

参考資料

- ・文部科学省 『小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 算数編』 平成29年
https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/micro_detail/__icsFiles/afieldfile/2019/03/18/1387017_004.pdf
- ・中央教育審議会 『幼稚園、小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校の学習指導要領等の改善及び必要な方策等について(答申)』 平成28年
https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/__icsFiles/afieldfile/2017/01/10/1380902_0.pdf
- ・佐賀県教育センター 『平成29・30年度 プロジェクト研究 小学校算数科』 平成31年
https://www.saga-ed.jp/kenkyu/kenkyu_chousa/h30/01_syo_chu_kakukyokka/03_syou_sansuu/h30_syou-sansuu_toppage.htm
- ・佐賀県教育センター 『「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実を図るための手引き』 令和5年
https://www.saga-ed.jp/kenkyu/kenkyu_chousa/r5/02_syo_chu_kakukyokka/03_kobetsu_kyoudou/01_R5kobetsu_tebiki.pdf
- ・千々布 敏弥 『先生たちのリフレクション 主体的・対話的で深い学びに近づく、たった一つの習慣』 2021年 教育開発研究所
- ・田村 学 『深い学び』 2018年 東洋館出版社
- ・尾崎 正彦 『小学校 新学習指導要領 算数の授業づくり』 2018年 明治図書出版
- ・天野 翔太 『小学校算数 問題提示×発問=子どもの問い』 2025年 明治図書出版
- ・小野 健太郎 『オーセンティックな算数の学び』 2022年 東洋館出版社
- ・加固 希支男 『発想の源を問う』 2019年 東洋館出版社
- ・加固 希支男・田中 英海編著 『算数授業 指導技術大全 すぐに使えるアイデア100』 2024年 明治図書出版
- ・田中 英海 『算数を探究的に学ぶ 日常生活を生かした算数授業づくり』 2025年 東洋館出版社
- ・清水 美憲・池田 敏和・齊藤 一弥編著 『これからの算数科教育はどうあるべきか』 2023年 東洋館出版社
- ・齊藤 一弥 『数学的な授業を創る』 2021年 東洋館出版社
- ・盛山 隆雄 『思考と表現を深める算数の発問』 2021年 東洋館出版社
- ・森本 隆史 『算数授業を子どもと創る 授業を変える言葉とかかわり方』 2021年 東洋館出版社