

がくげい
新作業内

パソコン・タブレット・プリントで学習!
小学生の学習ソフト

ランドセル 小学1年～6年



主要教科
1年分

ネイティブ
英語

副教科

プリント
教材

これだけの内容をすべて収録!

Windows 10/8.1
タブレット/
パソコン 両対応!



好評発売中 Windows 10/8.1/7 MacOS 10.6～10.11
校内サーバー版は 最新のInternet Explorerが必要

NEW! 文化庁指針に沿って手書き漢字を添削!

漢字練習コーナーでは内容を一新し、文化庁指針(H28)に沿った基準で正誤を判定。
間違えたポイントはその場で添削されるので、一目でわかります。

※ 文化庁指針(H28)では、文字の細部にこだわりすぎることなく、その文字特有の骨組みを判定の基準とすることが奨励されています。



学校の教科書に合わせて学習できる

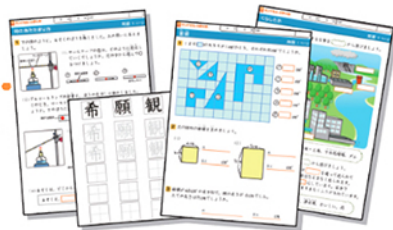
新学習指導要領(新教科書)に準拠した学習内容になっています。算数・国語・理科では、
学校でお使いの教科書を選ぶことで、授業の進度に合わせた学習ができます。

【対応教科書】

| | |
|----|--|
| 算数 | 東京書籍 / 学校図書 / 教育出版 / 大日本図書 / 啓林館 / 日本文教出版 |
| 国語 | 東京書籍 / 学校図書 / 教育出版 / 光村図書 / 三省堂 |
| 理科 | 東京書籍 / 学校図書 / 教育出版 / 大日本図書 / 啓林館 / 信州教育出版社 |

印刷して使えるプリント教材が充実!

イラストや図をふんだんに使い、充実した内容のドリル(算数・国語・理科・社会など)や、
全国学力・学習状況調査模試(5・6年)など、印刷して使えるプリント教材を多数収録
しています。パソコン学習のまとめや復習、テスト勉強などにおすすめです。



算数

2年「分数」
分数ってどんな数字?



英語

4年「英検Jr. 中級」
リスニングにチャレンジ!



理科

6年「炭をつくる」
燃焼実験を動画で見よう



国語

3年「言葉と漢字」
組み合わせて漢字を作ろう

がくげい
新作業内

文部科学省 **学習指導要領**に準拠!

中学1年~3年

デジタルスタディ



好評発売中 Windows 10/8.1/7 MacOS 10.6~10.11
校内サーバー版は 最新のInternet Explorerが必要

Windowsタブレット学習・パソコン学習を実現

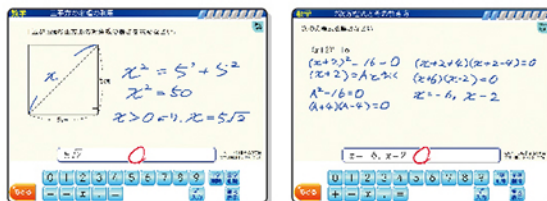
「デジタルスタディ」シリーズは、中学校各学年の主要教科を収録した、豊富なコンテンツを持つ学習ソフトです。写真・動画・イラスト・音声などのマルチメディアを最大限に生かした学習は、タブレットやパソコンをフル活用して 学力を強化します。



NEW 式入力、分数、ルート、指数入力など、新たな入力機能が充実!

自由に数式を入力できる!

数学の練習問題に、数式入力モードを採用。自由に式を入力して答えを導けるので、今までの学習ソフトとは違った、きめ細かい学習が可能です。



学校の授業とリンク! 数多くの教科書に対応

デジタルスタディは、学習指導要領準拠、2016年からの数多くの教科書に対応しています。授業に沿った効率の良い、スムーズな学習が可能です。

ネイティブの音声を豊富に収録!

英語には、単語、慣用表現、文章など、全学年で2000を超えるネイティブ音声収録されていて、授業を強力にサポートします。定期テストや入試のリスニング対策にも活用できます。

最新の入試問題を分析(3年のみ)

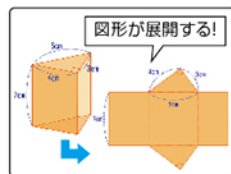
最新の全国公立高校入試問題を分析して割り出した解説と問題で、頻出単元が一目わかります。出題率の高い箇所を学習することで、効率よく受験勉強ができます。

全国学力・学習状況調査 模試を収録

全国学力・学習状況調査模擬テスト 中学校第3学年 数学A・B/ 国語A・B 各3回分を収録。自由に印刷してお使いいただけます。

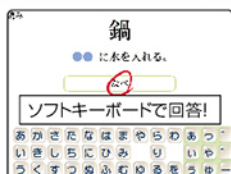
ビジュアル解説

難しい問題も、アニメーションや図を豊富に使った解説で、ステップをひまえて理解できます。単元の予習や、苦手な箇所の復習に最適です。



教科書別漢字練習

漢字練習がタブレットPCに対応。実際に指で自由に書いて覚えることができます。また読み方の学習にもソフトウェアキーボードを搭載。タブレットPCとの親和性も高く、ストレス無く学習することができます。



