

かつしかの

—第148号—

きょういく

発行 / 葛飾区教育委員会
〒124-8555
葛飾区立石五丁目13番1号
TEL:03(3695)1111(代表)

ホームページは
こちらから →



かつしかのGIGAスクール

「主体的・対話的で深い学び」の推進に向けて

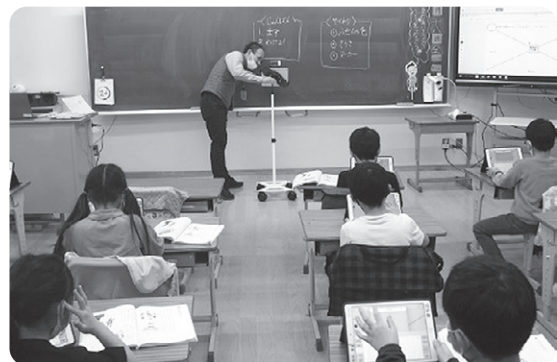


令和3年度から本格的に始まった「かつしかのGIGAスクール」(計画)に基づく、1人1台タブレット端末を活用した学びの推進について、取組状況を紹介します。

- 1 対面授業での活用** プログラミング学習のほか、インターネットを活用した調べ学習、意見集約機能のアプリケーションを用いたグループ発表等の協働学習など、多くの教科でタブレット端末の活用が進んでいます。
- 2 家庭学習での活用** デジタルドリルを用いた反復学習のほか、宿題として楽器演奏している様子を動画で撮影するなど、自学自習の学びの道具としても活用されています。
- 3 授業等のオンライン配信** 児童・生徒が感染症や病気・入院等の理由により教室で授業を受けることが困難な場合に、保護者からの要望に応じて授業等のオンライン配信を行っています。



▲グループ学習で意見をまとめている様子

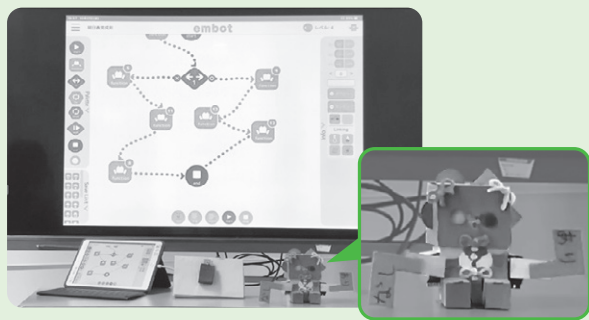


▲授業のオンライン配信の様子

「葛飾区embotプログラミングコンテスト」を実施しました。

本区では、小学校で必修化されたプログラミング教育を推進するため、株式会社タカラトミー及び株式会社NTTドコモと覚書を締結し、両社が開発したプログラミングロボット「embot」を教材として導入しています。令和3年度に小学5年生を対象としたプログラミング授業において、児童が制作・プログラミングした「embot」による作品コンテストを実施し、次の6名(敬称略)が入賞しました。受賞おめでとうございます。

■最優秀賞 東金町小学校 関口 明日香
「忘れ物チェックエムボット」



■特別賞(タカラトミー賞)

東金町小学校 和田 修悟 「一カ月鳩時計」

■特別賞(NTTドコモ賞)

上平井小学校 鹿乗 朋基 「お手伝いルーレット」

■優秀賞

東水元小学校 小出 悠乃 「ワタリドリ」

梅田小学校 入江 涼太

「ランダムに動く! 神様おみくじロボット」

上平井小学校 太田 悠間

「やりすぎ注意をするロボット」

※令和4年度もコンテストを実施する予定です。

指導室 ☎(5654)8471

