



無償デジタル教材 まなびリンク コンテンツ紹介

「まなびリンク」は、教育出版が提供する無償のデジタル教材です。子どもたちの興味・関心を引き出し、理解を深める教材を多数ご用意しています。充実したコンテンツで、子どもたちの学びと先生のICT活用をサポートしていきます。

まなびリンク
サイトトップ



まなびリンク
コンテンツ一覧



まとめアニメーション

教科書のまとめをアニメーションで確認することで、文字だけでなく**視覚的にも理解を深める**ことができます。毎時のまとめや前時の振り返りなど、日々の授業で活躍します。

38の3は十のくらのすう字で、30をあらわします。8は一のくらのすう字で、8をあらわします。

午前、午後は、それぞれ12時間です。1日は24時間です。

12を4こずつ分けると、3つに分けられます。このことを、式で次のように書きます。 $12 \div 4 = 3$

全部の数 1つ分の数 いくつ分

3000と4000の間にある数を約千と表すには、百の位の数字が0、1、2、3、4のとき、約3000と表し、5、6、7、8、9のときは、約4000と表す。これを四捨五入という。

三角形の3つの角の大きさの和は180°です。

200mLと300mLの割合を、2:3のように表すことができます。このように表された割合を比といいます。

プログラミング教材・表計算ソフト

プログラミング教材は、操作がわかりやすく、**楽しみながらプログラミング的思考を育てる**ことができます。3、6年生では表計算ソフトを扱っています。

プログラミング教材のスクリーンショット：目標達成ゲーム、ロボットプログラミング、迷路ゲーム、数値入力ゲーム。

表計算ソフトのスクリーンショット：グラフ作成、表入力、印刷機能。

シミュレーション

自分で試行錯誤しながら操作ができるコンテンツです。グラフツールや立体の観察、フラッシュカードのほか、導入で使える教材もご用意しています。

時計の読み取りシミュレーション、算数式「5×1」のフラッシュカード、車の動きのシミュレーション、立体の観察シミュレーション、温度グラフの読み取りシミュレーション、幾何体（円柱、立方体）の観察シミュレーション、棒の長さのシミュレーション。

道具の使い方動画

道具の使い方や作図のしかたを、**繰り返し確認**できます。右きき用、左きき用をご用意しています。

① 写し取りたい長さに合わせて、コンパスを開く。
② かきたい長さをはかる。そのまま、おわりの点をうつ。
③ 写し取りたい長さに合わせて、コンパスを開く。
③ 右の三角定規をずらして、点Aに合わせる。

ワークシート

主体的な学習を促すワークシートをご用意しています。

算数ワークシートの例：数の書き取り、図形観察、文章問題、計算ドリル。