

# もくじ

## 前の学習

- 2年 計算のくふう
- 2～3年 計算のきまり
- 2年 長方形と正方形
- 4年 ④ 角の大きさ
- 3年 分数
- 3年 □を使った式
- 1年 どちらがひろい
- 2年 長方形と正方形
- 4年 ⑤ 小数のしくみ
- ⑥ わり算の筆算(2)
- ⑦ がい数の表し方と使い方
- ⑧ 計算のきまり

8	計算のきまり	計算のやくそくを調べよう ..... 2
9	垂直、平行と四角形	直線の交わり方やならび方に注目して調べよう ..... 14
10	分数	分数をくわしく調べよう ..... 36
11	変わり方調べ	変わり方に注目して調べよう ..... 50
12	面積のくらべ方と表し方	広さのくらべ方と表し方を考えよう ..... 58
13	小数のかけ算とわり算	小数のかけ算とわり算を考えよう ..... 76

## 後の学習

- 4年 ⑬ 小数のかけ算とわり算
- 4年 ⑭ 直方体と立方体
- 5年 形も大きさも同じ図形/図形の面積
- 5年 分数と小数、整数の関係/分数のたし算とひき算
- 5年 倍を使った変わり方調べ
- 5年 直方体と立方体の大きさ/四角形と三角形の面積
- 5年 小数のかけ算とわり算

## コンピューターを学習に生かそう

- この教科書では **D** のマークがあるところに、学習を広げるデジタルコンテンツがあります。
- デジタルコンテンツは、右のようなコードから利用できます。
- コードが読み取れないときは、  
右のアドレスから利用しましょう。 <https://tsho.jp/06p/m/4b/>
- 利用には、インターネットを使います。  
先生や家の人と、インターネットを使うときの約束をたしかめておきましょう。

### 〈指導者・保護者のみなさまへ〉

コンテンツは無料でお使いいただけますが、通信費は別途発生することがあります。

- コンピューターは、いろいろな場面で使うことができます。  
使い方や気をつけることをたしかめて、学習に生かしていきましょう。



ホームへ



コンピューターの  
使い方

2年 箱の形  
4年 垂直、平行と四角形

5年 いろいろな立体

● どんない計算になるのかな? ..... 98

14 直方体と立方体  
箱の形の特ちょうを調べよう ..... 100

● 考える力をのばそう ..... 114

● 算数で読みとこう ..... 116

● 4年のふくしゅう ..... 118

新しい算数 4下 + ..... 123

指導者・保護者のみなさまへ

新しい算数 4下 プラスは、自ら必要に応じて取り組むためのオプション教材です。個別最適な学びの実現にご活用ください。すべての児童の学習対象としなくても差し支えありません。



4上 もくじ

学びのとびら

① 大きい数のしくみ

② 折れ線グラフと表

③ わり算の筆算(1)  
- わる数が 1 けた

④ 角の大きさ

⑤ 小数のしくみ

⑥ そろばん

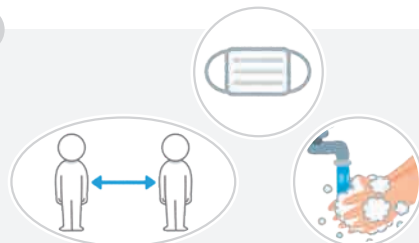
⑦ わり算の筆算(2)  
- わる数が 2 けた

⑧ 倍の見方

⑨ がい数の表し方と  
つかい方

うつらない うつさない ために

- 感せんしょうから 自分や 大切な人を 守る ため、できる ことを しっかりと 行いましょう。



〈指導者・保護者のみなさまへ〉

活動の実施にあたっては、文部科学省や自治体等から提供される情報を参考に、地域の感染状況に即して、活動場面に応じた適切な対策をお願いします。



かんせんしょうの予ぼう