

授業改善や学習指導に関わる先進情報等の通信（メール・マガジン）

Scrum ースクラムー

令和3年1月20日

臨時号 No.8

東京都教育庁指導部

義務教育指導課

コロナ禍における学校の教育活動への支援となるよう、メール・マガジン「スクラム」の臨時号を発行しています。子供たちの健やかな学びの継続に向け、ぜひ参考にしてください。（東京都教育委員会ホームページアドレス <https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/>）



「ICTを活用した学習に関する情報サイト」を御紹介します！

国のGIGAスクール構想の実現により、今年度中に、タブレット等の端末が、児童・生徒一人につき一台整備されます。そこで、各学校におけるICTを活用した学習が更に推進されるよう、都教育委員会ホームページ上の「学びの支援サイト」に、ICTを活用した学習に関する情報サイトのリンク集を掲載しました。教材研究の際に、ぜひお役立てください。今回紹介しているサイトは、次の五つです。



◆とうきょうの情報教育（東京都教育委員会）

プログラミング教育、情報モラル教育及びICT活用について、指導資料や動画教材が掲載されています。また、一人一台端末の時代に必要となる力を育成するための「情報活用能力#東京モデル」や「TOKYOスマート・スクール・プロジェクト」の概要も御覧いただくことができます。



◆ICT環境整備と利活用（東京都教育委員会）

オンラインを活用した教育活動や児童・生徒一人一台端末の活用についての実践事例を掲載した通信「学びのアップデート」（毎月発行）を御覧いただくことができます。



◆教育の情報化の推進（文部科学省）

教育の情報化に関する国の方針や取組を掲載しています。また、ICT活用に関する研究の報告書、指導資料、児童・生徒向けの教材を御覧いただくことができます。



◆StuDX Style（文部科学省）

GIGAスクール構想により整備された新たな機器等を、日常的に活用していくイメージがもてるよう、先進的に取り組んでいる自治体・学校の実践事例等を発信しています。



◆小学校を中心としたプログラミング教育ポータル（文部科学省、総務省、経済産業省）

プログラミングの基本的な操作等を学習することができるコンテンツをはじめ、プログラミング教育に関する実践事例・教材を掲載しています。



東京都教育委員会ホームページ内の「学びの支援サイト」につきましては、右のQRコードからも御覧いただくことができます。