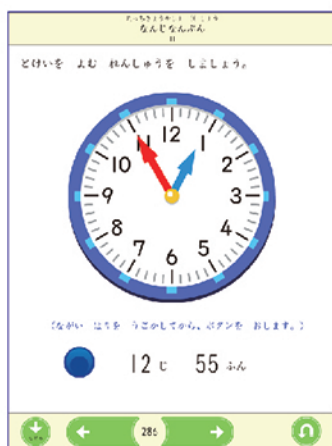
タッチ教科書[®] 小学1年算数

「反転授業」に最適です。

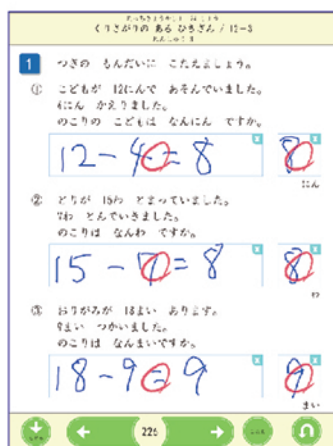
- 小学1年算数が **333** ページ (35 章) にまとめられ、教科書の**約2倍**。学習範囲の指示が、章やページ数での確に行えます。
- ICTを駆使した説明で、ビデオより**短時間**に、**楽しく**学べます。
- 数字・数式**認識**は、**どこが間違ったか**まで示すので、児童は自分の間違いと、間違った理由に気づき、正しい知識を学習します。



ひとつに ひとつ



なんじ なんぶん



手書き数式の認識・判定

●児童が学んでいて、楽しくなる教科書です。

- 手で書き、動かせる教材が豊富です。実際に試して、考え、理解することができます。
- 手書きの式も含め、答えたらすぐ判定されるので、**最短時間で学力アップ**できます。
- 本のように目次から学習ページに移動しますので、**多人数での学習に便利**です。
- シリーズにタッチドリルもあります。一層の学力強化ができます。

●数字・数式認識は、数式中の不正解の場所まで教えてくれる

書いた式をすぐに判定するので、児童は自分でまちがいに気づきます。また数式中の間違った場所も教えてくれるので、確実に正しい知識が身につきます。

●既存の教科書の約2倍のページ数なので、わかりやすい!

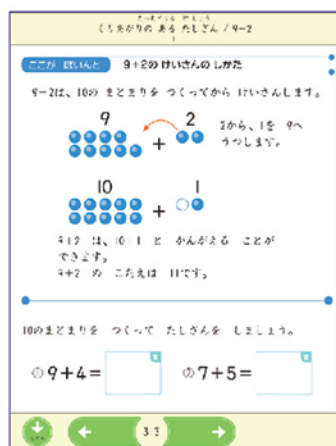
タッチ教科書のページ数は、既存の教科書の約2倍。既存の教科書のごちゃごちゃしたレイアウトのために、理解が妨げられるということはありません。ちなみにアメリカの小学校の教科書も500～600ページです。がくげいは、このシリーズで新しい時代の教科書を提案します。



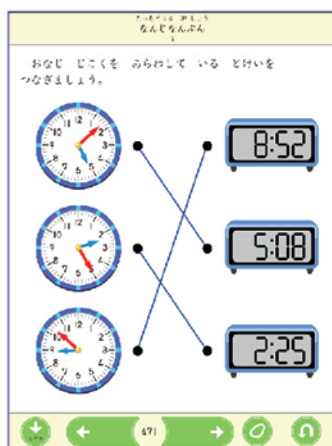
タッチドリル 小学1年算数

「授業」、「反転授業」の確認に最適です。

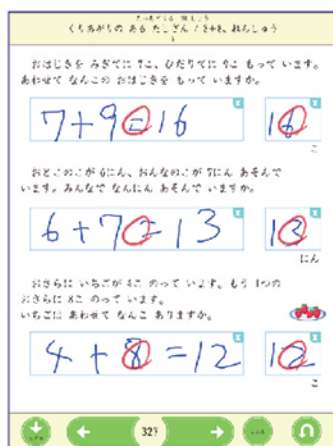
- 小学1年算数が**499**ページ(43章)にまとめられています。学習範囲の指示が、章やページ数での確に行えます。
- 数字・数式認識は、**どこが間違っただけ**まで示すので、児童は自分の間違いと、間違っただけの理由に気づき、正しい知識を学習します。
- 指で数字を書きカードを動かせるので、**楽に楽しく**学べます。



くりあがりのある たしざん ポイント



なんじ なんぶん



手書き数式の認識・判定

●児童が学んでいて、楽しくなる教科書です。

- 手で書き、動かせる教材が豊富です。実際に試して、考え、理解することができます。
- 手書きの式も含め、答えたらすぐ判定されるので、**最短時間で学力アップ**できます。
- 本のように目次から学習ページに移動しますので、**多人数での学習に便利**です。
- シリーズにタッチ教科書もあります。一層の学力強化ができます。

●数字・数式認識は、数式中の不正解の場所まで教えてくれる

書いた式をすぐに判定するので、児童は自分でまちがいに気づきます。また数式中の間違っただけの場所も教えてくれるので、確実に正しい知識が身につきます。

●既存の教科書の約2倍のページ数なので、わかりやすい!

タッチドリルのページ数は既存の教科書の約2倍、豊富な問題数です。数や式は、指で書いていけるのでノートに書くより疲れませんし、図やカードを移動したり、線で結んで答えたりもしますので、楽しく学べます。がくげいは、このシリーズで新しい時代のドリルを提案します。

