

教育研究データ			
1. 氏名	今 崎 浩		
2. 生年月	1962年11月5日		
3. 取得学位	修士(教育学)		
4. 教育業績			
教育上の能力に関する事項	年月	概要	
(1) 教育内容・方法の工夫	2015年4月～現在	①ipad(Glexa)を活用して、学生が授業の事前・事後学修、教員採用試験に向けた学習に主体的に取り組むよう工夫している。	
	2015年4月～現在	②レポート、学習指導案、模擬授業等にルーブリックを用いた評価を取り入れることによって、学生に学修の見通しと到達度をつかませ、学修意欲を高めようとしている。	
(2) 教育方法・教育実践に関する発表、講演等	2013年5月～現在	① 広島県内の各種指定校で指導・助言、講演を行っている。	
	2014年～2019年	② 呉市小中一貫教育推進コーディネーター研修会で講師を務めている。(毎年1回)	
	2017年	③「算数科教育法」「特別活動指導法」「生徒・進路指導論I」が本学学生による授業評価アンケートにおいて高い評価をあげた授業として顕彰され、授業公開した。	
	2018年		
	2019年		
5. 研究業績			
(1) 著書	単著 共著 の別	発行の 年月	発行所
①わかる算数科指導法 改訂版	共著	2018. 3	東洋館出版
②教科用図書(算数)・教師用指導書等	共著	2020. 4	
(2) 学術論文	単著 共著 の別	発行の 年月	掲載紙および巻/号, 頁
①算数科教科書の図形領域にみられる記述の特徴－図形の性質を導くための根拠と論理に焦点を当てて－	単著	2002. 6	日本数学教育学会誌 2002 第 84 巻 第 6 号(pp,2-10)
②広島県呉市における小中一貫教育の全市的展開に関する考察～組織づ	単著	2015. 3	広島文教女子大学教職センター年報 第 3 号,pp9-15.

くりに焦点を当てて～			
③広島文教女子大学におけるコモン ループリック開発と実践的展開	共著	2016. 3	広島文教女子大学高等教育研究 第2号,pp.25-42.
④算数科におけるジグソー学習法の実 践化に向けて	共著	2017. 3	広島文教教育第31巻 2016,pp.31-39
⑤教職を目指す学生の生徒指導につい ての認識～学生の生徒指導体験に関す るアンケート調査から～	単著	2018. 2	広島文教女子大学教職センター年報 第6号,pp39-47.
(3) 研究・作品発表		発表の年月	発表学会等
①「算数的活動」からこれからの算数 科の授業の在り方を考える		2011年 5月	広島文教女子大学教育学会(第26回 定期総会)
②特別公開授業「ひらいたらどんなか たちになるかな」		2012年 10月	広島文教女子大学教育学会(第26回 定期総会)
(4) 所属学会			
① 日本数学教育学会			
② 全国数学教育学会			
③ 日本生徒指導学会			
④ 日本特別活動学会			
⑤			