Benesse* これからの教育

北広島市立東部中学校の千葉貴志先生は、スさっとスクリーンを引き出した。大きさは、黒板の半分を占める80インチだ。そしは、黒板の半分を占める80インチだ。そして、天井に備え付けのプロジェクターのスイッチを入れ、タブレット端末を接続した。「教科書の50ページを開いて」と千葉先生が言うと、生徒は教科書を開きつつも、「教科書の50ページを見る。千葉先生は、ス

クリーンに映し出されたグラフにホワイトクリーンに映し出されたグラフにホワイトら説明し、生徒の表情を見てその理解度を見取っていく。続く問題演習では、生徒に配布したプリントと同じものがスクリーンに映し出された。指名された生徒が前に出て、解答を書き込む。そして、千葉先生は生徒の書いた解答に書き加えながら、解説生徒の書いた解答に書き加えながら、解説していく。

北海道北広島市立東部中学校

一CTを日常的に活用するまでに至った若手からベテランまでほとんどの教師が一CTの活用を盛り込み、一CTの活用を盛り込み、一CTの活用を盛り込み、一〇十の活用を盛り込み、一〇十の活用を盛り込み、一〇十の活用を盛り込み、一〇十の活用を盛り込み、一〇十の活用を盛り込み、一〇十の活用を盛り込み、一〇十の活用を盛り込み、一〇十の活用を盛り込み、一〇十の行のでは、一〇十のでは、一〇十のでは、一〇十のでは、一〇十のでは、一〇十のでは、一〇十のでは、一〇十のでは、一〇十のでは、一〇十のでは、一〇十のでは、一

取り組みを紹介する



北海道北広島市立東部中学校

を年2回設け、教科を超えて授業を見合い

同校は、

全教師が取り組む授業交流週間

○ 1947 (昭和 22) 年開校。「夢をもち たくましく」を学校教育目標に掲げ、「心知体労」を育む活動に力を入れる。野球部が 2013 年度全国大会出場。校長 田島郁夫先生/生徒数 405 人/学級数 15学級 (うち特別支援学級3) /所在地 〒 061-1115 北海道北広島市美咲き野 1-12-1 / TEL 011-372-3030 URL http://kitahiro-tobu.com/public_html/

「生徒の手元の問題と全く同じものをスクリーンに映すので、生徒は紙と黒板とを見比べる必要がなく、私の説明を集中して問いています。一方、私は黒板に問題を書けに十分時間を充てられるようになりました。 急いで進めているつもりはありませんが、例年より授業が速く進み、余裕を持つんず、例年より授業が速く進み、余裕を持つに年度末を迎えられました」(千葉先生)

活用法を授業交流で教科を超え共有

度に「生き生きと自己表現し、考えを深め その過程で、12年度に「北海道放送教育研 用を推進する意識と設備の両面が整った。 設置した。こうして東部中学校にICT活 ハードディスクレコーダー、無線LANを ての教室にプロジェクターとスクリーン、 を推進し、11年度に市内の公立小・中学校全 市教育委員会は「学校ICT環境整備事業 が進められることとなった。一方、 送教育とICTの活用も念頭に置いて研究 究大会」の会場校となることが決まり、放 の研究」を主題として校内研究を行った。 合う生徒の育成―言語活動を活かした授業 業を進めている。 のように日常的にICTを活用しながら授 東部中学校では、大半の教師が千葉先生 同校では2010~12年

*プロフィールは 2014 年3月時点のものです

田島郁夫 北海道北広島市立東部中学校

生方に伝えるようにしている」 目線で見て、気付いたことを先 たじま・いくお 「授業を生徒



北海道北広島市立東部中学校

ことも、

津谷昌樹

生方を支援したい_ 生かした指導が出来るよう先 つや・まさき 「本校の環境を



千葉貴志 北海道北広島市立東部中学校

術科·数学科。前研究主任。「生 ちば・たかし 1学年担任。技 力を上げていきたい」 徒がより理解できるよう指導 1学年担任。

> 際、学習効果を向上させるツールとしてI 校長は、ICT活用の留意点をこう話す。 CTの活用を条件として付けた。田島郁夫 工夫を共有し、改善点を話し合った。その

ようにしました」 ます。その観点と手法を教師間で共有する 適している場面に使ってこそ、効果があり 意図と活用場面をしっかり練り、ICTが 「ICTはあくまでも道具です。活用の

使い勝手がよいタイ 用する教師が増えた。また、教師にとって 善にもつながる点が評価され、ICTを活 わせて画像が自動的に変わるなどの指導改 て指導の効率化が図れると共に、音声に合 CDといった教具がパソコン1台に収まっ 例えば、英語では、フラッシュカードや



千葉先生の授業の 様子。スクリーンに映したワーク トに生徒が解答を書き込む 写真2 体育の授業では、 空手の演武を録画し、その場で チェックする。生徒は自分の動き を客観的に確認でき、教師は具 体的に指示できるという



りますが、その有効性は全員が認めていま につながりました」(津谷教頭 ど、教師の指導の幅が広がり、指導力向上 役割や、授業の効率化による時間の捻出な す。視覚的な情報を加えて説明を補足する 「ICT活用度は教科特性に応じて異な

生徒も授業の変化を感じている。文部科

明する。 用につながっていると、 津谷昌樹教頭は説

ど、どの教室でも活用されています_ ジェクターの電球をいくつも交換するほ 書き込めますし、黒板に投影すればチョー クも使えます。設置から3年が経ち、 子ペンでもホワイトボード用マーカーでも しかも準備が簡単です。スクリーンには電 リーンタイプなので、場所を取らずに置け、 「本校の電子黒板は横から引き出すスク プロ

が浸透した一因だと思います」(千葉先生 教師がそれぞれ使いやすい方法を選べるの る必要があります。使い方が固定されず、 い情報を映すスクリーンをうまく使い分け ので、残す情報を書く黒板と、消えてもよ 「黒板の半分がスクリーンで占められる

生徒にとってもICTは日常的なもの

T機器の活用」の項目は継続された。 らない。新しい指導案の様式にも、 が、教師のICT活用の状況は以前と変わ 校内研究のテーマは13年度に変わった I

> もICTも日常的なものになっている様子 増だった。更に、13年度に始めた学校独自 行っていると思う」の肯定率が31ポイント 授業では、生徒の間で話し合う活動をよく 学省「全国学力・学習状況調査」の で
> 9割を超えた。生徒にとって、言語活動 すくなりましたか」の肯定率が大半の教科 材(視聴覚教材、 の生徒による学習実態アンケートでは、「教 行っていると思う」の肯定率も14ポイント 度と13年度の結果を比較すると、「普段 がうかがえる トを使って、グループで調べる活動をよく 「普段の授業では、本やインターネ 電子黒板等)でわかりや 12

解度を深めることだと、千葉先生は言う。 それだけに、今後問われるのは生徒の理

が伸びているわけではありません。知識を と感じています」 を聞いています。しかし、定期考査の得点 定着させ、理解を深めるための工夫が課題 「生徒は前を向き、うなずきながら授業

という理由ではなく、授業のねらいに照ら の確かな学びを育てる授業改善を推進して の向上にはつながりません。今後も、 夫してICT活用を考えなければ、授業力 いきたいと思います」(田島校長) し合わせて、指導過程、学習形態などを工 な影響を及ぼしました。しかし、 「ICTの進展は、教師の指導法に大き 単に便利