、理論づけが行われている実践を、今後も見たい。(中学校志望・経験あり)
- ・グループごとに課題を進めるのではなく課題をクラスで1つに決める過程で問いの価値が高まっていくということは直感的な判断だと言っていたので、その調査結果が明らかになればより有用な研究になると思った。(未定・経験あり)

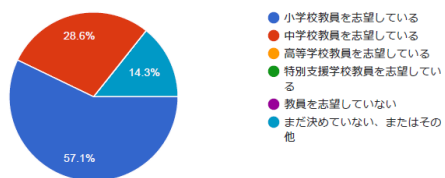
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。(当てはまるものすべてにチェックしてください。)

14件の回答



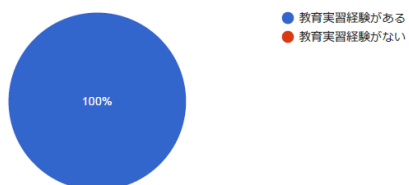
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

14件の回答



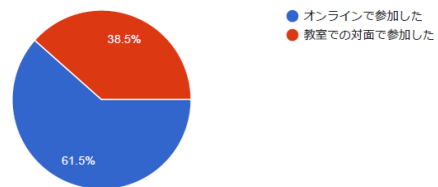
質問3 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

14件の回答



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

