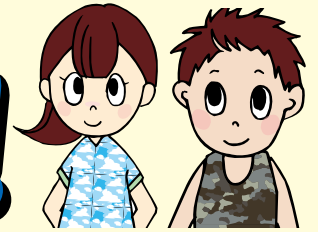


# 大きく映せば わかる!できる!

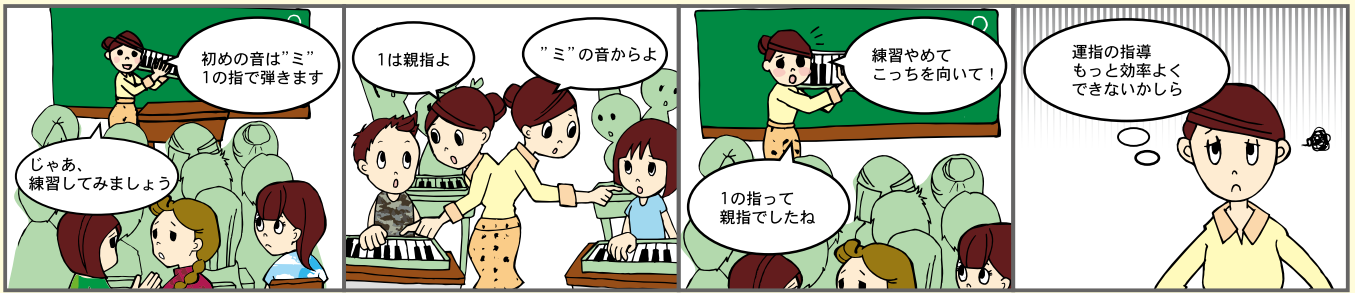
保存版



ICT活用でああなたの授業が  
もっとよくなる **得** 情報



# ICT を活用しないと...



すぐにできる  
おすすめ実践



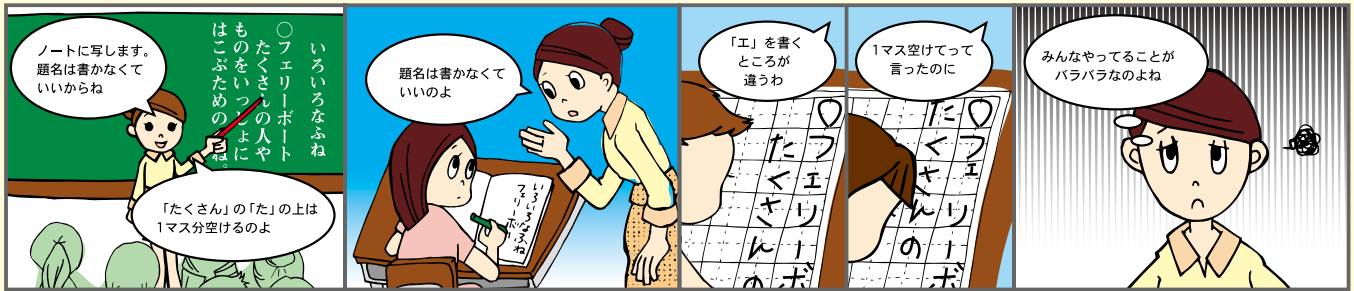
# ICT を活用すれば



得 情報がたくさんあります

今すぐ開く！

# ICT を活用しないと...



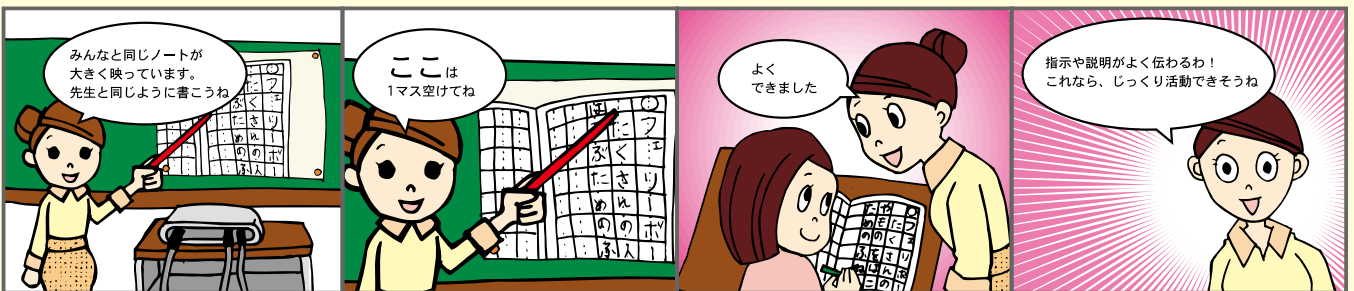
すぐにできる  
おすすめ実践



★マグネット式のスクリーンにホワイトボード用のマーカーで書き込んでいます



# ICT を活用すれば



今すぐ開く！ おすすめ「定番活用」はこちら！

