

鳥取県エキスパート認定教員による 公開授業の御案内

チャンス!
優れた教育実践を行っているエキスパート教員の授業を参観することは、教育技術を学ぶとてもよい機会です。教科等の指導技術や児童生徒がいきいきと学ぶ環境づくり等、具体的な姿から指導のコツやポイントを学ぶことができます。ぜひ、御活用ください。

認定分野

「中学校 国語」

米子市立東山中学校

米子市車尾617番地

●**授業者**
飯塚 洋介 教諭

授業日

9月6日
(水)

8月23日(水)
申し込み
締め切り

●**開催時間** 【受付】 13:20~13:40
【公開授業】13:40~14:30
【研究協議】15:20~16:40

●**授業内容** 【单元名】オオカミを見る目
・本文の内容から、「筆者に質問する内容を考える」という言語活動を柱に、より深い意味内容の理解、構成や展開の工夫の理解、発展的な読解を目指す。
・筆者の高槻成紀氏に直接質問することで、表現力の育成やより深い理解につなげる。(オンラインによる参加)
・弓ヶ浜中学校との意見交換を行い、より多面的で多角的な理解を目指す。

認定分野

「中学校 理科」

境港市立第二中学校

境港市竹内町2438番地

●**授業者**
横田 勲 教諭

授業日

9月14日
(木)

9月11日(月)
申し込み
締め切り

●**開催時間** 【受付】 13:25~13:35
【公開授業】13:45~14:35
【研究協議】14:45~15:35

●**授業内容** 【单元名】水溶液の性質
・物質が粒子でできていることを、実感を伴って理解することが重要だと考える。物質が粒子でできていることをもとに、物質が水溶液に溶けても質量が変わらないことや、水溶液中に一樣に広がって物質が沈んでこないことを説明できるようにしたい。特に、溶質が粒子でできていることは理解しやすい反面、溶媒も粒子でできていることには気づきにくい。様々な事象が説明できるように、自分の考えを説明できるような授業を目指したい。

過去の動画 アクセス方法

鳥取県 学校教育支援サイト



新着情報

- 2023年4月11日 **令和4年度エキスパート教員動画**
- 2023年2月17日 「とっとりメタデータが授業実践動画」について
- 2022年7月22日 令和4年度鳥取県教育課程研究会(中学校)特別支援学校部会
- 2022年7月22日 令和4年度鳥取県教育課程研究会(中学校)特別活動部会
- 2022年7月22日 令和4年度鳥取県教育課程研究会(中学校)総合的な学習の時間部会

ここをクリック!

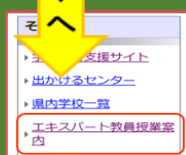


- ①学校教育支援サイトを立ち上げる。
 - ②新着情報の欄の「令和4年度エキスパート教員動画」をクリック!
- ※昨年度公開された授業の中で、いくつかの実践を短い動画にまとめております。ぜひ、ご視聴ください。

参加申し込み アクセス方法



画面下へ



このページより
参加申し込みにアクセス!

- ①教育センターのトップページを開く。
- ②「その他」の「エキスパート教員授業案内」をクリック!
- ③参観したい校種をクリック!
- ④一覧表に添付されている「ファクシミリ送信票」を開いて印刷
- ⑤必要事項を記入し、実施校の学校長宛てにファクシミリで直接送付

※開催案内とファクシミリ送信票は、各校へC4thで送付されています。