

おすすめ!

ライブラリガイド

プロジェクト教材 (小学校理科/算数)

授業をサポートする提示用教材

▶ 児童の興味を喚起する提示用教材

理科は、実験・観察・実習などの画像を掲載し、繰り返し再現して理解させることができます。算数は、計算のしかたや考え方などをアニメーションで提示します。

基本画面イメージ (算数)

トップ画面

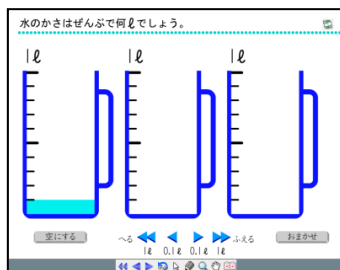


学習指導要領に準拠した指導目標の最適な場面を単元毎に用意しています

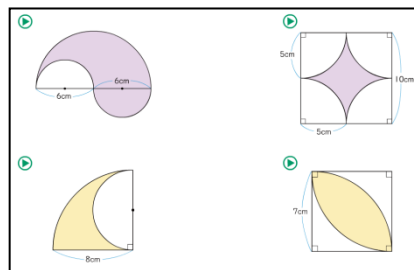
教材例



< 1年：とけい >

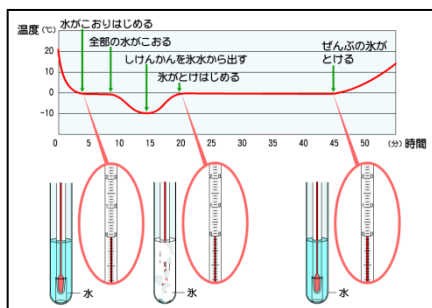


< 3年：小数 >

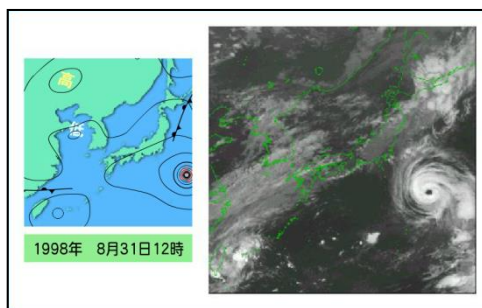


< 6年：円の面積 >

基本画面イメージ (理科)



< 4年：すがたをかえる水 >



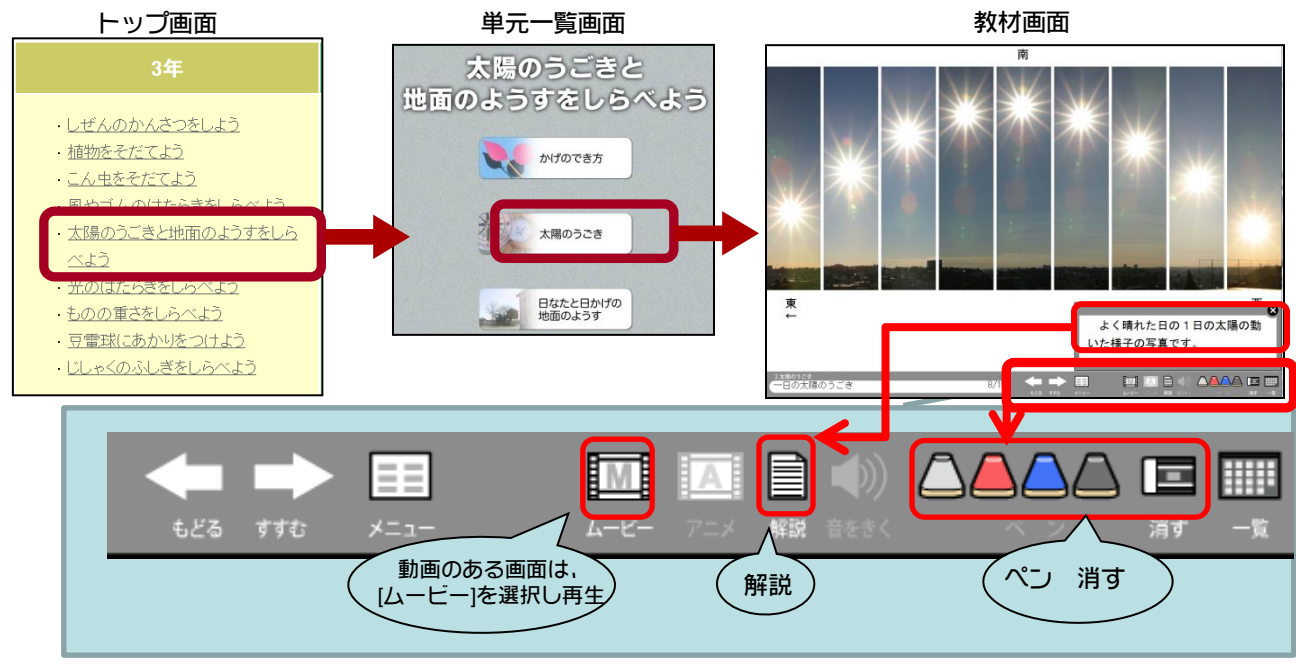
< 5年：台風と天気の変化 >



< 6年：てこのはたらき >

⇒ はじめ方

トップ画面から〔学年〕⇒〔教材〕⇒〔単元〕の順にクリックしていきます。



⇒ 画面への書き込み方法

教材画面の下部にある〔ツールバー〕の[ペン][消す]を利用すると、画面に書き込みをすることができます。

小学校理科:教材一覧

小学3年	小学4年	小学5年	小学6年
しぜんのかんさつをしよう	季節と生き物(春)	天気の変化	ものの燃え方
植物をそだてよう	天気と気温	植物の発芽	からだのつくりとはたらき
こん虫をそだてよう	電池のはたらき	植物の成長	植物成長と日光や水とのかわり
風やゴムのはたらきをしらべよう	とじこめた空気や水	メダカのとんじょう	生物とそのかんきょう
太陽のうごきと地面のようすをしらべよう	季節と生き物(夏)	人のとんじょう	月と太陽
光のはたらきをしらべよう	星の明るさや色	植物の花のつくりと実や種子	土地のつくりと変化
ものの重さをしらべよう	季節と生き物(夏の終わり～秋)	台風と天気の変化	水よう液の性質
豆電球にあかりをつけよう	わたしたちの体と運動	流れる水のはたらき	てこのはたらき
じしゃくのふしぎをしらべよう	月の動き	電磁石の性質	電気の性質とはたらき
	ものの温度と体積	もののとけ方	生物と地球のかんきょう
	ものあたためり方	ふりこの動き	
	星の動き		
	季節と生き物(冬～春のおとずれ)		
	すがたをかえる水		
	自然の中の水		

こんなシーンで活用できます

- ▶ 電子黒板やプロジェクタで提示して、解説に利用できます。
- ▶ 児童が個々に操作して、学習することもできます。