

クセになるおもしろさ！算数コンプレックスを解消！

『わかる！ 教えられる！ 小学校6年分の算数』4/26発売。大人の学び直しにも、お子さんに算数を教える際にも。

株式会社 高橋書店（本社：東京都豊島区 代表取締役社長：高橋秀雄）は、2021年4月26日（月）に、『わかる！ 教えられる！ 小学校6年分の算数』を全国の書店・オンラインストアで発売しました。本書では、小学校6年間で習う算数の基礎をやさしく、丁寧に解説。算数の答えの導き方への理解を深めることができるので、お子さまに算数を教える目的だけでなく、近年高まる大人の学び直し需要にも対応できる書籍です。



▼こんな方におすすめ！（P.2「はじめに」より）

- お子さんに算数を上手に教えたい保護者の方
- 算数の問題を解いて、脳の働きを活性化させたい方
- すっかり忘れていた算数をおさらいしたい方
- 懐かしい算数に触れて童心に帰りたい方
- 数学や就職試験の勉強中、算数の基礎を忘れてしまったと感じている学生や社会人の方



どなたでも楽しみながら算数のポイントを正しく再確認できる本です。

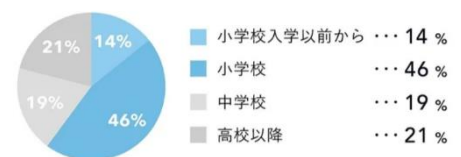
算数コンプレックス…きっかけは小学生で習う単元にある

算数専門の教室運営会社の調査によると、算数・数学が好きな人のうち60%が中学入学前に好きになったと回答、嫌いな人のうち43%は中学在学時に嫌いになったと回答しています（※1）。さらに、別の教材開発会社による数学の学習調査では55%の中学生が小学生で習う単元でつまづいていることがわかりました（※2）。このことから、**小学校算数はその後の算数や数学への意識を分けるきっかけとなっている**と考えられます。

本書では小学生の教科書レベルの単元を、計算の手順などが基礎から丁寧に解説。**算数コンプレックスを根本から解消し、算数や数学を好きになるきっかけを作ります。**

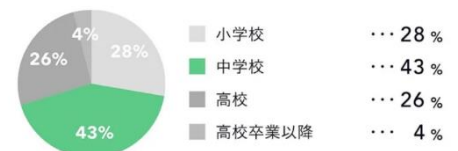
算数・数学が好きな人は

60%が中学校入学以前に好きになっている



算数・数学が嫌いな人は

43%が中学校在学中に嫌いになっている



2019年度「算数」に対する意識についてアンケート 期間：2019年5月、N=492名

math channel

※1 株式会社 math channel 2019年9月4日 「算数・数学好き」のスタートは60%が中学校入学以前 | 意識調査結果まとめ <https://note.com/mathchannel/n/n5b5858ca5867>

※2 株式会社 atama plus 2020年8月27日 atama+学習調査：中学生の55%が、小学生で習う単元につまづき教育現場で注目を集める「習得主義」 <https://corp.atama.plus/news/1526/>

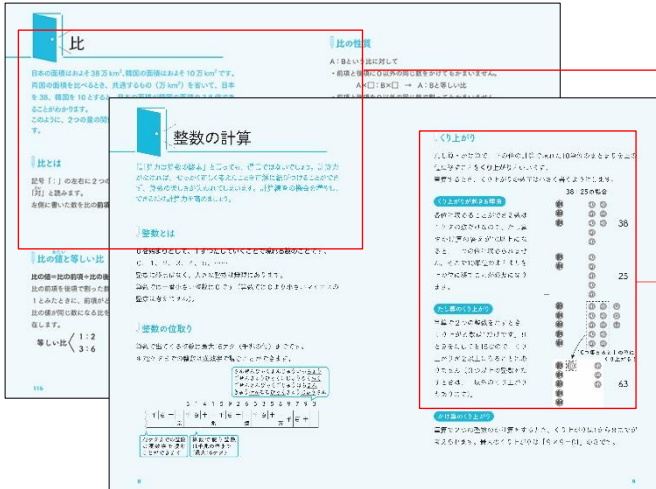
【当リリースに関するお問い合わせ先】株式会社 高橋書店 広告・広報部（担当：續橋）

TEL：03-5957-7061 FAX：03-5957-7079

〒170-6014 東京都豊島区東池袋 3-1-1 サンシャイン 60 14F MAIL：k_koukoku@takahashishoten.co.jp

導入ページで基本と基礎をおさらい

各章のはじめには、公式や答える際のルールをまとめた導入ページを掲載しています。**各単元の基礎を丁寧に解説しているので、算数の考え方の根本から理解を深めることができます。**



POINT 1

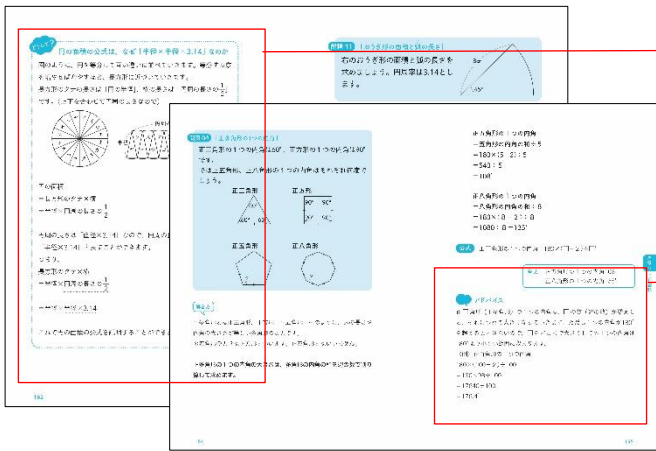
割合、比といった算数用語の意味や性質を解説。単位の換算倍率など、算数の問題を解くうえで必須の項目もまとまっていて、復習しやすい。

POINT 2

くり上がりやくり下がり起きる理由など、分かっているけれど説明が難しい部分は、図やイラストを使いわかりやすく解説。

応用できるアドバイスや、公式が成り立つ理由まで

本書では問題と答え、解き方の解説はもちろん、公式が成り立つ理由や考え方で解説しています。**公式の暗記に頼らず、考え、理解しながら問題を解くことで本書以外の問題にも対応できる力をつけることができます。**



POINT 1

円の面積の求め方や、三角形の面積の求め方など、公式が成り立つ理由まで解説。同じ公式を使う他の問題や複雑な問題にも対応できる基礎固めに。

POINT 2

各設問・単元を解くうえでのコツや、ありがちなミスをもめたアドバイスも充実。ケアレスミスを防ぐほか、問題のどこでつまづいたのか気づくことができ、復習に便利。

書籍情報/構成



『わかる！ 教えられる！ 小学校6年分の算数』

著者：歌丸 優一（算数指導者・算数ライター）

価格：1,430 円（税込）

ISBN：978-4-471-27615-7

判型：A5 判

ページ数：240 頁

第1章 整数の計算

第2章 小数の計算

第3章 分数の計算

第4章 倍数と約数

第5章 単位量あたりの大きさ

第6章 割合

第7章 比

第8章 比例・反比例

第9章 平面図形

第10章 立体図形

第11章 場合の数

第12章 特殊算

各章末には
小テストつき！

【当リリースに関するお問い合わせ先】 株式会社 高橋書店 広告・広報部（担当：續橋）

TEL：03-5957-7061 FAX：03-5957-7079

〒170-6014 東京都豊島区東池袋 3-1-1 サンシャイン 60 14F MAIL：k_koukoku@takahashishoten.co.jp