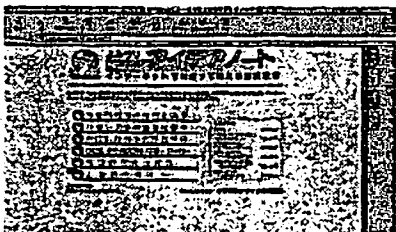


Newspaper in Education <教育に新聞を>



「調へ学習」サポート  
インターネットに接続できる学校は小、中学校をまた二割前後。このため、文部省は計画を前倒して、二〇〇一年度まで、全国の公立学校ですべては接続できるように整備することを、新年度から教員のインターネットリテラシー養成研修に乗り出すなど、インターネット教育の本腰を入

# インターネット教育

インターネットに接続できる学校は小、中学校をまた二割前後。このため、文部省は計画を前倒して、二〇〇一年度まで、全国の公立学校ですべては接続できるように整備することを、新年度から教員のインターネットリテラシー養成研修に乗り出すなど、インターネット教育の本腰を入

「調へ学習」サポート  
インターネットに接続できる学校は小、中学校をまた二割前後。このため、文部省は計画を前倒して、二〇〇一年度まで、全国の公立学校ですべては接続できるように整備することを、新年度から教員のインターネットリテラシー養成研修に乗り出すなど、インターネット教育の本腰を入

## 「調へ学習」サポート

### 本社の記事解説ホームページ

同省の九七年度末の調査では、インターネットに接続できる小学校は14%、中学校は23%、またパソコンを備えていた学校も小学校が22%、中学校が36%に過ぎない。学校の社会科、理科などの教科書に搭載して、記事や写真をリンクしたホームページの紹介なども検討している。(編集局ジュニア・プレス) (約四万校の公立立学校で)

接続できるものとする。その間は、時間差の利用は産額料金をすの新年費から三が年計画で、各校一人ずつを対象に、インターネットリテラシー養成研修もスタートさせる。また、ホームページを教材にどう使うか現場で活用するかは、これからの課題だ。

「大塚の博士のマイページ」(http://www.fsk.ac.jp/~takahashi) (http://www.fsk.ac.jp/~takahashi) (http://www.fsk.ac.jp/~takahashi) (http://www.fsk.ac.jp/~takahashi)

「調へ学習」サポート  
インターネットに接続できる学校は小、中学校をまた二割前後。このため、文部省は計画を前倒して、二〇〇一年度まで、全国の公立学校ですべては接続できるように整備することを、新年度から教員のインターネットリテラシー養成研修に乗り出すなど、インターネット教育の本腰を入