

教育マルチメディア号

発行所 〒111-0053 東京都台東区浅草橋3-1-8
TEL: 03(3864)8241代
FAX: 03(3864)8245
郵便振替口座 1309-53693
購読申込み ☎03(3864)8241 Eメール kks@knews.co.jp
ホームページ https://www.knews.co.jp/
創刊 昭和36年7月 ©教育家庭新聞社 1部 480円

紙面案内

「未来を創る力」を育む「学び」の意味を再検討

学びの「個別化」「個性化」が議論されている。個別最適な学びで基礎的な力を一定に保ちながら、そこで終わらず、学びの「個性化」を図る——個人の関心を基に学びを広げ、地域や世界、他者に関心を持ち、つながることによって社会の分断を防ぎ、世界全体の幸せにつなげるというものだ。「新たな価値の創造」「対立やジレンマの克服」「責任ある行動」が未来を創る。「ICTで〇〇大学に何人合格できるのか」「高等学校は義務教育ではなく保護者次第」という意見を持つ人は、中教審「令和の日本型学校教育」の構築を目指して～全ての子どもたちの可能性を引き出す、個別最適な学びと、協働的な学びの実現～(答申)や「OECD Learning Framework 2030」(2030年に向けた学習枠組み)を理解しなければならない

学校情報化認定制度を運用している日本教育工学協会(JAET)は、認定基準となるチェックリストを更新。GIGAスクール構想による1人1台PC配備に対応できる項目とした……2面

1人1台PCの円滑な活用に向け、677自治体がネットワーク増強を予定している。学校から直接、特定のインターネットやクラウドサービスにアクセスできるようにする「ローカルブレイクアウト」を選択する設置者も増えている……4面

経済産業省「STEAM Library」が公開された。「OECD Learning Framework 2030」を意識し、ICTを活用した学びの質の向上を視野に教材を掲載している……4面

2月17日に名古屋で開催した教育委員会対象セミナーの講演内容を報告……6面

ジャパンレッジ School

新登場! 中高生のためのオンライン学習支援ツール

2021年4月リリース!

辞書・事典から統計類、叢書に至るまで、中高生の学習に役立つコンテンツを搭載。

全教科横断して検索・閲覧可能。「探究学習」や「ICT活用授業」を強力にバックアップ。

トライアルはこちらから <https://school.japanknowledge.com/>

学校施設整備指針も改訂

1人1台PC活用に適合した教室に

黒板、チョーク、子供の机には教科書、ノート、筆箱、机の向きは一方。そんな教室の姿が、一気に変わりを待たない。文部科学省の「新しい時代の学校施設設計指針」は2月11日、第1回会合で、令和の日本型学校教育の構築を目指して、全ての子どもたちの可能性を引き出す、個別最適な学びと、協働的な学びの実現(答申)を実現する学校環境の整備について、総合的に検討。一言授業を想定した教室環境を一新する。新時代の学びに適した学校整備モデルを示し、その実現に向けて推進策を提言。7月までに概要を取りまとめる予定。学校施設整備指針の改訂等にも反映する。

GIGAスクール構想による1人1台PC環境で個別最適な学びと協働的な学びを実現する新しい時代の学校施設の在り方の検討が始まった。検討事項は多岐にわたる。

1人1台PCとクラウド活用を前提とした個別最適な学びと協働的な学びへの対応、新型コロナウイルスへの対応、新型コロナウイルス感染症をきっかけとした環境整備の必要性、健康な心身を育む調性豊かな心身の発達を促す環境整備の必要性、健康な心身を育む調性豊かな心身の発達を促す環境整備の必要性、健康な心身を育む調性豊かな心身の発達を促す環境整備の必要性……