## 定番活用1

# 教科書を大きく映す

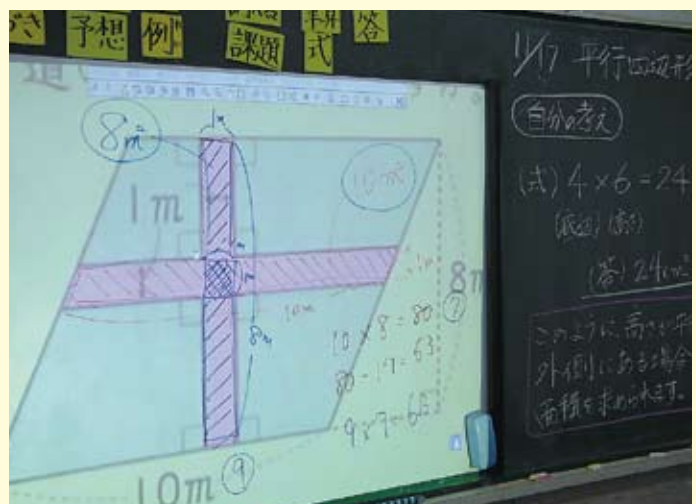
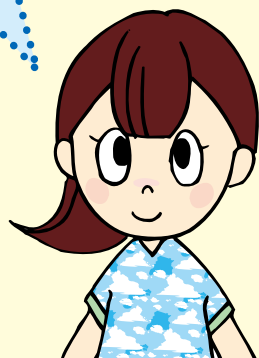
### 歴史資料の読み取り(小学校6年・社会)

ここから  
始めよう



教科書の図を大きく映し、気付いたことを発表させます。

図形を大きく映せば、板書する手間が省け、正確な図で指導できます。



(小学校5年・算数)

## 定番活用2

# 小さなものを大きく映す

### 分度器の読み方(小学校4年・算数)

授業が  
よくわかる



(小学校5年・理科)

分度器や教科書の小さな図を大きく映し、目盛りの読み方を教えます。

種子を大きく映せば、ヨウ素液を使った実験方法を簡単に説明できます。



## 定番活用3

# 動きを大きく映す

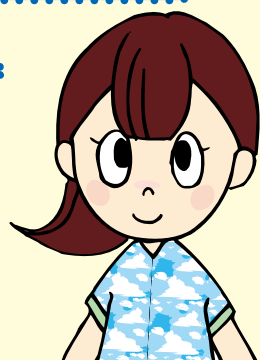
毛筆・点画の筆使い(中学校3年・国語)

集中力  
アップ!



