

3年連続受賞 今年はデジタル大臣賞!

独自調達で1人1台端末の更新、生成 AI 活用が評価

全国 ICT 教育首長協議会が主催する「第7回日本 ICT 教育アワード」で、市の ICT 教育の取り組みが「デジタル大臣賞」を受賞した。市では、子どもたちに必要な資質・能力を育成するため LTE モデルの iPad を 1人 1台配備しており、令和7年度に端末の更新時期を迎える。国は都道府県単位での共同調達を基本とする中、子どもや保護者、教職員等の意見を取り入れながら独自で端末調達する取り組みや、生成 AI の校務への活用などが総合的に評価された。担当者は「子どもたちや先生方が1人1台端末を授業でたくさん活用して学んでくれている成果で、とても感謝しています。これからも、主体的・対話的で深い学びの実現に向けて授業改善を進めていきます。」と話す。

昨年度、一昨年度は「全国 ICT 教育首長協議会会長賞」を受賞し、3年連続の受賞。本市以外にも全国から多数の応募があり、文部科学大臣賞など 12 自治体が受賞した。表彰式は令和7年1月17日(金)に東京都内で行われる予定。

★ 全国 ICT 教育首長協議会は、全国約 120 自治体の先進的に ICT 教育を推進する首長で構成する協議会。日本 ICT 教育アワードでは、先進的に ICT 教育に取り組む自治体の取り組みを表彰しており、今年で7回目の開催となる。

(参考:全国 ICT 教育首長協議会HP) https://www.ictmayors.jp/

★ 円滑な1人1台端末更新に向けた取り組み

~ 様々な立場の意見から必要な環境を考える ~

本市では国のGIGAスクール構想に伴い1人1台端末を令和2年度から5年間の賃貸借契約で導入し、令和7年度に契約期間が終了となる。子どもたちの学びに支障がでないよう端末の更新を滞りなく進めるため、令和5年度から授業改善及び情報通信技術に関する専門家、不登校支援・支援教育に関する専門家、市立小中学校教職員の委員で構成する意見聴取会を設置し、1年間で計9回開催した。子どもたちが1人1台端末を文房具として活用するために、教育理念である「夢と志を持ち、可能性に挑戦する『枚方のこども』の育成」の実現に向けての方策、個別最適・協働的な学びの一体的な充実、情報活用能力の向上など様々な観点に基づいて、委員同士で議論を行った。また、令和2年度より毎年、児童生徒及び保護者を対象としたアンケート調査を実施し、回答の中から端末及びキーボードケースの重量やストレージ容量などについて意見聴取会で議論し、次期端末更新に生かしている。

1人1台端末更新紹介動画(枚方市教育委員会公式 YouTube) https://www.youtube.com/watch?v=vybpnNlnOiY&t=69s



★ 全国に先駆け、校務に生成 AI を実験的に導入

本実証実験では、教職員が生成 AI を校務で活用することを通して、事務作業の負担軽減や業務の効率化の可能性を検証する。各校から参加を募集し、活用を希望する市立小中学校 10 校が決定した。また、生成 AI の校務での活用研究を進めるために、「校務生成 AI 実証ワーキングチーム」を結成。ワーキングチームのメンバー同士で日常的な情報交換を行うとともに、定例会で各校の実践やノウハウを共有する。教職員が主体となりながら研究するグループで、実践事例の創出を行いながら、教職員の事務作業の負担軽減や業務の効率化の可能性を考える。

★ 取組状況や実践事例等を情報発信!

本実証事業の取組状況や実践事例等は、枚方市教育員会 ICT ポータルサイト「GiGA スク! ひらかた」で随時発信。

「GIGA スクール構想における1人1台端末の活用(「GiGA スク!ひらかた」内) https://sites.google.com/hirakata.osakamanabi.jp/giga-school-hirakata/gi ga%E3%82%B9%E3%82%AF%E3%83%BC%E3%83%AB%E6%A7%8B%E6%83%B3%E3%81%AB%E3%81% 8A%E3%81%91%E3%82%8B1%E4%BA%BA1%E5%8F%B0%E7%AB%AF%E6%9C%AB%E3%81%AE%E6%B 4%BB%E7%94%A8?authuser=0

「生成 AI の活用」(「GiGA スク!ひらかた」内)

https://sites.google.com/hirakata.osakamanabi.jp/giga-school-hirakata/%E7%94%9F%E6%88%90ai%E3%81%AE%E6%B4%BB%E7%94%A8?authuser=0



「GIGA スクール構想における1人1台端末の活用」



「生成 AI の活用」

<お問い合わせ>

学校教育部 教育研修課 ICT 推進係

☎ (050) 7105-8051 FAX (072) 851-9335