教育改革国際シンポジウム 国立教育政策研究所

「ICTを活用した公正で質の高い教育の実現は、「公正」「質」の意味の共有が必要だ。国立教育政策研究所は「ICTを活用した公正で質の高い教育の実現」をテーマに2020年度教育改革国際シンポジウムをオンラインで開催。討議で堀田龍也教授(東北大学大学院)は「学力に対する大きな方向転換が世界的に起こっている。新しい方向性を知らずにはいられない」と指摘している。

「平等」から「公正」な学びへ

困難を乗り越える学校・社会の在り方を研究する「平等」と「公正」は異なる。形式的に同じように分配することが「平等」で、「公正」は、社会的に適切な分配を指す。ICTを活用して一人ひとりに合わせた学習を支援する。ICTを活用して一人ひとりに合わせた学習を支援する。ICTを活用して一人ひとりに合わせた学習を支援する……

デジタル教科書の今後の在り方等に関する検討会議

学習eポータル連携等引き続き議論

デジタル教科書の今後の在り方等に関する検討会議が2月22日、開催された。中教審(以下、改訂)は、改訂案(以下、改訂案)について、デジタル教科書の今後の在り方等に関する検討会議が2月22日、開催された。中教審(以下、改訂)は、改訂案(以下、改訂案)について……

デジタル教科書の今後の在り方等に関する検討会議

デジタル教科書の今後の在り方等に関する検討会議が2月22日、開催された。中教審(以下、改訂)は、改訂案(以下、改訂案)について……

「アイズ」を削らない学びへ

京都市立大学 石井英真准教授

人はそれぞれに違いがあり、それを尊重し、個性を伸ばすことが重要。ICTを活用して一人ひとりに合わせた学習を支援する。ICTを活用して一人ひとりに合わせた学習を支援する……

「アイズ」を削らない学びへ

京都市立大学 石井英真准教授

人はそれぞれに違いがあり、それを尊重し、個性を伸ばすことが重要。ICTを活用して一人ひとりに合わせた学習を支援する。ICTを活用して一人ひとりに合わせた学習を支援する……

Twitter @kyoikukatei
紙面問合せ kks@knews.co.jp
購読申込みはこちら

ジャパンレッジ School

新登場! 中高生のためのオンライン学習支援ツール

2021年4月リリース!

辞書・事典から統計類、叢書に至るまで、中高生の学習に役立つコンテンツを搭載。

全教科横断して検索・閲覧可能。「探究学習」や「ICT活用授業」を強力にバックアップ。

トライアルはこちらから <https://school.japanknowledge.com/>

開かれた学校づくり

美里町立 助徳小学校

美里町立助徳小学校は、全児童44人の小規模校だ。これまでにも情報端末の活用を推進してきた。ICT活用を推進してきた。ICT活用を推進してきた……

開かれた学校づくり

美里町立 助徳小学校

美里町立助徳小学校は、全児童44人の小規模校だ。これまでにも情報端末の活用を推進してきた。ICT活用を推進してきた。ICT活用を推進してきた……

開かれた学校づくり

美里町立 助徳小学校

美里町立助徳小学校は、全児童44人の小規模校だ。これまでにも情報端末の活用を推進してきた。ICT活用を推進してきた。ICT活用を推進してきた……

できる Google for Education コンプリートガイド

- 導入・運用・実践編 -

GIGA スクール構想 に対応!

導入から実践まで この一冊で

授業に 応用できる 事例集付き

株式会社ストリートスマートは、2017年に Google for Education Professional Development Partner (PDパートナー) に認定されました。そして、これまでの教育現場への総合的な ICT 導入支援実績が認められ、2020年国内で初めて Transformation (変革) 分野の Specialization 取得(パートナーとして Google より認定されました)。

できる Google for Education コンプリートガイド

導入・運用・実践編

GIGA スクール構想 に対応!

無料電話サポート

シリーズ累計 7500万部 突破!

Google for Education を お使いの先生方へ。

詳細・ご購入はこちら https://master-education.jp/dekiru_gsuite_for_education/

エドゥケーション通信 検索

ACERA 1210 3台の無線機を搭載

FURUNO SYSTEMS