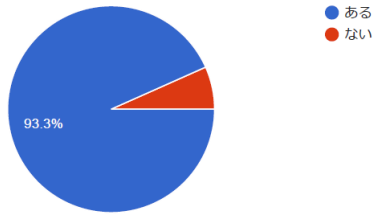


質問7 本日の研修会の内容についてのご意見や感想、ご質問など（教員志望・実習経験）

- ・予想や結果を全員が意見することができるようにマグネットを用いることや、追加実験を行う児童に対しての声掛けなど、学生として参考にしたい支援の仕方が多くあった。また、現行の学習指導要領で目指すべきと示された授業の形の手本となる授業であると感じた。児童が主体的に学習に取り組めるための手立てが多く用意されており、参考にしたいと考える。（中学校志望・ある）
- ・主体的、対話的で深い学びの授業実践を見ることができ、とても勉強になった。この授業実践には教員の力量は欠かせないと、改めて実感することができた。（小学校志望・ある）
- ・板書の工夫を知ることができて、自分の実践に活かしたいと思った。（小学校志望・ある）
- ・教育実習中に出来なかった「子どもが自ら学びを獲得していく授業」というものの実践を間近で見せて頂き、大変勉強になった。（小学校志望・ある）
- ・実験中の机間指導の中で、どのような声掛けをして、児童の思考を科学的な見方・考え方に繋げていくのか、個別最適な学びを実現させるための工夫を学ぶことが出来て、とても勉強になった。（中学校志望・ある）
- ・とても興味深いもので、これからの教育実習及び教職につく上で参考になる研修会であった（中学校志望・ない）
- ・共通の実験からグループごとに、それぞれが、さらに実験を自分たちで進めることができる本日のような授業を、自分自身もやれるようになりたいと思った。しかし、そのためには丁寧な机間指導がとても重要であると考えた。（中学校志望・ある）
- ・本当に授業者の想いが込められた、学びの多いモデル授業だった。本時のような授業の積み重ねで児童の学びが深まっていくのだと思うが、1授業ではすべてを理解することが難しい。学生の視点としては、そのようないつもの授業や授業開きなどでの伝え方を知ることができると、より有効なのではないかと思う。（中学校志望・ある）
- ・生徒への声掛けや授業の進め方等、来年から参考にさせていただけるものがたくさんあった。（中学校志望・ある）
- ・温度による体積変化について、子どもたちの主体性を引き出すような教員の声かけで、とても勉強になった。（小学校志望・ある）
- ・板書で、結果の上に考察やまとめが成り立つといった考え方を表現していることが特に印象に残った。（中学校志望・ある）

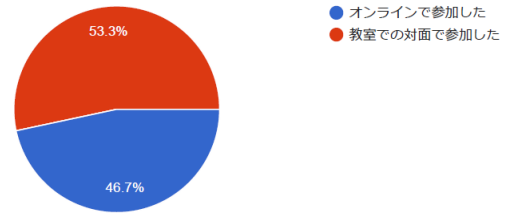
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。
(当てはまるものすべてにチェックしてください。)

15件の回答



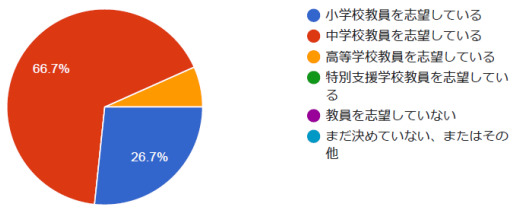
質問4 本日の研修会に、あなたはどのように参加しましたか。

15件の回答



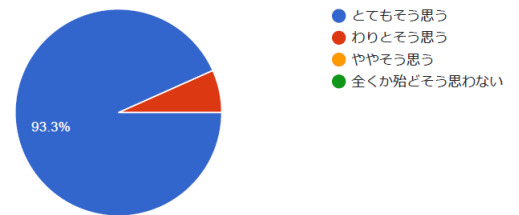
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。

15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。

15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。

15件の回答

