

経済産業省  
EdTech導入補助金2022  
採用教材

# 夢中で算数

算数体験を通して子どもが自ら算数のしゅみを獲得することで、主体的な学びを生みだし、成果が上がると好評の『子どもが夢中で手を挙げる算数の授業』が、WEBブラウザ版でさらに使いやすく、効果的な学びを実現しました。

ソフト本数  
全学年合計460本

ICT初心者、児童でもすぐに使える  
カンタン操作

インストール不要

## 導入しやすい校内フリーの年間ライセンス価格

### ■1～6年生各学年版

- ・夢中で算数 各 **11,000** 円 (税込) / 年
- ・夢中で算数 [+スタディ・ログ \*] 各 **33,000** 円 (税込) / 年

### ■おトクな全学年版

1～6年生までの全学年・全単元を収録。  
全ての学年のソフトが使い放題。

- ・夢中で算数 **55,000** 円 (税込) / 年
- ・夢中で算数 [+スタディ・ログ \*] **165,000** 円 (税込) / 年

\*+スタディ・ログ……学習状況・学習履歴記録機能

※価格はいずれも校内フリーの年間ライセンス価格。毎年更新のご案内をいたします。  
(購入時のお申し込み数に応じたIDを発行。ID数で価格は変わりません。)



### 学びの定着を確実にする3ステップレッスン [しくみ]→[練習]→[テスト]

算数の動きを見せる(考え方を「見える化」)ことで自発的な思考の活性化を促す[しくみ]。今見た算数のしゅみを自分でくり返し確認する[練習]。楽しみながら連続正答を目指す[テスト]の3ステップで学びが定着します。

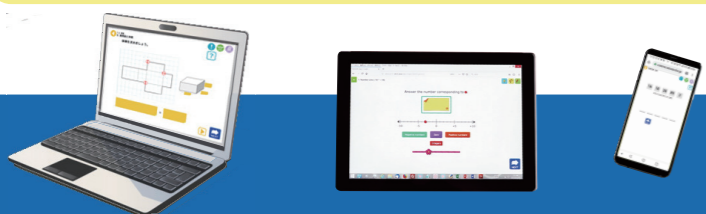
### 日本語指導が必要な子も一緒に学べる 4か国語の字幕表示

※英語、中国語、ポルトガル語、フィリピン語(タガログ語)

算数の内容は世界共通でも、その考え方を伝える言葉が壁となって理解できないことがあります。何の学習なのか、その内容さえわかれば一緒に学べるはず。日本語と選んだ外国語の併記で、言葉の壁を越えて学習できます。

### リアルタイムに学習状況を把握&学習履歴 が取れるスタディ・ログ機能(オプション)

児童個別の学習状況(進捗/テストの星取り状況等)の確認から、学級の進捗、学級ごと/学年ごとの比較もできます。



◎PCはもちろん、タブレット、スマホでも使えるマルチOS

- ・OS: Windows / Mac / iOS / Android
- ・ブラウザ: Edge / Google Chrome / Safari / Firefox

(いずれも最新版。インターネット環境が必要です。)

### \*お試しサンプル版\* QRコードを読み込むだけ!

お試しください



ID: test  
パスワード: test

1～6年生各学年1本のソフトが教室でも使えます。パソコン、電子黒板やタブレット、スマホでも、カンタンに操作感がお試しいただけます。

<https://muchu-de-sansu-demo.sakura-sha.jp/>

人気シリーズ『子どもが夢中で手を挙げる 算数の授業』の使いやすさはそのままに

## 新学習指導要領対応 学びの〈個別最適化〉を実現!

### ●学びの定着を確実にする3ステップレッスン [しくみ]→[練習]→[テスト]

学年から単元を選ぶ

単元からソフトを選ぶ

[しくみ] ボタン  
自分で操作しながら、わかるまでじっくり見る/何度も見る。

[練習] ボタン  
何度も繰り返しながら、テンポよく練習。

[テスト] ボタン  
10問連続正解できたら合格!  
☆で正解数がわかる。

算数の動きを見せる(考え方を「見える化」)することで、自発的な思考の活性化を促す[しくみ]。今見た算数のしゅみを自分でくり返し確認する[練習]。楽しみながら10問連続正解を目指す[テスト]の3ステップで学びが定着します。

画面右上に、[しくみ][練習][テスト]のボタン。クリック一つで簡単に切り替えられます。

### 例:小さい順にならべる学習

**[しくみ]** 数字の上の10と1の数カードで大きさの違いがわかります。

数字と量を見ながら自分でならべる

**[練習]** 数カードはなくなり、数字だけで大きさの順序がわかるようになります。

豊富な出題で反復練習

これが理解の定着につながります。

### 数学的な概念をわかりやすく見せる [しくみ] の特徴

#### 例:数の大小(等号, 不等号)

シリーズのコンセプトを踏襲した理解に役立つ工夫がたくさん!

スライダーで数値が変更できるので類例の出題もカンタンにできます。

自分で動かして確かめられる!

3つの求積方法の違いを実際に動かして比べます。

スライダーで多様な変形もラクラク!

**[テスト]** 連続正答により、理解の定着が本物が確かめることができます。

途中で間違えた場合、星はゼロになりますが、連続正答の最高到達点が見えるので、励みになります。

正答することに星が増えて……

再び挑戦……

10問連続正解で合格!