

・ ・ ・ 新着図書 ・ ・ ・

テーマ② 「ICT活用・教育DX」等一覧

書名	著者・監修等	内容
「個別最適な学び」 ×「協働的な学び」 ×「ICT」入門	関西学院初等部 宗實 直樹	「教えやすさから学びやすさへ！」 「個別最適な学び」「協働的な学び」「一人一台端末」 様々な疑問を抱えている先生方のための「入門書」
高等学校 ICT 活用で実現する 個別最適な学び・協働的な学び	北海道商科大学 学長・教授 堂徳 将人	コミュニティスクールや遠隔授業等 ICT を活用した高校の実践から、個別最適な学び・協働的な学びの実現を提案する。
「生涯にわたって能動的に学び続ける力」を養う教科教育への挑戦	東京学芸大学 付属小金井小 加固希支男	算数の授業はどう変わるのか・・・ 今、教科教育が一番目指すべきこと！ 全てのトレンドはこの一つに集約する！
子どもの自己調整スキルを磨く	世田谷区立小学校 横田 富信	個別最適な学びと協働的な学びを根底から支える！ ICT が、子どものエージェンシーをスケールアップする！
DX とポートフォリオで未来教育 —対話でかなえる学びとキャリアのデザイン	北海道教育大学 非常勤講師 鈴木 敏恵	AI 時代 人間にしか果たせない 新たな価値創造 デジタル+ポートフォリオ…プロジェクト学習で教育が変わる！ 入門書であり 解説書であり バイブルでもある
教育「変革」の時代の羅針盤 「教育DX×個別最適な学び」の光と影	京都大学大学院 准教授 石井 英真	教育「変革」政策の光と影を見極めて、「日本型学校教育」の再構築につなげる道筋について論じた！
ICT 活用で主体的・協働的な学びをつくる 教育DX 理論&実践ガイド	中村学園大学 教授 山本 朋弘 東北大学大学院 教授 堀田 龍也 東京工業大学 名誉教授 清水 康敬	授業や校務の効率化…授業の目的やねらいの達成…就学前教育の把握と連携…情報教育・プログラミング教育の充実… これからの変化に対応できる力を身に付ける！

「担任の先生や学習指導に関わる職員はもちろん、特にミドルリーダーや管理職の先生にもぜひ読んでいただきたい！」

札幌市教育センター 教育図書資料室 (ちえりあ5階) 月～金 12:00～18:00

<http://www.city.sapporo.jp/kyoiku/sodan/huzokushisetu.html>