

講座番号	418	体系区分	専門研修	主催	京都府総合教育センター
令和2年度 算数科・数学科授業づくりシリーズ講座—第1回— 実施要項					
講座のねらい	算数科・数学科の教材研究の在り方について理解し、考える楽しさを味わうことができる授業づくりについて考え、指導力の向上を図る。				
京都府教員等の資質能力の向上に関する指標との対応	ステージ2 中堅期（7年～15年） 観点：学習指導 ・学習指導要領等に基づき、内容の系統性も踏まえて効果的な授業を展開できる。 ・各教科等の指導において、主体的・対話的で深い学びの充実に向けて、ICT活用も含め、授業改善や教材研究に取り組むことができる。 ・学習過程や成果に対して的確な評価や評定を行い、授業改善に生かすことができる。				
受講対象 定員	中丹教育局、丹後教育局管内の教諭（小学校、義務教育学校）及び数学科担当教諭（中学校、義務教育学校） ※教育局長の推薦を受けた者 10名				
日時	令和2年 6月23日（火） 14:30～17:00				
会場	京都府総合教育センター北部研修所				
14:30	講義題等		内 容		
講 義 ・ 研 究 協 議 17:00	算数科・数学科の教材研究の在り方		算数科・数学科のねらいにせまるための教材研究の在り方について学ぶ。		
	京都府総合教育センター	主任研究主事兼指導主事	杉 本	里 佳	佳 彦
	京都府総合教育センター	主任研究主事兼指導主事	竺 沙	敏 彦	一 人
	京都府総合教育センター	研究主事兼指導主事	芦 田	有 一	拓 人
	京都府総合教育センター	研究員	蔭 山	拓 人	是 祥
	京都府総合教育センター	教師力向上アドバイザー	高 光	宗 祥	久 芳
	京都府総合教育センター	教師力向上アドバイザー	松 元	伸 祥	久 芳
京都府総合教育センター	教師力向上アドバイザー	宮 原	芳 久		
そ の 他	※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、会場は座席の間隔をとり、換気を行います。マスクの着用、玄関での手指の消毒又は石鹸での手洗い等を各自行ってください。 ・携行品……①「小学校学習指導要領（平成29年告示）解説 算数編」 ②「中学校学習指導要領（平成29年告示）解説 数学編」 ③「『指導と評価の一体化』のための学習評価に関する参考資料 小学校算数」 ④「『指導と評価の一体化』のための学習評価に関する参考資料 中学校数学」 ⑤「学習評価の在り方ハンドブック 小・中学校編」 ※①～④は、該当の校種を準備すること。 ※③～⑤は、国立教育政策研究所のWebページからダウンロードすること。 ※いずれも、印刷した用紙又は電子データのどちらでもよい。 ・担当部……研修・支援部 TEL：075-612-2952				