



浦添市立教育研究所

TEL : 876-7522

FAX : 876-7222

MAIL : uraken5@urasoe.ed.jp (図書室)



東京オリンピック真っ盛り!! テレビにかじりついて応援しています。日本勢のメダルラッシュが嬉しいですね!! 今回、浦添市にゆかりのある「東江雄斗選手(ハンド)」「池原綾香選手(ハンド)」は中心選手として活躍していましたね。そして「屋比久翔平選手(レスリング)」沖縄県初のメダル獲得!!おめでとうございます。銅メダル・バンザ〜イ!!



オンデマンド
動画配信
8月中

教育文化講演会

講話：「新たな学びのための学習評価と ICT 活用の在り方」

「浦添市 GIGA スクール構想」の整備を終え、これまでとは大きく異なる教育環境の下でどのような学びのイメージを持つべきか、議論を深め、共有していく必要があります。新しい時代における本市の教育の進むべき方向性を見定めるため、講話をしていただきます。

(主催：浦添市教育委員会 主管：浦添市立教育研究所 後援：浦添市立小中学校校長会)

講師：白水 始 (しろうず はじめ) 氏

- 国立教育政策研究所初等中等教育研究部総括研究官
- 東京大学生産技術研究所リサーチ・フェロー

協調学習に基づく授業づくりを全国の先生方とともに行う東京大学 CoREF のユニット・リーダーを務め、今後の教育のための授業法、評価、ICT 活用、教師支援を一体的に進める。



白水始先生の著書「対話力」のご紹介 (研究所図書室にあります)

関連図書



教育研究所
所長
田中 浩三

本書では、白水先生が、東京大学CoREFのユニットリーダーとして関わる中で、対話を取り入れた協調学習に基づく「知識構成型ジグソー法」を中心に書かれています。特にジグソー法については、授業づくりのデザインの仕方や仕組みを理論と実践をもとに具体的にわかりやすく説明しています。また、全国の先生方と授業実践を積み重ねてきた学びの様子等も随時に紹介しています。さらに、今私たちが取り組んでいる「主体的・対話的で深い学び」の授業づくりにもつながる内容となっています。本書を通して、対話から学ぶことの意義やその授業づくり、評価等、参考になることが多数あると思います。一読してみても如何でしょうか。



著者：白水始
東洋館出版社