

3 実践事例を探してみよう

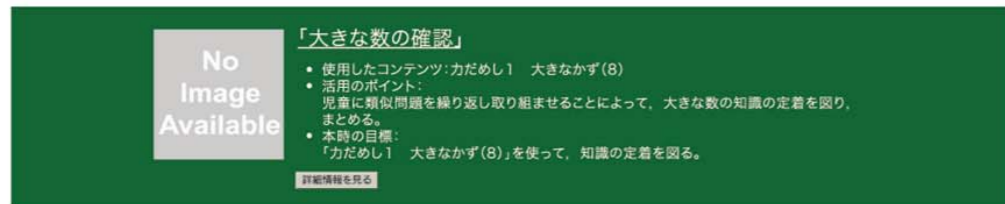
① トップページにある **でじあんさん** をクリックする。

でじあんさん
を使う

② 「キーワード」「教科」「学年」などの必要事項を入力・選択して「検索」をクリックする。



③ 目的の事例を見つけたら「詳細情報を見る」をクリックする。



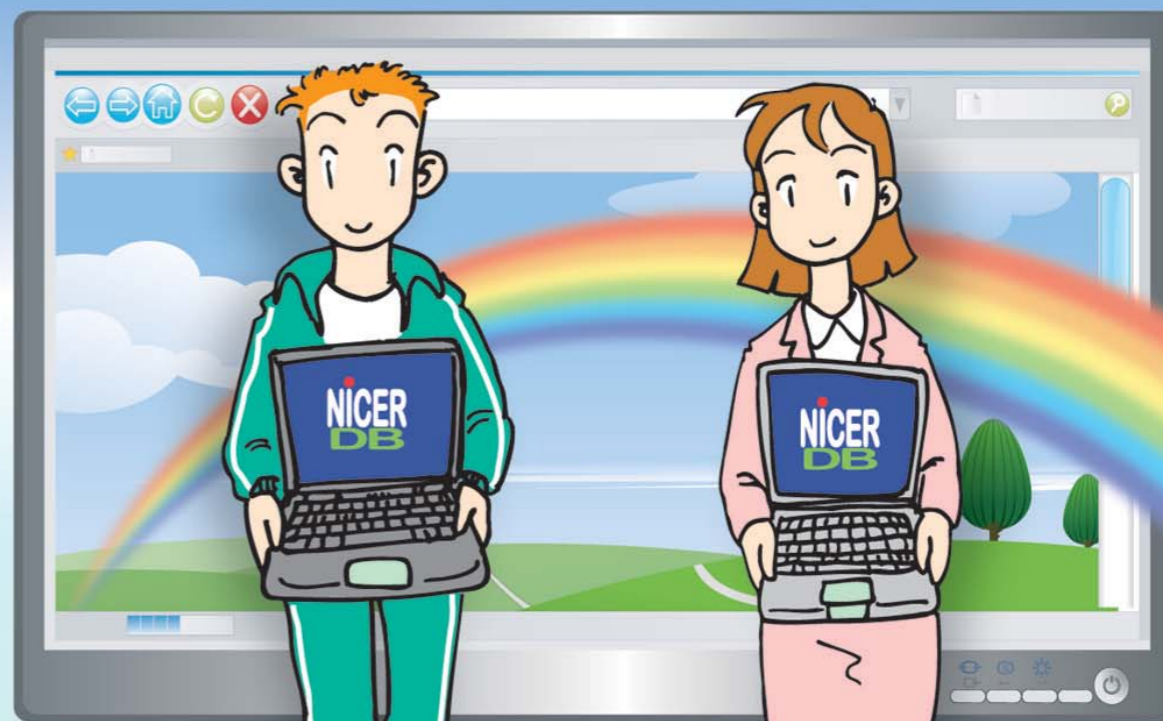
実践事例は
まだまだ少ない
けれど、これから
増やしていきたいな



簡単!
便利!
無料!

今日からあなたも
ICTを活用した
授業実践を!!!

