

～問題発見・解決能力の育成を目指して～

新学習指導要領の趣旨を踏まえた高校数学科の授業づくりについて理解を深めます。問題発見・解決能力を育成するための授業改善について、実践発表や動画を活用した協議を行います。



こんな研修を予定しています!

内容	<p>高等学校数学科における</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「新学習指導要領で求められる数学科の授業づくり」 ・「多面的な視点で、問題解決に向けて考察する生徒の育成」 ・「新学習指導要領の実施に向けて指導の在り方」  <p>問題発見力・解決能力育成するためには、どのような授業づくりが必要だろうか?</p>	<p>対象</p> <p>高等学校・特別支援学校 (定員20名)</p> <p>主幹教諭 指導教諭 教諭 講師 助教諭</p>
	<p>本研修は、<u>オンライン</u>による研修です。 本研修では、インターネットに接続できる環境が必要です。所属校等における研修時間や場所の確保、機材の確認をお願いします。 【必要機材例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インターネット環境（ネットワーク通信、場所） ・パソコン（マイク機能、カメラ機能） ・イヤホン 等 	<p>教職員育成指標における研修区分</p> <p>★1(充実・深化) ★2(発展① 前期)</p> <p>授業構想 授業展開 授業評価と改善</p>
連絡	<p>日程・会場・講師</p> <p>7月20日(火)午後(受付12:45～13:00)所属校等 福岡教育大学 准教授 岩田 耕司</p>	 <p>○ 2学期からの授業で実践しよう!</p> <p>○ 学んだことを同じ教科の先生に広げよう!</p>