



# 総合教育センターだより



## -Be Connected-

平成26年7月16日(水)  
第64号(通算第147号)  
京都府総合教育センター  
TEL: 075-612-3266

## 授業に役立つコンテンツ

詳しくはWEB  
で検索を

京育ナビ

検索

総合教育センターでは、研究成果物や指導資料等を作成しホームページ（ITEC・京育ナビ）に掲載しています。夏季休業期間中の教材研究等に活用いただけるよう、その一部を紹介いたします。

### 小学校

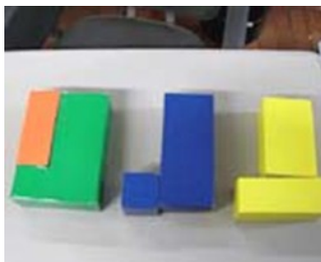
#### 楽しい授業のひと工夫

「授業を工夫したい。」  
「楽しい題材を見付けたい。」  
そんな先生方の声にお応えします。実技4教科の具体的な指導方法を写真と動画で紹介いたします。



#### 算数科／教材・教具集

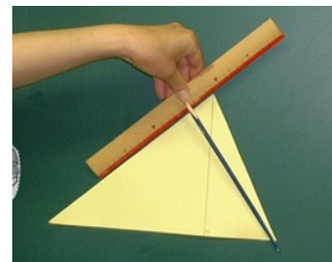
府内小学校から御提供いただいた様々なアイデアに、センターで作成した内容を加え、教育現場ですぐに使える教材・教具のコンテンツを作成しました。



いろいろな形の面積



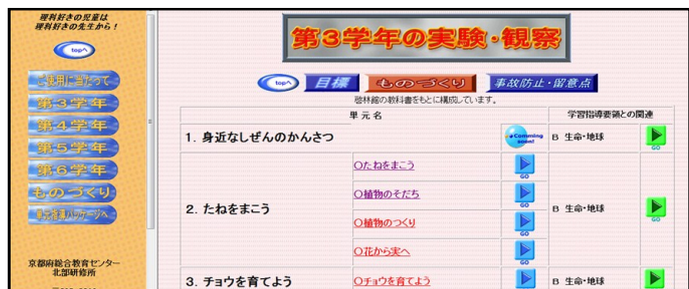
こんな掲示物が欲しかった



高さ測定器

#### 理科観察・実験マニュアル

以前の観察・実験マニュアルを現行の学習指導要領に併せ再編成しました。



### 中学校

#### 読む力を伸ばす英文教材集

100種類に及び豊富な『読み物教材』を、『音声教材』と併用して使用することで、『英文の読み方』が自然に身に付くように工夫されています。

#### 中学校 「読む力を伸ばす英文教材集」



京都府総合教育センター

# 高等学校



## 「高校生向け古文単語学習ソフト」-古語を打ち込め-

古文単語を例文ごと覚えることを目的とした学習ソフトです。

### 「高校生向け古文単語学習ソフト」 -古語を打ち込め-

ボタンを押して古文を完成させよ。

15 いまいまし

## 英語版京都府の歴史・伝統・文化テキスト

高校生が、自分たちの故郷や京都について英語で海外に発信できるように、京都府内の各地の歴史、伝統、文化について、英語で紹介しています。

## 府立高校オリジナル・リスニング教材

英語指導助手が作成するオリジナル・リスニング教材をインターネット配信しています。自学自習用にぜひ活用してください。

Welcome to the Kyoto Prefectural AET Listening Quiz Page!



Please choose a listening quiz from below. Good luck and have fun!

# 共通



## 学習指導案ハンドブック

質の高い学力を育成する「学習指導案ハンドブック」を刊行しました。学習指導案を作成する際の手引きとして、また校内研修や研究の資料として、各学校において是非御活用ください。



\*目次\*

はじめに

- [1] 学習指導案の3つの役割
- [2] 学習指導案様式例
- [3] 学習指導案の各項目の解説…〔基本型〕に即して
- [4] 目的・場に応じた学習指導案の具体例
- [5] 学習指導案作成の手順と留意点
- [6] 学習指導案を今後に生かすために
- [7] その他の参考様式例

## 連載 -ICTの活用- 第2回 資料を拡大提示してみよう。



教科書やプリント等の内容を使って授業をするとき、どのような工夫をしていますか？

今回は、「資料の拡大提示」について説明します。

拡大提示することで、子どもに注目させたいところを焦点化することができます。これによって、子どもの顔が上がるとともに、「興味・関心を高める」「課題を明確につかむ」「分かりやすく説明する」「知識の定着をはかる」といった効果が期待できます。

例えば、図を拡大コピーし、裏紙とマグネットを貼り、黒板に掲示するという工夫で、図を大きく見せることができます。ただし、この工夫には準備にかかる時間が膨大であったり、図に一度書き込みをしてしまうと元に戻せなかったりといった問題点があります。

このような問題を解決するために、ICTを活用する方法を紹介します。

◆ICT活用事例 … 実物投影機と電子黒板を活用  
実物投影機を使って、教科書をそのまま拡大提示します。電子黒板の機能を使えば、画面上で書き込むことが可能です。機能がなくても、透明なシート等を教科書の上に置き、その上から書き込みをすることが可能です。

ICT活用の第一歩として、「資料の拡大提示」をしてみませんか。

今回は、「動きの拡大提示」について掲載します。



平成26年10月20日(月)に  
「授業でのICT活用講座」を実施!

