

教育研究業績書

2018年05月14日

所属：学校教育センター

資格：特任教授

氏名：西尾 博行

研究分野	研究内容のキーワード
算数教育	自ら学び続ける子どもを育む, 思考力・判断力・表現力, ICTを活用したハイブリッド型授業
学位	最終学歴
学士	大阪教育大学 卒業

教育上の能力に関する事項		
事項	年月日	概要
1 教育方法の実践例		
2 作成した教科書、教材		
1. 第63回「さんすう しんだんのまとめ」	2014年5月30日	算数科診断誤答分析, 指導方法の改善, 参考事例
2. 「がんばる先生支援」研究発表	2014年2月6日	大阪市教育委員会指定研究発表, 言語活動の充実を目指した思考力・判断力・表現力を育成する指導の工夫
3. 第15回大阪市算数教育研究発表全国大会 研究紀要	2013年2月8日	「自ら学び続ける子ども」を育む算数科の指導, 指導内容の改善と指導方法の工夫
4. 「さんすうしんだんのまとめ」	2011年6月～2014年6月まで毎年刊行	編集責任者 各学年の算数科における児童の実態と指導方法の改善案、指導事例等を明示
3 実務の経験を有する者についての特記事項		
1. 「学校力UP支援事業 大学・行政機関連携モデル校」講師	2017年5月～2018年3月	大阪市教育委員会事業「学校力UP支援事業」における「大学・行政機関連携モデル校」である大阪市立池島小学校「算数科における指導助言」指導助言
2. 出雲算数研究会 研修会講師	2016年1月30日	出雲算数研究会(新算研出雲支部)主催 算数科研修会講演
3. 大阪教育大学附属天王寺小学校 研究発表会	2014年2月	算数科 指導助言
4. 大阪教育大学数学会 算数・数学教育研究発表会	2014年6月25日	高学年研究協議 指導助言
5. 「算数・数学の自由研究」作品コンクール 審査委員	2013年7月～2017年11月	大阪府内をはじめ近畿地方の近隣府県(当該年度の出品数により異なる)の児童・生徒が夏季休業中に作成した作品の評価と審査
4 その他		
1. 算数科基本研修会	2008年5月から毎月1回2015年3月	大阪市立小学校に勤務する若手・中堅教員の算数科研修会主催

職務上の実績に関する事項		
事項	年月日	概要
1 資格、免許		
1. 小学校教諭一種免許状	1978年3月31日	昭52小一普第478号
2 特許等		
3 実務の経験を有する者についての特記事項		
1. 大阪市内各小学校 算数科研究発表・研究授業	2007年4月～現在	講師 指導助言
2. 全国算数・数学教育研究(兵庫)大会	2002年8月	指導助言
3. 大阪市教員等 海外派遣	1992年1月	アメリカ合衆国 海外教育事情調査
4 その他		

研究業績等に関する事項				
著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1 著書				
1. 小学校算数 授業力を磨く 実践編	単	2014年4月	新興出版社啓林館	2章 算数科の授業力とは (p24～p28)
2. 「さんすう しんだん」60年のまとめ	単	2013年2月	大阪市教育研究会 算数部	編集責任者 昭和26年から60年間にわたる継続研究からの提言
3. 算数と授業力 1～3年	単	2010年4月	三晃書房	編集責任者 学習指導要領を踏まえた指導のポイント p2、p4～p9
4. 算数と授業力 4～6年	単	2010年4月	三晃書房	編集責任者 学習指導要領を踏まえた指導のポイント p2、p4～p9
5. 教育技術MOOK 算数科実践事例集	単	2009年	小学館	第1学年編集責任者 第1学年 指導のポイント p6
2 学位論文				

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要
2 学位論文				
1. 子どもが主体的に取り組む授業を！	単	2014年7月	あたらしい算数研究7月号(東洋館出版社)	言語活動NOW p38～p39
2. 授業形態の工夫で、きめ細かな指導	単	2005年3月	楽しい算数の授業3月号	習熟度別学習のメリット・デメリット p18～p19
3 学術論文				
その他				
1. 学会ゲストスピーカー				
1. 東近江市教育委員会		2015年5月	学力向上支援番組「まなびっこ」	学力向上支援番組「まなびっこ」 算数科監修並びに 指導助言
2. 東近江市教育委員会		2015年5月	学力向上支援番組「まなびっこ」、学力向上プリント	夏季休業期間中 学力向上プリント 指導助言
2. 学会発表				
3. 総説				
4. 芸術(建築模型等含む)・スポーツ分野の業績				
5. 報告発表・翻訳・編集・座談会・討論・発表等				
6. 研究費の取得状況				

学会及び社会における活動等

年月日	事項
1. 2015年4月1日から現在	日本数学教育学会 シニア会員
2. 2015年4月1日から現在	大阪数学教育会 名誉会員
3. 2011年4月1日から2015年3月31日	大阪数学教育会 副会長
4. 2011年4月1日から2015年3月31日	日本数学教育学会 大阪府代議員