

研究主題 小学校における電子黒板活用のための
サポートコンテンツ集の作成

【研究担当者】 吉田 孝仁

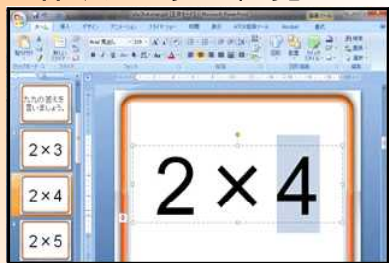
【この研究に対する問い合わせ先】

TEL 0198-27-2254 FAX 0198-27-2254

E-mail joho-r@center.iwate-ed.jp

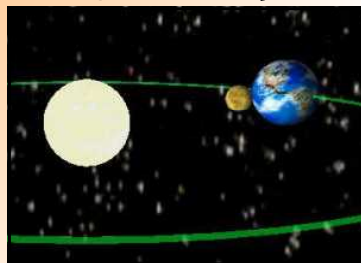
電子黒板活用の効果と問題

繰り返し見て、覚える



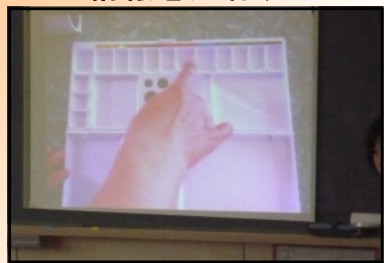
- ・かけ算九九
- ・漢字の書き順
- ・都道府県名と場所
- etc...

教室にないものが見られる



- ・太陽と月の位置関係
- ・心臓から血液が送り出される様子
- ・戦時中の映像 etc...

情報を共有する



- 図工での活用例
- ・挿絵を大きく映し、気づいたことを書き込む(社会)
 - ・文章の一部に注目しながら話し合う(国語) etc...

3つの大きな効果 しかし…

デジタルコンテンツ（デジタル教材・教具）を集めることは困難
具体的な活用場面に触れる機会が少なく、イメージできない

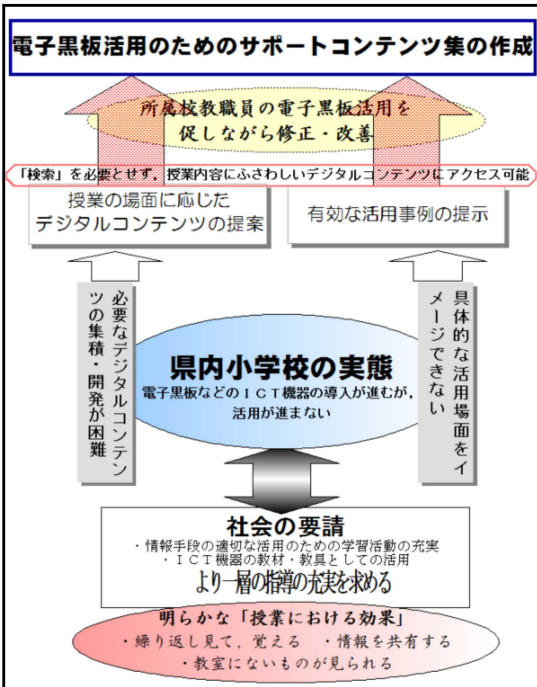


先生方の「はじめの一歩」を促すサポートの必要性

作成の目的・方向性

授業の様々な場面で、ICT機器（情報通信機器）の活用が有効であることは、すでに言うまでもありません。指導要領にも、それらを教材・教具として活用するよう明記されていることから、授業において電子黒板等のICT機器を活用することは、もはや必須と言えるでしょう。しかし、県内においては、機器の導入に進展は見られるものの、その活用が十分に広まっているとは言えない現状があります。本県において活用が進まない要因としては、多くの教職員が、授業に必要なデジタルコンテンツを集めることに難しさを感じていることや、具体的な活用場面をイメージできないといったことが考えられます。

そこで本研究は、授業に有用なデジタルコンテンツの集積・開発を行いながら、ICT機器の電子黒板の活用に焦点を当てた授業実践を積み重ねるとともに、集積・開発したコンテンツを「サポートコンテンツ集」として編集し、授業で利用しやすい形で提示することで、電子黒板を活用した授業づくりの一助となることを目指すものです。



小学校における電子黒板活用のための サポートコンテンツ集



小学校における
電子黒板活用のための
サポートコンテンツ集

このコンテンツ集の利用について

ホーム (学年別メニュー)
教科別メニュー
機器の準備と「ミニ研修」
よくある質問・リンク集

学年別メニュー

1年生の展開例	2年生の展開例	3年生の展開例	4年生の展開例

5年生の展開例	6年生の展開例	特別支援/教材作成	管理職

単元一覧表から すばやくアクセス！

「教科別メニュー」には、社会や理科などの教科の単元一覧表をご用意しています。この一覧表にあるリンクをクリックするだけで、授業で必要なデジタルコンテンツを表示することができます。

