

質問7 本日の研修会の内容について、ご意見やご感想、ご質問など

- ・小森栄治先生のお話をオープンにさせていただき感謝している。小森先生のご実践をたくさん学び、目の前の子どもたちに還元したい。(中学校10年以上20年未満)
- ・理科というと、男性が多いというイメージだが、女性の先生が多くいらっしゃったことに驚いた。やはり小森先生に惹かれて、参加される先生方が多いのだと感じた。
これまでいろいろなものを作ってらっしゃるので、工夫する部分が見えて、何度も何度も改良されているのだということが分かった。原理を知っているからこそ、モノが準備できる、工夫することができるのだと実感した。私は、(原理を知らないまま)それ(モノ)を教えてもらって授業していただけなので、自分で(工夫して)作り出すことができない。いいとこ取りをしていて、効果が半減していることが分かった。
小森先生のたくさんの言葉が、勉強になった。
「理解は暗記じゃない！理解！シンプルなんだ！」「自作教材も見ただ目のかっこよさが重要！」「人生1回きりだから！」「やらずに後悔より、やって後悔」「教師に次はあるけれど、子どもに次はない。」「最小限の手間で、最大限の効果」「簡単、キレイ、感動！」感動するとともに、教員として身の引き締まる思いだった。
小森先生は、気が付いたことをメモして記録を残されていた。その場主義で、授業が終わって、これいいなと思うものは、すぐに挟んでおく。すると、3年後見たときに、すぐに授業できる。実践の分析、記録を残すべきだと痛感した。分かる授業より、楽しい授業！肝に銘じて、理科授業をしていく。(小学校10年以上20年未満・中学校5年以上10年未満)
- ・学びが深まる研修会だった。トップイメージを獲得するための有意義な研究会であると確信した。(中学校10年以上20年未満)
- ・理科にご尽力いただいた先生の講演は、重みがあり、大変学ぶことができた。(小学校10年以上20年未満)
- ・小森栄治先生の経験を断片的にお伺いしたことはあったが、このような形で経験談をまとめて話されたのは初めてではないかと思う。そして、その経験がまさに小森先生の人格とすごい実践に根っここの部分で繋がっていることを感じて、有意義だった。(経験無し)
- ・このような対面とオンラインのハイブリッドによる研修は、時間的に行けない時にはとても助かる。対面がいいが、オンラインでも、かなりの学びがあった。ぜひ、継続をお願いしたい。(中学校20年以上)
- ・オンラインにて開催して下さったからこそ参加することができた。対面で参加できることが一番だが、オンラインでも参加できる環境を整えていただいているのは大変ありがたい。(小学校10年以上20年未満)
- ・いつも有意義な時間にしていただきありがとうございます。このような研修を引き続き受

けていきたい。(小学校10年以上20年未満)

