

令和4年度 第2回（第10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

- ・マイクロビットを技術科で扱うには少し難易度が下がるが、サブストーリーとして他教科で扱うにはピッタリだと思った。（中学校志望・経験あり）
- ・磁界の向きを micro:bit を用いることで、可視化して児童が学習することができていると感じた。今までの授業構成とは異なる新たな挑戦も必要になってくると考えられた。（中学校志望・経験なし）
- ・非常に独創的でかつ効果的な実験をしてくださって勉強になった。（小学校志望・経験あり）
- ・プログラミングを活用した授業を受けた経験がなかったので、とても新鮮だった。今回の授業で磁界の向きが理解しやすくなったかどうかは個人差があるが、三次元的なのはとても良かったと思う。プログラミングの操作もゲーム感覚でできそうで、楽しかった。生徒も作りやすいのではないかと思った。磁石の実験にも関わらず、磁石の近くにパソコンが置いてあるのが気になった。棒磁石自体磁力の強いものではなかったが、実際の現場では別の磁石の作業とマイクロビットの設定が違う机で行った方が良いのではないかと思った。（中学校志望・経験あり）

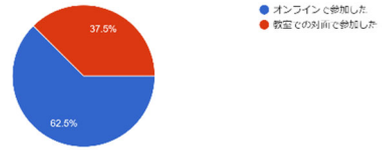
質問7 本日の研修会で感じたこと、気づきや要望など

- ・音声がとても悪いと感じた。ズーム側からだとうちの方の音声が入ってる時にはズームの方がしゃべっている声が聞こえ辛くなるという現象も起きていた。音声を改善すると尚良いと感じた。（小学校志望・経験あり）
- ・ノートの必要性や何を身につけて欲しいのかという自分の課題にも繋がるが多かった。（中学校志望・経験なし）

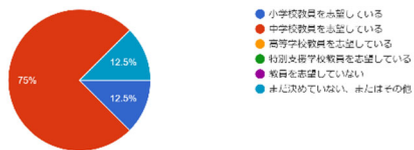
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加し...てはまるものすべてにチェックしてください。)
8件の回答



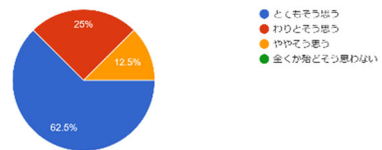
質問4 本日の研修会に、あなたはどのように参加しましたか。
8件の回答



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。
8件の回答



質問5 本日の研修会について、モデル授業とそ...。最も当てはまるものを1つ選択してください。
8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。
8件の回答

