

2-1-1 教員の学位や業績

【次世代教育学部】

教育経営学科	名前(読み)	前田 一誠 (まえだ かずしげ)
	職 名	准教授
	取得学位	修士(教育学)
	専門分野 研究領域	算数・数学教育学, 教育方法学,
	担当授業	算数科教育法, 教育方法・技術論, 教職入門, 教育実習, 教育実習事前・事後指導, 教職実践演習, 他
	研究業績	① 小学校算数検定教科書『みんなと学ぶ小学校算数』学校図書, 平成22年度～平成26年度 ② 共著『ほめて育てる算数授業』文溪堂, 2013 ③ 共著『新指導要領対応 算数的活動実践事例集 全学年対応』小学館, 2012 ④ 論文「教室授業との融合を目的とした単文統合型作問学習支援システム『モンサクン Touch』の開発と実践利用」電子情報通信学会論文誌, D, Vol. J96-D, No. 10, pp. 2440-2451 (2013) ⑤ 論文「算数の授業で大切なこと ー算数科の特性に応じた言語活動・3つの提言ー」広島大学附属小学校学校教育研究会『学校教育, 第1141号』pp. 18-23, 2012 ⑥ 広島大学工学学習グループと共同で進めてきた「単文統合型作問学習環境「モンサクン」の開発と算数教育の現場での実用化」の研究が、人工知能学会において、2017年度 現場イノベーション賞金賞を授賞 他
	所属学会 学会活動	日本数学教育学会, 全国数学教育学会, 日本教科教育学会, 全国算数授業研究会(常任理事), 人工知能学会
社会貢献	韓国ソウル市で開催された「第12回数学教育国際会議(ICME12)」にて、公開授業を行った。 広島大学大学院教育学研究科非常勤講師(2012, 2013, 2017) 兵庫教育大学非常勤講師(2013～) 2013年, JICA(独立行政法人国際協力機構)における短期専門家として, ザンビア共和国における授業実践能力強化プロジェクト, 算数・数学教授法を担当, 指導した。 全国数学教育学会第39回研究発表会において, シンポジストとして発表した。 島根県浜田市教育アドバイザー(2017～) 広島県小学校算数教育研究会夏期研修会にて講演	