学習に役立つデジタル教材が簡単に見つかります



でじこん
くん

でじあん
さん

「簡単・便利」

デジタル教材が検索できる「でじこんくん」と実践事例が検索できる「でじあんさん」の2つのシステムができました。

実践事例とデジタル教材が結びついてるのがこのサイトの特徴です。これから実践事例を増やしていく予定ですので、ぜひご活用ください。活用事例がありましたらご提供ください。



国立教育政策研究所 榎本 聡

「授業づくりの参考に」

先生方の授業づくりは、深い教材研究や、教育課題への取り組みに対応しつつも、学級の実態に応じて行われます。先生方の独創性も試されます。

だからこそ、まずは先行情報をチェックしましょう。同じ題材の授業でデジタル教材を活用した授業をチェックするのに便利なサイトができました。



玉川大学 堀田 龍也



お問い合わせ 国立教育政策研究所 榎本 聡 〒100-8951 東京都千代田区霞が関3-2-2 <http://nicer-db.jp/inquiry.html>

このパンフレットは、公益財団法人 パナソニック教育財団「平成23年度先導的実践研究助成」(「教育情報ナショナルセンターの学習オブジェクトメタデータを活用したデジタル教材及び指導案・実践事例共有システムの開発と評価」, 研究代表者: 榎本聡)により作成されたものです。

<http://nicer-db.jp/>

NICER DB 教育の情報化
支援サイト

1 アクセスしてみよう

1 「NICER-DB」で検索する。



2 検索された候補の中から

教育の情報化支援サイト
nicer-db.jp/ - キャッシュ

日本最大級!小学校から高等学校までの授業で使える「デジタル教材」と、それを使った学習指導案、授業実践事例について検索できます。

を選び、クリックする。

3 教育の情報化支援サイトのトップページが表示される。

NICER DB NICER-DB

この度の東日本大震災並びに台風12号にて被災された地域の皆様、関係の皆様へ、心よりお見舞い申し上げます。一日も早い復興と教育の再開に本サイトがお役にたてれば幸いです。

2011年11月1日、本サイトを正式オープンしました。ぜひご活用ください。

でじこんくん
デジタル教材検索システム

約17万件のデジタル教材を検索することができます。キーワード、学年、教科、旧学習指導要領での検索が可能です(新学習指導要領へは今後対応予定です)。

でじこんくんを使う

でじあんさん
デジタル指導案・実践事例検索システム

でじこんくんのデジタル教材を使った授業実践事例を紹介しています。キーワード、学年、教科、単元での検索が可能です。まだ数は少ないですが、今後増やしていく予定です。

でじあんさんを使う

お知らせ
2011.11.04
電子情報通信学会教育工学研究会で、開発成果を報告しました。
2011.11.01
「教育の情報化支援サイト」正式オープン!

制作者・関係諸団体・開発支援

公益財団法人 パナソニック教育財団
Panasonic Education Foundation
公益財団法人 パナソニック教育財団

NIER 国立教育政策研究所
国立教育政策研究所

理科わっかーく
独立行政法人科学技術振興機構

これで準備OK。

2 デジタル教材を探してみよう

1 トップページにある **でじこんくん** を使う をクリックする。

2 「キーワード」「教科」「学年」などの必要事項を入力・選択して「検索」をクリックする。

でじこんくん
デジタル教材検索システム

キーワード

教科

学年

この条件で 検索

「でじこんくん」は、国立教育政策研究所が教育情報ナショナルセンターとして、2001年から収集・分類した約17万件のデジタル教材コンテンツを検索することができるシステムです。キーワード、教科、学年、旧学習指導要領での検索が可能です(新学習指導要領へは国立教育政策研究所が対応予定です。対応完了次第、本システムでも新学習指導要領での検索が可能となる見込みです)。

1件ヒットしました。(1-1/1を表示)

キーワード

教科

学年

この条件で 検索

たい積実験の映像
砂や泥を使い、地層が堆積する様子を調べる実験の映像である。
[理科ねっとわーく(JST)]このコンテンツの著作権はJSTにあります。
詳細情報を見る

1件ヒットしました。(1-1/1を表示)

500件ヒットしましたので検索を中断しました。
検索条件を変えて再度検索をしてください。
と表示された
場合には「キーワード」を増やして、もう一度検索してね。