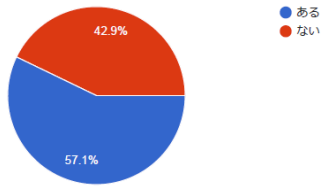
- ・小森栄治先生の理科教育にかける取り組みの姿勢を知ることができ、教師教育の在り方について考える契機となった。(中学校 20年以上)
- ・無料でこのような研修会を開いていただき、感謝している。オンラインでの選択肢をつくっていただき、快適に参加することができた。小森先生からは、著書やセミナーで学ばせていただいた。フレミングの法則は、つい数か月前に教えたところだ。やり方は教科書通りにした。今日の教えの方が、子どもたちにとっては何倍もわかりやすく、感動もあると思った。小森先生の研究精神を感じた。また、小森先生の生い立ちをお聞きして、偉大な理科教師は子どもの頃からなるべくしてなるものなのだと思った。本を読み、様々な視察や研究会に参加して、自己研鑽を積んでいきたい。(中学校10年以上20年未満)
- ・現職の理科教師でない私を対面参加させてくださりありがとうございました。(小学校 20年以上)
- ・小森先生の実践や経験をお聞きして、授業改善への意欲が向上した。やはり、自分の力を高めるためには、何事にも貪欲に取り組むことが大切であることを実感した。本日の研修会で学んだことを、今後の教育活動に生かしていく。(中学校10年以上20年未満)
- ・小森先生の講座はもちろんのこと、その生き様を真に学んだ研修会だった。やらずに後悔よりやって後悔、理科は感動だ、小森先生のキャッチフレーズの由来も伺った。若い頃にたくさん挑戦され、たくさん失敗され、たくさん悩まれたからこそ、今がありがたいと思うと、私ももっともっとやるべきことがあったのではと思った。貪欲に追求していく気概を強く感じた。(中学校 20年以上)
- ・今日は大変勉強になった。理科学習は実験ありき、もっともっと子どもに体験させてあげようと思った。また、今回の学習で感じたワクワクを、同僚の先生にも広げていけるようにしたい。(小学校5年以上10年未満)
- ・非常に学びの多い研修会だった。今後も、このような研修会の情報をお教えいただけましたら幸いである。(中学校 20年以上)
- ・対面で参加させていただいた。実際に教材を作製したり、体験したりすることを通して、小森先生が伝えたい感動を体感できたように感じる。(小学校 20年以上)
- ・小森先生が講師を務められた学習会に何度も参加したことがあったが、小森先生の人生についてここまで深く話を聞いたのは初めてだった。また、小森先生が持参された資料のなかに、自分が見たことのない資料もあり、とても感動した。小森先生の原点を知ること、自分の原点も見つめ直すきっかけになった。今日学んだことを今後の指針として、これからがんばっていこうと思った。(その他)

質問7 本日の研修会の内容についてのご意見やご感想、ご質問など

- ・とても楽しかった。工作苦手でも、作り方がわかりやすかったので簡単に教材をつくれた。
- ・優れた先生の人生について、学ぶことができ、これからの目標となった。
子供達が主体となって臨める授業になるように、教材研究に励んでいこうと思う。
- ・実際に実験道具を作ってみたりして、どのような点に気をつけているのかを知ることができた。また、改良したら完成なのではなく、終わることなく改良が続くのだと感じた。
- ・教材の作り方や道具を知ることができ、とても参考になった。教材を見るだけでなく、作り方を教えていただいたことで、教材研究の大切さが理解できたとともに、教材研究に対するハードルの高さが下がり、やってみようという気持ちになった。

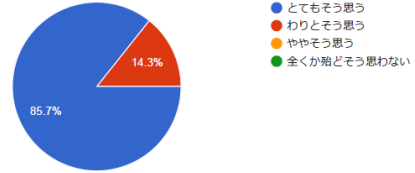
質問1 あなたは、本オンライン研修会に参加したことがありますか。

35件の回答



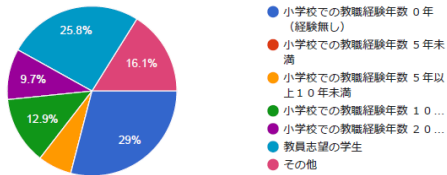
質問4 本研修会のような、勤務時間外にオンラインでの研修会を設けることは、あなたにとって助けになると感じますか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

35件の回答



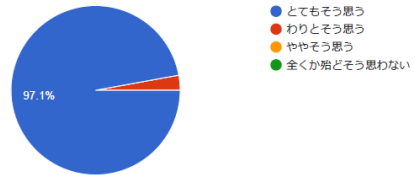
質問2 あなたについて、最も当てはまるものを1つ選択してください。
(小学校段階での教職経験)

31件の回答



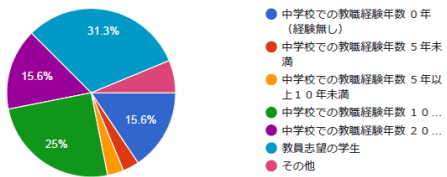
質問5 本日の研修会の内容は、あなたにとって参考になると感じますか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

35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。
(中学校段階での教職経験)

32件の回答



質問6 本日の研修会の内容は後日公開されますが、それらをあなたの知り合いの教員に紹介することは有意義だと思いますか。最も当てはまるものを1つ選択してください。

35件の回答

