

教育家庭新聞

2026年(令和8年)

2月16日

月曜日

第2280号

如月・令月・雪消月

サイバーセキュリティ月間

日本遺産の日(2/13)

世界友情の日(2/22)

第3月曜日発行

教育マルチメディア

発行所 〒111-0053 東京都台東区浅草橋3-1-8
TEL: 03(3864)8241
FAX: 03(3864)8245
郵便番号 1309-5369

購読申込み ☎03(3864)8241 Eメール kks@kknews.co.jp

ホームページ <https://www.kknews.co.jp/>

創刊 昭和36年7月 ©教育家庭新聞社 1部 520円

紙面案内

生成AI時代で変わる学びの姿

次期学習指導要領が検討の真っ最中だ。小中学校や高等学校の教科の内容が大きく変わろうとしている。生成AIが急速に広がり、教室環境を始めとする学びの環境が日々、変わっている。教育のみならず社会の大きな転換期において何が大切なのか、日々問い直しながら判断していくしかない

- 2-3面 教育DXを推進
- 4面 学校業務改善
- 5面 学校安全・防災
- 6面 環境教育・SDGs
- 7面 教育旅行
- 8面 教育ニュースほか

■X(旧Twitter)
@kyoikukatei

■紙面問合せ
kks@kknews.co.jp

■購読申込みはこちら→



「教育家庭新聞 教育マルチメディア」購読申し込み書

「教育家庭新聞 教育マルチメディア」は毎月第3週に発行します。メール便でお届けします。電話・FAX、またはHPからお申し込みいただけます。購読者には、新聞紙に加えて、読者専用WebページにアクセスできるIDとパスワードをお届けします。

1. 電話 03-3864-8241(弊社販売部) 2. FAX 03-3864-8245
3. ホームページアドレス <https://www.kknews.co.jp/> (1部 520円)

お申し込み書(年間12回6,240円)	
お名前	
ご職業	
ご住所	(自宅・通勤先) (どちらかに○を) (〒 -)
連絡先	電話 () () FAX () ()
お支払方法	ご振替を請求します。振替用紙及び銀行振込の用紙をお送りします。どちらからお支払いください。

生成AI時代の教育設計を報告

「自分で考える・構成する・推論する過程は必須」

Orcaは自ら「OrcaDigital教育」を構築し、生成AIの活用を推進している。生成AIは従来の教育技術と異なり、教育を再構築する新たな機会をもたらす。明確な教育的価値を追求し、生成AIの活用を推進する。生成AIは、生成AI (GenAI) に関する最新の教育研究をもとに、指導している。

生成AI依存に「陥らない」

生成AIと学習効果 課題遂行能力が育たない、認知プロセスに関する理解や学習の無関心、知識や論議力の強化に乏しいなど、生成AIの活用による学習効果の低下が懸念されている。生成AIは、生成AIの活用を推進する。生成AIは、生成AIの活用を推進する。生成AIは、生成AIの活用を推進する。

生成AIと学習改善

生成AIは、生成AIを教育の場で活用する。生成AIは、生成AIの活用を推進する。生成AIは、生成AIの活用を推進する。生成AIは、生成AIの活用を推進する。生成AIは、生成AIの活用を推進する。

「ダビンチ」第一人者が登場

全国ICT教育推進協議会は定期的に「IGAS」を開催している。1月20日の第4回研修会では、ダビンチの第一人者である東京女子医科大学病院長・泌尿器科教授・基幹分科長・医学博士の高橋博之氏が登壇し、最先端のロボット手術の現状と未来の医療についてをテーマに講演した。

高木敏男

東京女子医科大学病院長 泌尿器科教授 基幹分科長 医学博士 高橋博之氏が登壇し、最先端のロボット手術の現状と未来の医療についてをテーマに講演した。

視野が広がり思い通りの手術が可能に

ロボット手術の長所は、画面により細かい視野が広がること。手術の精度が高くなり、神経や組織を温存できる可能性がある。また、手術の時間短縮や、患者の負担軽減にもつながる。高木敏男氏は、ロボット手術の長所と、今後の医療への貢献について講演した。

教育DX推進フォーラム 3月6・7日

生成AI 校務DX 情報活用能力育成など

次期学習指導要領に向けた学びを共有

「教育DXによる自分らしい学びの実現」をテーマに、次期学習指導要領の方向性を考える。生成AIや活用できるツール、評価・フィードバックの活用など、生成AIの活用を推進する。生成AIは、生成AIの活用を推進する。



学習者調査「学校調査」

国立教育政策研究所が実施した「学習者調査」の結果を報告する。生成AIの活用や、デジタル教材の活用など、学習者の学びの姿が大きく変わっている。生成AIは、生成AIの活用を推進する。

実践者の討議を促す「ICT夢コンテスト」を開催。生成AIや活用できるツール、評価・フィードバックの活用など、生成AIの活用を推進する。生成AIは、生成AIの活用を推進する。

「校務AI活用」に関する講演。生成AIや活用できるツール、評価・フィードバックの活用など、生成AIの活用を推進する。生成AIは、生成AIの活用を推進する。

GIGA第2期の個別最適な学び

ICTを自然に用い、最適解を導く学び ~石川県立金沢錦丘中学校の取組から~

変化が激しく予測が難しい社会では、一つの正解を求めるよりも、自分なりに最適解を導くことが重要になる。石川県立金沢錦丘中学校(宮坂校長)では、デジタル学習を推進し、ICTを自然に用い、最適解を導く学びの実現を目指している。この取り組みについて、中村学園大学 山本朋弘教授が講演した。

3年理科「宇宙の天体」の対話の様子

1年理科「音の性質」の実験の様子

第41回 東書教育賞

最優秀賞は3年間の探究活動「松原G-GRIT学習」が受賞

教育現場の実践を応援する「東書教育賞」の最優秀賞に、3年間の探究活動「松原G-GRIT学習」が選ばれた。この取り組みは、ICTを活用し、生徒が主体的に学び、最適解を導くことを目指している。中村学園大学 山本朋弘教授が講演した。

水の用意や調理は一切不要 開封後すぐに食べられる「あんぜん亭」

災害時でも飽きない、7種類の味をラインナップ

- ケチャップライス
- カレーライス
- 五目御飯
- 中華風炊き込みごはん
- 他3種類

調理用の水が不要なので 節水につながります

開封してすぐ食べられる

400kcal以上の高カロリーを摂取できます

賞味期限7年

国産米100%の白米を使用

ミドリ安全の防災向け商品

災害時の備えはお済みですか?

2011年3月11日に発生した東日本大震災から15年いつ何時、起こるかわからない災害に備えて「大切な子どもの命をあずかる学校現場」「災害時の避難所となっている学校」の防災について今一度考え、その日に備えましょう

ミドリ安全(株)では記載商品以外にも豊富な防災商品を取り揃えております

子ども用 防災 折りたたみヘルメット 「フラットメットキッズ」

折りたたむとこんなにコンパクト

たたみかた、ひらきかたはQRコードより、ご参照ください

机の横にかけられます

ランドセルに入ります ※A4クリアファイル対応のランドセルに入ります