社会 (6年) こちらもどうぞ → 社会教材・リンク集					
コンテンツが直接開かないときは、NHK for School または NHKデジタル教材 のサイトから、使いたい動画の名前で検索して下さい。 エクセル版の一覧表もあります。→ ダウンロード					
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月					
月	単元名	小単元名	導入	展開 (講演の段階など)	総合
4 1	大昔の暮らし 1 国づくりへの歩み	境内の暮らしウォッチング 三内丸山のくら		縄文人の食べ物 縄文時代の住居 土偶 縄文土器 石器の作り方	
	大昔の暮らしの変化を見つけよう 米づくりが始まる			弥生時代の米作り 弥生人と弥生火 はるか昔の建物 弥生時代に伝わった金環飾 縄繩に描かれた空きの暮らし	
	むらからくにへ			【番組】第1回はるか昔の建物 【番組】第2回はるか昔の人々 【番組】第3回はるか昔の暮らし	
	古大古墳と大王			古墳時代 【番組】第1回はるか昔の建物 【番組】第2回はるか昔の人々 【番組】第3回はるか昔の暮らし	
5 2	大陸に学んだ 慶應太子の理想			古墳の広がりと いろいろな形	

③ 3年理科「かけはどこにできるのかな」

● コンテンツ活用のねらい
「かけはどこにできるのか」について、考え方を共有しながら話し合えるようにする。
・かけは太陽の反対側にできることを、明確にとらえさせる。

段階	主な学習活動	使用コンテンツ
導入	もののかけについての写真や動画を電子黒板で見て、かけのでき方や動きに対する興味から、学習課題を設定する。①	教科書写真 NHK動画「いろいろなもののかげ」(1:26)
展開	教科書の絵や実際の校庭の様子を見て、どんなところにかけができるかについて考え、電子黒板に書き込みながら話し合う。②	教科書の絵 校庭に出て、太陽とかけの向きをそれぞれ指し、比較する。
終末	かけは太陽の反対側にできることを動画で確認し、学習のまとめをする。③	NHK動画「太陽とかけの向き」(1:05)

① 写真や動画から興味を呼び起す
② かけに印をつけながら話し合い
③ 分かったことを動画で確認

進め方がイメージできる！ 授業展開例

「学年別メニュー」からは、合計24の授業展開例（各学年4例ずつ）をご覧いただけます。授業の進め方がイメージしやすいよう、写真や動画も収録。もちろんこのページからも、デジタルコンテンツがクリックひとつで提示できます。

欲しいコンテンツがきっと見つかる…！

©NHK
cgi2.nhk.or.jp/school/movie/clipbox.cgi?das_id=D0005301078_00000&keepThis=true&

つぼみはどれでしょう。

1 + □ + 3 = 6

い き く
お う え

収録したコンテンツは、国・社・算・理だけでも
ざっと 500 以上（リンク含む）。学年ごと、単元
ごとに整理して収録しているので、初めての先生で
も、迷うことなくお使いいただけます。体育・家庭
などの実技教科や、支援を必要とする子に役立つサ
イトへのリンクも充実！

dbook (e-黒板研究会 2004)

①プロジェクト (借用品)
②中古 PC (寄贈品 ナイロン
袋でキャスターに固定)
③過去に児童用 PC で使われて
たスピーカー
④無線マスクとレシーバー
⑤有線 LAN を無線化する「イ
ーザネットコンピューター」(2階
設置したアクセスポイントにつ
き、インターネット接続ができ
るように)



「既存のコンテンツでは満足できない」という先生方のために、教具としてのデジタルコンテンツをご用意しています。たとえば、デジタル教科書が自作できる「dbook」。「教科書をスキャナーで読み込む」といったスキルさえあれば、簡単に教科書をデジタル化できます。電子黒板の活用の幅が、いちだんと広がります。

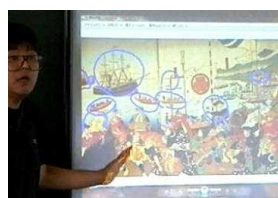
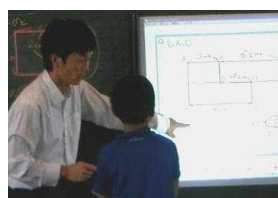
この他にも、機器準備の実例、管理職の先生方必見のWebサイト（校内研修の進め方等）へのリンクなど、電子黒板活用に役立つ情報が満載！です。

