

「学びの変革」通信

今年度も『学びの変革』通信を通して、「教師が『話す』授業から教師が『みる』『きく』『つなぐ』授業へ」授業改善していけるように努めて参ります。各校におかれましても、自校の実態を明確にし、子どもたちの資質・能力の育成に努めてくださいますようお願いいたします。

さて、令和8年3月に義務教育課より『学びの変革』授業デザイン活用ガイド vol.1 が発出されました。その中では、3つの事例が紹介されています。

事例1 「観」の共有による共通実践の土台づくり

同僚と「どんな子どもに育てたいか」を語り合い、自身の「観」を見つめ直すことは、子どもへの働きかけや関わり方を見直す大切なきっかけになります。

事例2 チェックシートを週案に添えた日常的な授業改善

「教師が話しすぎているか」「見通しをもたせているか」などの具体的な振り返りの積み重ねは、授業の質を確実に変容させる原動力になります。

事例3 重点設定による組織的な授業づくり

学校の実態に即した重点を定め、組織全体で一貫した指導に当たることが、教育活動の質を向上させ、すべての子どもに資質・能力を育むことにつながります。

3つの事例から見えるキーワードは、「共有」「日常化」「組織化」ではないでしょうか。令和8年度も、子どもたちが能動的な学び手となるためにも、教職員が自校で目指す児童生徒観を「共有」し、授業改善について「日常化」し、自校の強み等の実態を捉えた「組織化」した取組を充実させていきましょう。



令和8年度 主ないわき教育事務所主催授業研究会等

算数・数学授業研究会〈小学校：算数〉

第1回 令和8年 9月17日(木)
第2回 令和9年 1月21日(木)
会場 好間第一小学校
第2回は、国立教育政策研究所学力調査官
小山 雅史先生より講演いただきます。

算数・数学授業研究会〈中学校：数学〉

第1回 令和8年 9月 4日(月)
第2回 令和8年12月 9日(水)
会場 藤間中学校
第1回、第2回ともに福島大学教授 森本 明先生より講演いただきます。

授業研究会〈小学校：理科〉

令和8年11月13日(金)
会場 小名浜第二小学校

授業研究会〈中学校：理科〉

令和8年12月11日(金)
会場 内郷第三中学校
中学校理科では、福島大学教授 鳴川 哲也先生より講演いただきます。

【理科実験講座】

令和8年 7月15日(水)
会場 アクアマリンふくしま
魚を釣り、解剖し食べる体験を通して、地域の未来を担う環境と生命の教育について学びます。

【道徳教育推進協議会】

令和8年11月26日(木)
会場 小川中学校
十文字学園女子大学教授 浅見 哲也 先生(前教科調査官)より講演いただきます。

【外国語教育推進リーダー活用事業】

令和8年 9月18日(金)
会場 泉小学校
令和8年11月30日(月)
会場 汐見が丘小学校
各回とも、外部講師による指導助言を予定しています。

※ 各研修の内容や申込方法等については、開催前に各学校に送付される通知文を参照してください。