

ICT活用と情報モラル

今回はICT機器を有効活用する方法と、情報を扱う上で重要なモラルに関する資料をご紹介します。

- ◆ICT (情報通信技術) ◆GIGAスクール構想/オンライン授業
- ◆プログラミング教育/AI ◆情報モラル

上記4つのテーマで資料を集めました。ぜひご利用ください。



◆ICT (情報通信技術)

請求記号	書名	著者名	出版者	出版年
F10-01/S2A1	ICT活用事例集 各教科のねらいに迫る効果的な活用 GIGAスクール構想における1人1台/ BYOD環境を活かしたICTの活用	埼玉県立総合教育センター教職員研究担当/ [編]	埼玉県立総合教育センター	2022.3
I1-01/S2A1	特別支援教育におけるICT機器の効果的な活用に関する調査研究 1年目/2か年研究	埼玉県立総合教育センター特別支援教育担当/ [編]	埼玉県立総合教育センター	2022.3
374.1/加	学級経営DX 60のエピソードで示すデジタル活用の実践	阿部隆幸/編著	学事出版	2023.2
375.1/シ	実践例&導入事例でわかる明日からの教室のつくりかた スクールタクトで始めるICT活用	インプレス教育ICT書籍編集チーム/著	インプレス	2023.7
375.199/材	OECD教育DX白書 スマート教育テクノロジーが拓く学びの未来	経済協力開発機構/編著 [ほか]	明石書店	2022.7
375.199/効	世界と日本の事例で考える学校教育×ICT	京都大学大学院教育学研究科教育実践コラボレーション・センター/監修 [ほか]	明治図書出版	2023.6
375.199/ニ	21世紀のICT学習環境 生徒・コンピュータ・学習を結び付ける OECD生徒の学習到達度調査 (PISA)	経済協力開発機構 (OECD) /編著 [ほか]	明石書店	2016.8
375.199/17	YouTubeで授業/学級経営やってみた!	原口直/著	東洋館出版社	2020.8
378/ア	ICT×インクルーシブ教育 誰一人取り残さない学びへの挑戦	鈴木秀樹/著	明治図書出版	2022.7
378/イ	医療的ケア児者を包摂する教育支援とICT活用	山本勇/監修 [ほか]	北樹出版	2023.1
雑誌	体育科教育 2023年6月号 ◆特集: ICTの活用で体育の学びの質を高める		大修館書店	2023/6/1
雑誌	心とからだの健康 2023年5月号 ◆特集: 保健教育でICTを活用する		健学社	2023/5/1

◆GIGAスクール構想／オンライン授業

請求記号	書名	著者名	出版者	出版年
F10-01/S2A1	「GIGAスクール構想」時代のICT活用ガイド 小・中版ICT活用レシピ	埼玉県立総合教育センター	埼玉県立総合教育センター	2021.2
373.2/㊦	GIGAスクール・マネジメント 「ふつうの先生」がICTを「当たり前」に使う最先端自治体のやり方ぜんぶみた。	佐藤明彦／著〔ほか〕	時事通信出版局	2021.8
374/㊦	GIGAスクール構想で進化する学校、取り残される学校	平井聡一郎／編	教育開発研究所	2021.9
374/㊦/2	GIGAの日常化で変わる授業づくりの今とこれから 教育実践ライブラリ ニューノーマルの学校づくり・授業づくり	ぎょうせい／編集	ぎょうせい	2022.8
374.12/㊦	オンライン、ソーシャルディスタンスでできる学級あそび&授業アイスブレイク 安心・安全で絆・学びが深まる50事例	鈴木邦明〔ほか〕／編著	明治図書出版	2021.1
375.1/㊦	GIGAスクール構想で変える！1人1台端末時代の授業づくり	樋口万太郎／著	明治図書出版	2021.2
375.1/㊦	GIGAスクール構想で変わる授業づくり入門 1人1台情報端末でできること50	蔵満逸司／著	黎明書房	2021.9
375.1/㊦	GIGAスクールに対応した全教科・領域の授業モデル 学校全体でつくるよりよい学び	新潟大学附属新潟小学校初等教育研究会／著	明治図書出版	2021.8
375.1/㊦	デジタル×アナログ学びのハイブリッドデザイン	西村陽介／著	明治図書出版	2022.10
375.1/㊦	「自ら学ぶ力」を育てるGIGAスクール時代の学びのデザイン	樋口綾香／著	東洋館出版社	2022.12
375.199/㊦	オンライン学習・授業のデザインと実践	赤堀侃司／著・監修	ジャムハウス	2020.9
375.199/㊦	オンライン学習スタートブック 子どもとつながり、学びが広がる！	上條晴夫／著〔ほか〕	学事出版	2020.8
375.199/㊦	「GIGAスクール」を超える データによる教育DX実現への道程	高谷浩樹／著	東洋館出版社	2022.7
378/㊦	オンラインとオフラインで考える特別支援教育	青山新吾／監修〔ほか〕	明治図書出版	2021.7
M/373.2/㊦/1	文部科学省白書 特集：教育の情報化：GIGAスクール構想に実現に向けて	文部科学省／編集	サンワ〔ほか〕	2020.7



