

C-9	高等学校数学科の授業づくり 〔オンライン研修〕						
研 修 の 目 標			対 象 と 定 員				
主体的・対話的で深い学びの実現に向けた高等学校数学科の授業づくりを目指し、指導法、教材研究、教育機器の活用等の研修を通して、実践的指導力の向上を図る。			幼保認	小	中	<input checked="" type="radio"/> 高	<input type="radio"/> 特
			教諭、講師（臨時）、 非常勤講師 15名				
受講申込に当たって	定員超過等で受講申込を受理できない場合のみ、担当から連絡する。						
期 日	研 修 内 容			指標における主な項目			
9/27 (金) 13:30~16:00 [オンライン実施]	○主体的・対話的で深い学びの実現に向けた 数学科の授業づくり(講義・協議・演習)			教科等指導力②④			
携 行 品	携行品等については、センターウェブサイトに掲載する。						
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・センターに集合せず、オンラインにより実施する。 ・受講に当たり、次の機器の準備をすること。 <ul style="list-style-type: none"> ①ネットワークに接続できるZoom用のパソコン（有線LANでの接続） ※通信環境は事前に確認しておいてください。 ②クラスルーム用のChromebook又はパソコン ※①のパソコンとは別に準備してください。 ※e-akitaのアカウントが準備できない場合は、申込み後に相談してください。 連絡先e-mail：subject-research@e-akita.ed.jp 						
担当者からの メッセージ	主体的・対話的で深い学びの実現に向けた数学科の授業づくりのヒントが得られる講座です。受講者をオンラインでつなぎ、受講者同士の対話を重視しながら研修します。オンラインでの演習や協議などを通して、指導の幅を広げることを目指します。						

(連絡先：教科・研究チーム TEL 018-873-7203)