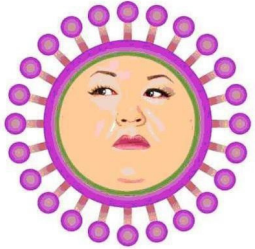


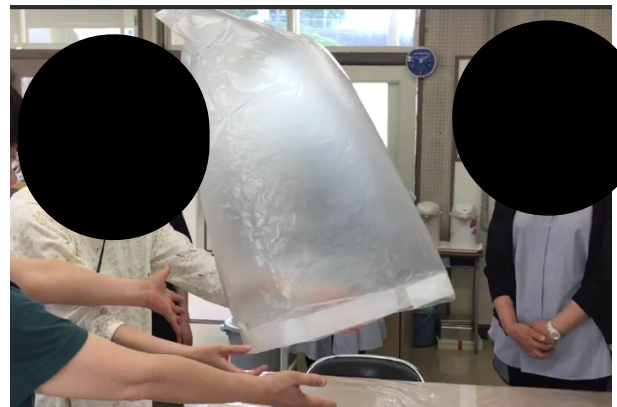
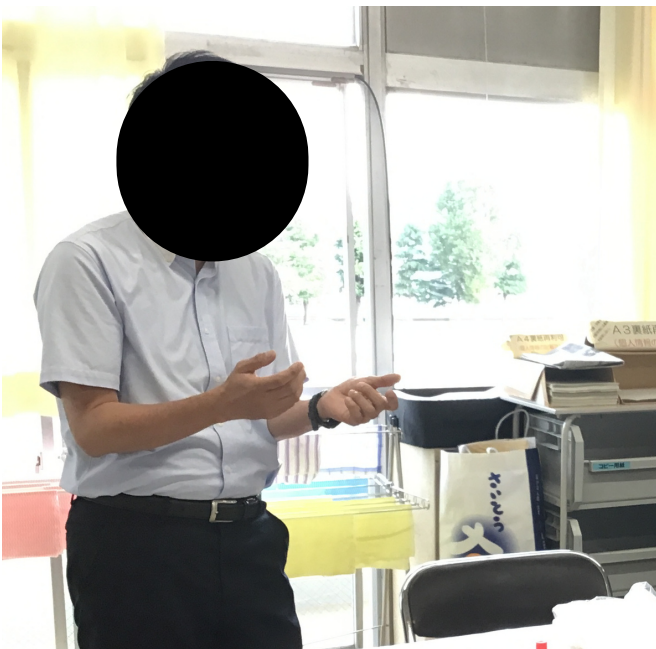
校内研究だより 「EDGE！」

ISSUES 02 | 26TH JUNE, 2023



まとめに最適！

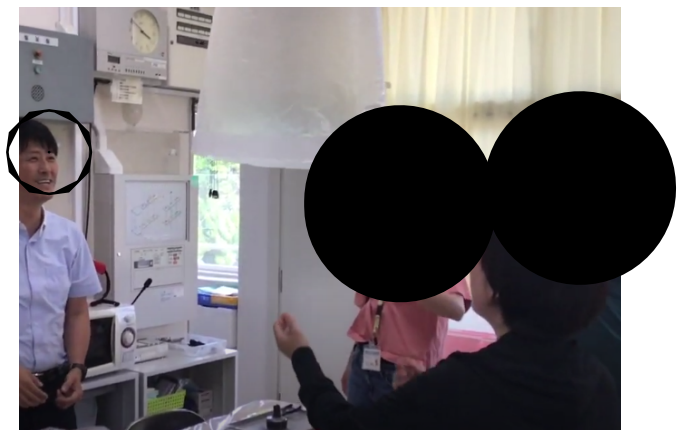
の知ってる理科実験の世界



先生による、理科実験に関する0JTでした！実験をする際に必要な「教師の心構え」や「教材研究のコツ」を教えてくださいました。

「実感を伴った理解」を促すためのポイントが随所に散りばめられていましたね。実験の工夫一つ一つに教師の意図が込められていてとても勉強になりました。大人が面白いと感じ、考えさせられる実験は間違いなく児童の心に火を点けるでしょう。

理科実験で悩んだら、先生に相談しに行きましょう！





理科の実験がとてもわかりやすく、楽しくできました。

1回目のOJTありがとうございました。
理科はなかなか、目に見ることができずに理解を深めることが難しいと思っていました。改めて見えないものを見える化して理解させることは素晴らしいなと思いました。そして、予備実験や繰り返し実験を行い試行錯誤する大事さを感じました。
楽しかったです。ありがとうございました!

理科のOJTありがとうございました。実際の実験を見せて頂き、とても勉強になりました。予備実験や準備の大切さを学びました。
これからも色々な豆知識を教えてください。

“教科書を教えるのではない”ことのまさに実践だと感じました。
「大切なことを楽しく学ぶ」理科に苦手意識のある私には本当に勉強になるものでした。ありがとうございます。

あたためた空気を集める方法としてどんな方法があるか、
子供からの発想を引き出しつつ、実施する実験をしっかり準備するところ、さすがです。5分間の研修でも予備実験+予備の準備をする用意周到さ!第1回目として大成功です。

OJT一発目からハイクオリティなプレゼンありがとうございました!
子どもの心に火を点ける技のデパートだなあといつも尊敬しています。
実感を伴う理解が何なのか、少し分かったような気がします!
是非また勉強させてください!

