

教科用図書調査に関する報告書

教科	算数
----	----

発行者 略称	教科書名	選定委員から付された意見
東書	新編 あたらしいさんすう 1① はじめよう!さんすう 新編 あたらしいさんすう 1② みつけよう!さんすう 新編 新しい算数 2上 2下 考えるって おもしろい! 新編 新しい算数 3上 3下 考えたことが つながるね! 新編 新しい算数 4上 4下 考えたことが つながるね! 新編 新しい算数 5上 5下 考えたことが つながるね! 新編 新しい算数 6 数学へジャンプ!	<ul style="list-style-type: none"> デジタルコンテンツで図形の操作がしやすい。 2次元コードがほぼすべてのページにあり参考になる。 1年入学当初の導入がていねいに指導できる。 「それなら」の吹き出しや「それなら次は」のページが設定され、数学的な見方・考え方はたらかせながら数学的活動が主体的に行える。 裏表紙のコメントは、新たな発見につながるもので楽しい。 登場するキャラクターの「つぶやき」として多くの記載があり、これを活用することで、論理的思考力を身に付けさせるのに有効である。
大日本	新版 たのしいさんすう1ねん① 1ねん ②新版 たのしい算数2年 3年 4年 5年 6年	<ul style="list-style-type: none"> 学習内容によってテーマカラーがあり分かりやすい。 4年分数の流れ(仮分数真分数等)が簡潔にまとめられている。 文字式への導き方はていねいで分かりやすい。 6年最後に中学数学への連続性がみられる。 プログラミング的思考が多く取り入れられている。 練習問題が豊富である。
学図	みんなとまなぶ しょうがっこうさんすう 1ねん上 1ねん下 みんなと学ぶ 小学校 算数 2年上 2年下 3年上 3年下 4年上 4年下 5年上 5年下 6年 6年 中学校へのかけ橋	<ul style="list-style-type: none"> 5年割合に掲載されている図が分かりやすい。 数学的な考え方が統一したキャラクターで示され親しみやすい。 巻末の型紙の付録は扱いやすい。 ふりかえりが充実しており、メタ認知できる。 「おはなしをつくりましょう」や「伝え合いましょう」など、対話的に学習を進める場面が設定されている。 漫画での導入から問いへとスムーズな学習展開ができる。
教出	しょうがくさんすう1 小学算数2上・2下 3上・3下 4上・4下 5 6	<ul style="list-style-type: none"> 前学年のふりかえりを踏まえて、学習に入るため何を学ぶのかがよくわかる。 4年分数の流れ(仮分数真分数等)が簡潔にまとめられている。 5年割合では、規準量、比かく量となっている。 6年グラフの学習はていねいで分かりやすい。 図形の紙面においては配色がやや多い。

発行者 略 称	教 科 書 名	選定委員から付された意見
啓林館	わくわく さんすう1 すたあと ぶっく わくわく さんすう1 わくわく 算数2上・2下 算数3上・3下 算数4上・4下 算数5 算数6	<ul style="list-style-type: none"> ・ 課題からまとめまででいねいな流れで構成されている。 ・ 児童だけでなく指導者にとっても学習の進め方が分かりやすい。 ・ 1年生の「わくわくさんすう1すたあとぶっく」はスタートカリキュラムを考慮して作成されており、入学して間もない児童が自然に算数に親しむことができる内容構成となっている。 ・ 「もっと練習」が活用しやすく取り組みやすい分量である。 ・ ねらいや目標が児童にとってもよく分かる。 ・ 文字式への学習展開が分かりやすい。
日 文	しょうがく さんすう 1ねん上・1ねん下 小学算数2年上・2年下 3年上・3年下 4年上・4年下 5年 6年	<ul style="list-style-type: none"> ・ 随所に記載された「算数で使いたい見方・考え方」が、巻末にまとめられており、個別学習など様々な学習場面で活用できる。 ・ 活用問題がたくさん掲載されている。 ・ 6年比例、反比例がていねいに扱われている。 ・ 学び方が4ステップで示され学習の見通しが立てやすい。 ・ 個別の学びとして、「算数マイトライ」は、基礎、応用、発展と活用しやすい。