◆プログラミング教育/AI

請求記号	書名	著者名	出版者	出版年
F10-01/S2A1	ICTを活用した論理的思考力に関する研究〈最終報告〉 小中高の接続を考えたプログラミング教育に関する研究 リーディングスキルテストに関する研究	埼玉県立総合教育センター情報教育推進担当／[編]	埼玉県立総合教育センター	2020.3
007/㊦	教養としての生成AI	清水亮／著	幻冬舎	2023.7
007/㊦	教養としてのAI講義 ビジネスパーソンも知っておくべき「人工知能」の基礎知識	メラニー・ミッチェル／著 [ほか]	日経BP	2021.2
007/㊦	ChatGPT120%活用術 世界で話題の会話型AI	ChatGPTビジネス研究会／著	宝島社	2023.5
007/㊦	みんなでつくるAI時代 これからの教養としての「STEAM」	伊藤恵理／著	CCCメディアハウス	2018.3
370/I1	AI×データ時代の「教育」戦略	渡部信一／著	大修館書店	2021.11
371.8/㊦	学びを変えるラーニングアナリティクス データとAIがもたらす教育革命	緒方広明／著 [ほか]	日経BP	2023.4
374/㊦/6	AI時代を生き抜く子供を育てる	ぎょうせい／編集	ぎょうせい	2021.4
375.199/㊦	小学校プログラミングの授業づくり 事例と動画でやさしくわかる！	Typre_T [ほか]／著	学陽書房	2021.6
375.199/㊦	図解プログラミング教育がよくわかる本	石戸奈々子／監修	講談社	2017.7
375.199/㊦	先生のための小学校プログラミング教育がよくわかる本	利根川裕太／著 [ほか]	翔泳社	2017.8
375.199/㊦	なぜ、いま学校でプログラミングを学ぶのか はじまる「プログラミング教育」必修化	平井聡一郎 [ほか]／著	技術評論社	2020.2
375.199/㊦	はじめよう！プログラミング教育 新しい時代の基本スキルを育む	吉田葵 [ほか]／著	日本標準	2017.3
375.199/㊦	はじめてみようSTEAM教育 小学生からの実験とプログラミング	川村康文／共著 [ほか]	オーム社	2021.4

◆情報モラル

請求記号	書名	著者名	出版者	出版年
E1-09/S3Dカ	子供のインターネット利用と健康に関する調査報告書 活用事例集		埼玉県学校保健会	2018.3
007/I1	AIリテラシーの教科書	浅岡伴夫 [ほか]／著	東京電機大学出版局	2020.10
007/㊦	ゼロからはじめる情報リテラシー 電子メールからグループウェアまで	高橋尚子／著	技術評論社	2015.1
367.61/㊦	子ども、保護者、教員で考えるインターネットトラブル 防止ガイド 「自分の身は自分で守る」子どもに育てる！	SNAスクールネットワークアドバイザー／編著	ラピュータ	2014.9
367.61/㊦	ネット・SNSの危険から子どもを守れ！教師・親のための 早わかりbook	原早苗／編著 [ほか]	ぎょうせい	2021.7
371.42/㊦	教師が知らない「子どものスマホ・SNS」新常識 学校を変える可能性と危険性	藤川大祐／著	教育開発研究所	2021.4
371.42/㊦	ネットいじめの現在（いま） 子どもたちの磁場でなにが起きているのか	原清治／編著	ミネルヴァ書房	2021.9

375.199/枳	GIGAスクール時代の「ネットリテラシー」授業プラン 「禁止・制限」より「安全な使い方」を教える！	堀田和秀／著〔ほか〕	学芸みらい社	2022.7
375.199/枳	教育の情報化と著作権教育	野中陽一／編	三省堂	2020.10
375.199/冫	情報モラル教育 知っておきたい子どものネットコミュニケーションとトラブル予防	西野泰代／編〔ほか〕	金子書房	2018.8
375.199/双	スマホ世代の子どものための主体的・対話的で深い学びにむかう情報モラルの授業	今度珠美〔ほか〕／著 原克彦〔ほか〕／監修	日本標準	2017.10
375.199/初	ネット・セーフティー スマホ・ネットトラブルから子どもを守る対応法	ニッキー・ジャイアント／著〔ほか〕	クリエイツかもがわ	2015.1
547/初	ネットとSNSを安全に使いこなす方法	ルーイ・ストウエル／監修〔ほか〕	東京書籍	2020.4

○教育資料室では、毎月資料展示を行っております。

次回は**1月4日(木)～1月31日(水)**まで

「**食育・給食**」をテーマに展示を行う予定です。



*展示している資料は借りることができます。返却はお近くの公立図書館でできますので、お気軽にご利用ください。

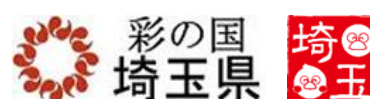
*利用カードは、埼玉県にお住まいの方・お勤めの方・通学されている方でしたら、どなたでもお作りいただけます。この機会に是非どうぞ。

令和5年12月発行

埼玉県立総合教育センター 教育資料室

〒361-0021 埼玉県行田市富士見町2-24

TEL 048-556-3487 (直通) FAX 048-556-3396 (代表)



さいたまっち コバトン