

氏 名	所 属	職 名	学 位
鈴木 正則	健康教育学部 こども健康・教育学科	教授	修士
資 格			
小学校教諭専修免許状、中学校教諭専修免許状（数学）高等学校教諭 2 級普通免許状（数学）			
主 な 著 書 ・ 原 著 論 文			
年 度	タイトル（出版元又は掲載誌）		
平成 12 年度	数学大好き わかる楽しい授業のアイデア 70 集（明治図書 共著） 中学校数学イメージラボ(PS 教材)1 年, 2 年, 3 年（啓林館出版）共同		
平成 14 年度	数学大好き 2 科書を使ってわかる・できる楽しい授業づくり（明治図書 共著） すぐにできる評価のアイデア（for next 共著）		
平成 16 年度	算数科「〇つけ法」で授業が変わる・子どもが変わる（明治図書 共著）		
平成 17 年度	中学校数学科「〇つけ法」で授業が変わる・子どもが変わる（明治図書 共著）		
平成 20 年度	教員の机間指導力向上のための一方策 共著（日本数学教育学会誌第 90 巻 第 2 号 算数教育 57-1）		
平成 24 年度	授業名人が語る I C T 活用（プラネクサス 共著）		
平成 25 年度	算数授業力アップ つまづき指導のアイデア 12 か月 1 年～3 年（明治図書 編著） 算数授業力アップ つまづき指導のアイデア 12 か月 4 年～6 年（明治図書 編著） 話し合いや発表が停滞したときどのようにヒントをだす？（「数学教育」2013 年 7 月号 明治図書 単著）		
平成 26 年度	発問の仕方（「数学教育」2014 年 4 月号 明治図書 単著）		
平成 27 年度	数学的な考え方を育てる課題&キー発問集（明治図書 単著） 数学的な考え方を育てる課題と発問の工夫（愛知教育大学数学教育学会誌イプシロン第 57 巻） 課題と発問の連動で数学的な考え方がぐんぐん育つ（「数学教育」2015 年 7 月号 明治図書 単著） 平面図形（「数学教育」2015 年 7 月号 明治図書 単著） 三角形と四角形（「数学教育」2015 年 7 月号 明治図書 単著）		
平成 28 年度	自分の考えをわかりやすく説明させるコツ（「数学教育」2016 年 7 月号 明治図書 単著） 場合分けしたり，図を用いたりして説明する力（「数学教育」2016 年 11 月号 明治図書 単著） 6 個の缶を縛るひもの長さを求めよう（「数学教育」2017 年 3 月号 明治図書 単著）		
平成 29 年度	「数学的な見方・考え方」を働かせる問い方の技（「数学教育」2017 年 9 月号 明治図書 単著）		

平成 30 年度	発展・一般化を促す技（「数学教育」2017年9月号 明治図書 単著） どちらの式が大きいですか？（「数学教育」2018年6月号 明治図書 単著） 分数と小数、どちらがどちらに含まれるでしょうか？（「数学教育」2018年6月号 明治図書 単著）
所 属 学 会	
日本数学教育学会	
主 な 社 会 的 活 動	
年 度	活 動 内 容
平成 17 年度	国立教育政策研究所「特定の課題に関する調査結果分析委員会（算数）」の協力者 「平成 17 年度まで」
平成 18 年度	文部科学省委嘱事業「教科書の改善・充実に関する研究」専門家会議の委員「平成 18 年度まで」
平成 20 年度	広島県福山市立川口小学校研修会講師、広島県大竹市立小方小学校研修会講師、 尼崎市立武庫の里小学校研修会講師、 長野県下伊那郡算数数学同好会夏期研修会講師
平成 21 年度	長野県総合教育センター「授業力アップ算数指導」研修会講師 豊橋市研究部研究大会数学（中学校）部会助言者 木曾郡算数数学教育研究大会講師 尼崎市立武庫の里小学校研修会講師
平成 22 年度	半田市立乙川小学校研修会講師
平成 23 年度	半田市立乙川小学校研究発表会助言者
平成 30 年度	豊田市立寿恵野小学校研修会講師