授業実践の概要・結果

試案を基に、所属校である奥州市立古城小学校の全学年（6学級）において、授業実践を行いました。授業は原則として担任が行い、合計24回の授業で、全9教科を網羅するに至りました。これらの授業の進め方や、使用したデジタルコンテンツは、全てサポートコンテンツ集に収録しています。

実践の前後で、教職員の意識がどのように変化したか、次のアンケート結果をご覧ください。

7月（事前）			
			
（主に関心・意欲・態度）	（主に技能・表現）	（主に知識・理解）	（コンテンツ集の利便性）
<ul style="list-style-type: none">・楽しい授業作りにつながることがよく分かった。・子どもの関心・意欲が高まり、理解も深まると感じた。・子どもたちの関心の度合いが、明らかに違った。・動画で見せることができたので、興味をもって見ている子が多くいた。・いつもはリズムに乗れない児童も楽しみながら学習することができた。⋮	<ul style="list-style-type: none">・作業の仕方を大きく提示できたので、苦手な子でも早く作業をすることができた。・鍵盤ハーモニカで、実際の指づかいを投影したのは、指づかいの分からない児童に理解させるのに有効であると感じた。・体育のマット運動で、子どもたちが自分の演技を見直しながら練習することができた。跳び箱や水泳などでも有効だと思う。⋮	<ul style="list-style-type: none">・資料を拡大して提示したり、動画を見せて考えさせたりすることが、非常に有効であることが分かった。・太陽の動きを速めて映した動画を提示することで、児童が理解しやすくなつたと感じた。・特に低位の児童にとって頭の中に残りやすい（分かりやすい）ことが、授業中の様子やテストの結果から実感できた。⋮	<ul style="list-style-type: none">・画像や動画を、必要なときにすぐに提示できるのは、とても便利だと感じた。・ＩＣＴをワンポイントで活用すべき場面をイメージできるようになった。・コンテンツ集があれば、授業展開を考えることに集中できると感じた。・コンテンツ集を使って授業をしてみたら「さほどハードルは高くない」という感じを受けた。⋮
10月（事後 抜粋）			
（主に関心・意欲・態度）	（主に技能・表現）	（主に知識・理解）	（コンテンツ集の利便性）
<ul style="list-style-type: none">・楽しい授業作りにつながることがよく分かった。・子どもの関心・意欲が高まり、理解も深まると感じた。・子どもたちの関心の度合いが、明らかに違った。・動画で見せることができたので、興味をもって見ている子が多くいた。・いつもはリズムに乗れない児童も楽しみながら学習することができた。⋮	<ul style="list-style-type: none">・作業の仕方を大きく提示できたので、苦手な子でも早く作業をすることができた。・鍵盤ハーモニカで、実際の指づかいを投影したのは、指づかいの分からない児童に理解させるのに有効であると感じた。・体育のマット運動で、子どもたちが自分の演技を見直しながら練習することができた。跳び箱や水泳などでも有効だと思う。⋮	<ul style="list-style-type: none">・資料を拡大して提示したり、動画を見せて考えさせたりすることが、非常に有効であることが分かった。・太陽の動きを速めて映した動画を提示することで、児童が理解しやすくなつたと感じた。・特に低位の児童にとって頭の中に残りやすい（分かりやすい）ことが、授業中の様子やテストの結果から実感できた。⋮	<ul style="list-style-type: none">・画像や動画を、必要なときにすぐに提示できるのは、とても便利だと感じた。・ＩＣＴをワンポイントで活用すべき場面をイメージできるようになった。・コンテンツ集があれば、授業展開を考えることに集中できると感じた。・コンテンツ集を使って授業をしてみたら「さほどハードルは高くない」という感じを受けた。⋮



ＩＣＴ活用指導力に関わる、選択式のアンケートでも、ほとんどの項目で大きな伸びが見られました。また、児童に授業後に行ったアンケートでも、実に98.3%の児童が「授業が分かりやすかった」と回答しており、教職員へのアンケート結果を裏付けるデータとなりました。



おわりに

本研究における目的の一つは、作成したサポートコンテンツ集試案を活用した授業実践を通して、所属校教職員の電子黒板活用を促すとともに、作成した試案の有効性を確認することでした。この点については、上記のアンケート結果からも分かるように、十分な効果が確認できました。また、この授業実践の結果を基に、サポートコンテンツ集の修正・改善を図ることができました。

このサポートコンテンツ集は、授業における電子黒板活用の「はじめの一歩」を促すことを第一の目的として作成したものです。多くの先生方が、本サポートコンテンツ集を用いて、できるだけ早期に「はじめの一歩」を踏み出せることに期待します。

本サポートコンテンツ集は、H24.3.31より、インターネットでも公開します。

ぜひアクセスして、毎日の授業にお役立て下さい。

詳しくはセンターホームページへ <http://www1.iwate-ed.jp>