

年 組 名前：

小中校の通信環境強化

甲府市教委 デジタル教科書に対応

甲府市教委は、市立小中学校で導入している1人1台のデジタル端末の活用拡大に向け、学校の通信ネットワーク環境を大幅に強化した。デジタル教科書の本格導入などを見据え、高速大容量の学術情報ネットワークに接続。児童生徒が快適に端末を使い、個別最適な学習を進める基盤を整えた。

市教委学事課によると、分
校を含む市立小中学校36校と
不登校の児童生徒を支援する
3カ所の「あすなろ学級」で、
本年度から国立情報学研究所
が運用している情報通信ネッ
トワーク「SINET」(サイ
ネット)に接続している。
サイネットは、全国の大学や
研究機関などが利用している
高品質なネットワークとい
う。

市は山梨大や県立大と、教
育ICT環境の整備推進を目
的とした学術連携協定や覚書
を締結していることから、サ
イネットへの接続が可能にな
った。通信速度は従来の最大
1Gbpsから最大10Gbps
となり、多くの子どもが同
時にデジタル教科書を使つて
も、安定的に利用できる環境
が整った。教室で児童生徒が

同時に動画も視聴できるよう
になり、個別最適な学習の推
進にもつながるといふ。
市では現在、小学5年生以
上の英語でデジタル教科書を
活用し、一部の学校では算数
・数学にも取り入れている。
今後はさらに導入が進むこと
が想定されるなど、学校現場
では端末の利用機会の増加が
見込まれていて、従来の通信
環境では不十分になる可能性
が懸念されていた。同課の担
当者は「子どもたちには安定
したネットワーク環境で、質
の高い学習に取り組んでもら
いたい」と話している。

〈杉原みずき〉

(2024年6月14日付 山梨日日新聞 18面)

問1 甲府市教育委員会は、なにに向けて、なにを強化しましたか。

なにに向け：.....

なにを強化：.....

問2 甲府市の小中学校などは、どこが運用している、なにに接続しましたか。

どこが運用：.....

なにに接続：.....

問3 この取り組みによって、利用者の児童生徒は、どのようなことが良くなりましたか。

.....

教育目的以外の無断転載 複製および頒布は禁止します

Copyright © 2024 山梨日日新聞社 THE YAMANASHI NICHINICHI SHIMBUN.