

藤井 浩史

教授

研 究 業 績

2026年4月1日現在

著書・論文等の区分	著書・論文等の名称、発行所・発表雑誌・学会等の名称、共著の場合の編者・著者名、該当頁数	発行・発表年月
著書（共）	「才能を伸ばす 自己実現に向かう子どもたち」児島邦宏監修・香川大学教育学部附属高松小学校著、明治図書、第1章理論編 p p. 12-28	2005年 1月
著書（共）	「子どもと算数を創る 数学的な考え方を育てる」香川県算数教育研究会著、松林社、 p p. 8-36	2005年 3月
著書（共）	「きまりが見えるよ（小学2年かけ算九九の表）」、『活用力が育つ算数的活動』全国算数授業研究会著、全国算数授業研究会、東洋館出版 p p. 62-65	2008年 8月
著書（共）	「小学校新教科書ここが変わった！算数「主体的・対話的で深い学び」を目指す新教科書の使い方」石井英真編著、日本標準 p p. 25-48、 p p. 125-151	2020年 12月
著書（共）	「子どもと算数を創る さぬき型数学的活動が授業を変える」香川県算数教育研究会著、松林社	2023年 2月
論文（共）	平成16年度研究開発実施報告書「21世紀に生きる人間づくりの教育 -基礎・基本の確かな習得と才能伸長を図る学びの創造-」文部科学省指定研究開発学校 香川大学教育学部附属高松小学校、第1章要約 p p. 1-40、第4章評価編 p p. 173-200	2002年度 ～ 2004年度
論文（共）	「香川県小学校教員の指導における子供のつまずきについての意識調査」香川大学教育学部附属高松小学校、算数科 p p. 1-14	2002年 8月
論文（共）	「教科教育で育てる学力」香川大学教育実践総合研究 香川大学教育学部附属教育実践総合センター教科教育プロジェクトチーム、 p p. 37-39	2003年 9月
論文（共）	文部科学省委託教育情報共有化推進モデル事業報告、香川県算数教育研究会 p p. 1-17	2004年 3月
論文（共）	「才能の伸長を図る児童の学部訪問から」『特集 附属学校の研究を展望する』香川大学教育実践総合研究 p p. 9-10	2005年 3月
論文（共）	文部科学省研究委託 わかる授業実現のための教員の指導力向上プログラム「数学的な考え方を育成するわかる授業の実践事例と評価方法の研究」香川県算数教育研究会 p p. 1-17、	2007年 3月

	pp. 90-113	
論文（共）	「わかるよ！君の作品タイトル（小学4年式の表現とよみ）」 新算数教育研究会編集『新しい算数研究 1999No. 344』東洋館 出版社 pp. 50-53	1999年 9月
論文（共）	文部科学省教員配置に関する調査研究委託 「30人規模の少人数学級における学習集団、生活集団の教育 効果についての実証的研究」国立大学法人香川大学 実践研 究協力校香川大学教育学部附属高松小学校	2007年 3月
論文（共）	「直観的に楽しさを発見するための視覚的アプローチ」、『新 しい算数研究 2007No. 442』新算数教育研究会著、東洋館出版 社 pp. 12-15	2007年 11月
論文（共）	「達人が伝授！すぐに役立つ学級経営のコツ」香川県教育セ ンター著 pp. 4-23、pp. 75-99	2014年 2月
論文（共）	「ICT活用ハンドブック 授業で役立つタブレットPC」 香川県教育センター著	2016年 2月
論文（共）	「主体的・対話的で深い学びを実現する授業づくり」 アクティブ・ラーニングによる授業の質的転換に関する調査 研究 香川県教育センター著	2016年 2月
論文（共）	「未来の学びにつながるICTを活用した授業づくり ～教 師活用型から児童生徒実践型へ～」 協働的な学習におけるICTの活用に関する調査研究 香川 県教育センター著	2018年 2月
論文（共）	「学びの質を高める授業づくり ～主体的・対話的で深い学 びの視点から～」アクティブ・ラーニングの視点から実現す る学びの質の向上に関する調査研究 香川県教育センター著	平成30年2 月
口頭発表（単）	全国同和教育研究大会（熊本大会）実践報告 第4分科会（芸術認識）	1997年 11月
口頭発表（単）	香川大学教育学部附属高松小学校初等教育研究発表会 全体提案	2003年度 ～ 2006年度
口頭発表（単）	「才能を伸長するカリキュラム」日本カリキュラム学会第15 回大会自由研究発表（愛知教育大学）	2004年 7月
口頭発表（単）	「新小学校学習指導要領改訂の要点」 香川県算数教育研究会新春研修会	2010年 1月
口頭発表（単）	「アクティブ・ラーニングによる授業の質的転換」 香川県小学校特別活動研究会	2015年 11月
口頭発表（単）	「楽しい！わかる！深まる！あなたも算数アクティブ・ラー ナーに！」香川県小学校教育研究会高松支部算数部会	2016年 7月

口頭発表（単）	「香川県教員等人材育成方針と教員研修計画」 香川県指導主事研修会	2018年 2月
口頭発表（単）	「Do Math 教師も教科書で算数しよう！」 香川県小学校教育研究会高松支部算数部会	2022年 7月
口頭発表（単）	「Fun to Do Math! -子どもと教材にきいてみよう!-」 香川県小学校教育研究会高松支部算数部会	2023年 7月
口頭発表（単）	「嬉&美 論理だけじゃない算数」 香川県小学校教育研究会高松支部算数部会	2024年 7月
口頭発表（単）	「子供が自分自身で調整する算数の学びを探る」 香川県小学校教育研究会高松支部算数部会	2025年 7月
口頭発表（単）	「九九の規則性を多様な感性でとらえさせる授業実践の省察 -個性的な理解を表現し合う子どものことばを手がかりに-」 THE 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON Asian Education in a Symbiotic Society	2025年 9月
その他	文部科学省短期海外研修（イギリス） 平成22年度 教育課程研修指導者海外派遣プログラム（生徒 指導・教育相談）	2008年 11月
その他	「「多様な他者との協働的な学び」を研究テーマとした算数 科授業の事例的考察」（ポスター発表 藤井浩史、池田美知、 綾田奈生子） 日本数学教育学会 第57回秋季研究大会	2024年 11月
その他	「協働的な学びで分かち合う喜び」 令和6年度交野市小・中学校教職員研修	2024年 11月
その他	日本カリキュラム学会第36回花園大学大会事務局長	2025年 6月
その他	「「算数」っておもしろい! -九九の美しさ-」 京カレッジ大学リレー講座	2025年 8月