

## 令和2年度鳴門教育大学教員免許状更新講習概要

### 選択領域

講習の区分	受講者が任意に選択して受講する領域
講習の名称	【選択】新時代の算数・数学学習観：児童・生徒による世界探究 (Questioning the World)
受講者定員	30人
受講対象者	中学校(数学)教諭, 高等学校(数学)教諭, (算数・数学の指導に関心のある小学校教諭も受講可)
開設日	令和2年8月22日(土)
講習の形態	主として講義
講習時間	6時間
講習会場	鳴門教育大学(徳島県鳴門市鳴門町高島字中島748番地)
担当講師	早田 透
受講料	6,000円

講習の内容	<p>算数・数学の学習観は、時代によって異なるように思われている(例: 系統学習, 生活単元学習, 現代化, 問題解決, 言語活動の充実, アクティブラーニング, 等々)。実際にはそれらが同一のものである(記念碑主義的)ことを示した上で、生きた知識を学ぶ新たな学習観として注目される世界探究 (Questioning the World) について演習を通して学ぶ。また、実際に世界探究に基づく教材の作成を行う。</p> <p>なお、演習においては初歩的なPCの取り扱い(Word等による文章作成, Google等を用いたインターネット検索)ができることを前提とする。また、PCは会場に用意されている。</p>
講習のねらい	<p>学習指導要領で謳われる「言語活動の充実」「主体的対話的で深い学び」などの用語が提示される背景について、特に歴史的な文脈から学ぶ。また、そうした歴史的な文脈に基づき、新時代の学習観である世界探究に基づいた学習法である世界探究(SRP)について学ぶ。</p>
講習到達目標	<p>次の事項について理解し、学習の設計に活かすことができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・算数・数学教育における目標論、その歴史の変遷と意義</li> <li>・生きた知識を学ぶ学習(SRP)の意味と意義</li> <li>・SRPに基づく学習の具体的な設計法</li> </ul>
講習スケジュール	<p>令和2年8月22日(土)</p> <p style="padding-left: 20px;">8時55分～ 9時00分 オリエンテーション</p> <p style="padding-left: 20px;">9時00分～10時30分 講義</p> <p style="padding-left: 20px;">10時40分～12時10分 演習</p> <p style="padding-left: 20px;">12時10分～13時00分 昼食休憩</p> <p style="padding-left: 20px;">13時00分～14時30分 講義</p> <p style="padding-left: 20px;">14時40分～16時10分 演習</p> <p style="padding-left: 20px;">16時15分～16時25分 試験問題/アンケート用紙 配付・説明</p> <p style="padding-left: 20px;">16時25分～17時05分 履修認定試験</p> <p style="padding-left: 20px;">17時05分～17時15分 試験問題/アンケート用紙 回収</p>
履修認定試験の方法	筆記試験
成績評価	<p>成績評価は、講習の担当者が作成した試験の成績から判断します。</p> <p>履修認定試験の結果、受講者の理解が到達目標に達したと認める場合は成績審査に合格した者としてますが、その際の評価は60点以上の採点をもって行います。</p>
持参するもの	筆記用具
台風接近等に伴う休講の振替日	令和2年9月19日(土)
その他	受講申込みについては、「募集要項」を参照してください。