毛筆指導では、解説しながら  
ゆっくり書いて見せます。

図工では、カッターナイフなど  
用具の使い方を説明するとき  
に便利です。

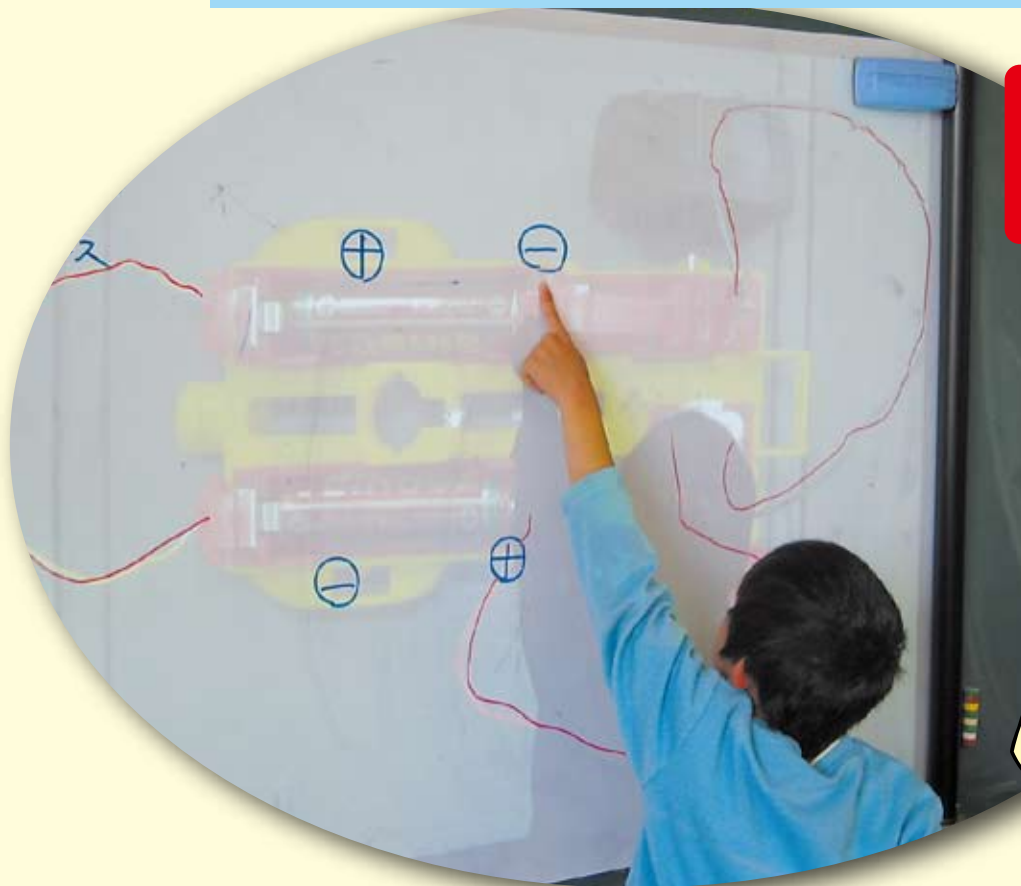


(小学校5年・図工)

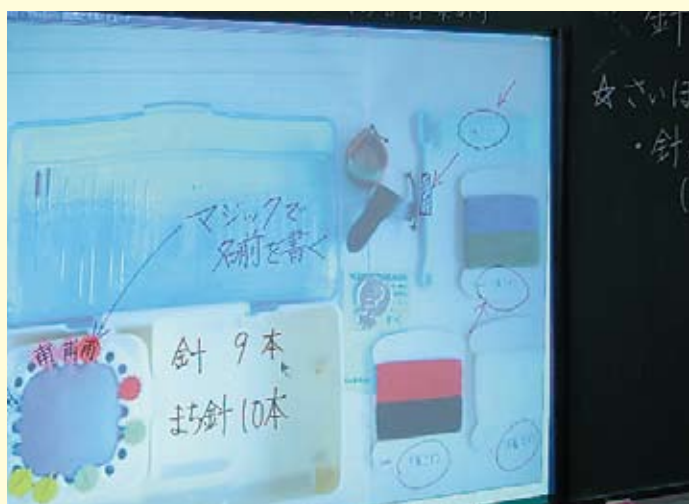
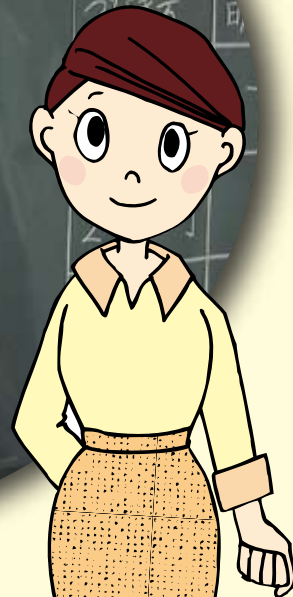
## 定番活用4

# 立体物を大きく映す

モーターカーの作り方(小学校4年・理科)



こんなこともできる!



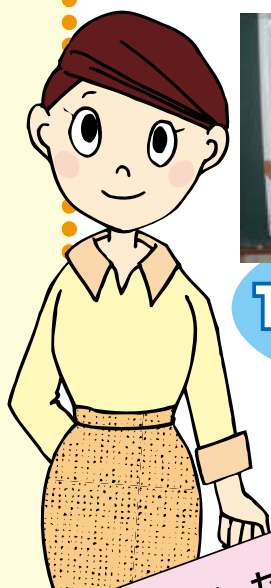
(小学校5年・家庭)

電池の向きや配線のポイントを説明します。

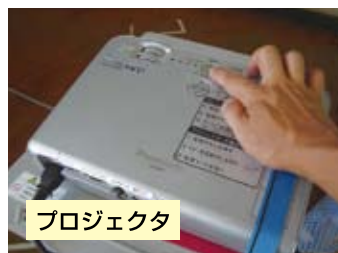
裁縫道具の名前を確認したり、使い方や縫い方を説明したりするときにも便利です。



# 機器の準備、 慣れてしまえばこんなに簡単！



1 映す場所を決める



2 プロジェクタを準備する



3 実物投影機を準備する



5 大きく映す

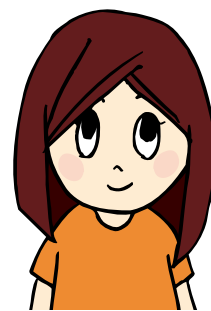


4 スイッチを入れて調整する

手書きをしたり  
拡大コピーを貼  
り合わせたりす  
る手間が省けて、  
簡単きれい！  
教材研究の時間  
を確保できます。

## 大きく映すだけでこんな効果がある！

- 児童生徒の視線が上がります
- 集中力がアップします
- 説明や指示が徹底します
- 児童生徒の興味関心が高まります
- 学習理解が促進されます



大きく映すための最初の一步は、  
実物投影機とプロジェクタの組み合わせです。  
慣れてきたら、デジタルカメラやパソコンをつないでみましょう。