



「わかる・できる・つなげる・いかす」算数の学び

# 令和6年度版 小学算数

## 内容解説 資料



本資料は内容解説資料として、一般社団法人教科書協会「教科書発行者行動規範」に則っております。

日文の新版教科書情報  
詳しくはWebへ!

日文

検索



未来をなう子どもたちへ  
**日本文教出版**

※本冊子掲載二次元コードのリンク先コンテンツは予告なく変更または削除する場合があります。



# み~つけた!!

全学年の表紙をつなぐと現れる算数の街

“Smart Math Town”

そこには、子どもたちの心を動かす

たくさんの驚きや発見が詰まっています。

「算数の楽しさに気づき、生活へいかしてほしい」

「学びを“未来をひらく力”としてほしい」

『小学算数』には、そんなメッセージが込められています。

もくじ

CLOSE-UP 特集 1 GIGAスクール構想の推進に向けて 6

- 豊富なデジタルコンテンツ 6
- プログラミングを全学年に 9

CLOSE-UP 特集 2 異なる校種間の連携のために 10

- 幼保小連携のくふう 10
- 小中連携、教科担任制へのくふう 12

CLOSE-UP 特集 3 個別最適な学びの実現 14

編集の基本方針・教科書の構成 16

● 基本方針 1 自分で考え、みんなで学び合うことを楽しめます。 21

● 基本方針 2 たしかな基礎力が自信につながります。 29

● 基本方針 3 身近に算数を感じ、幅広くいかせます。 37

見やすくわかりやすい紙面	42	領域別系統表	56
現代的な諸課題への取り組み	44	表現(図)の取り扱いと系統	64
年間指導計画案	46	デジタル教科書・デジタル教材	68
教科書検討の観点から見た内容の特色	48	教師用指導書	70



1年  
公園の遊具が、「0~9までの数字」をかたどっています。また、いろいろな形が学校や建物にちりばめられています。

2年  
液体の入った工場や建物が、「水のかさ」をイメージさせます。九九を連想させるブロックや並木などもあります。

3年  
コンパスや丸い展望台などが「円と球」を表しています。「分数」や「重さ」をイメージさせる建物もあり、窓には棒グラフが映っています。

4年  
「折れ線グラフ」をイメージさせる屋根やソーラーパネル、「平行四辺形」のビル、「角度」をはかる分度器の橋などがあります。

5年  
「角柱と円柱」がいろいろな建物として表されています。「速さ」をイメージさせる乗り物や、「円周率」が刻まれた屋上もあります。

6年  
6年で最初に習う「対称な図形」となる「MATH」のオブジェや、「拡大図と縮図」を表した入れ子細工の人形があります。

ほかにたくさんの「算数のワクワク」が隠れているよ!