

もくじ

前の学習

5年
⑧ 偶数と奇数、
倍数と約数、
⑨ 分数と小数
整数の 関係

5年
⑪ 平均

4年
四角形/面積

5年
⑩ 小数の 倍
⑫ 単位量
あたりの
大きさ

4年
折れ線グラフ

5年
⑬ 割合

4年
変わり方調べ

5年
⑭ 比例

⑩ 分数の たし算と ひき算
分数の たし算、ひき算を 広げよう 2

⑪ 平均
ならした 大きさを 考えよう 18

⑫ 単位量あたりの 大きさ
比べ方を 考えよう (1) 26

⑬ 四角形と 三角形の 面積
面積の 求め方を 考えよう 42

⑭ 割合
比べ方を 考えよう (2) 64

⑮ 帯グラフと 円グラフ
割合を グラフに 表して 調べよう 82

⑯ 変わり方調べ
変わり方を 調べよう (2) 93

後の学習

6年
分数の かけ算と
わり算

5年
⑫ 単位量
あたりの
大きさ

5年
⑬ 割合

6年
円の 面積/
およその 面積

5年
⑮ 帯グラフと
円グラフ

6年
割合の 表し方

6年
データの 調べ方

6年
比例の 式と
グラフ

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。
- 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確かめておきましょう。

<https://tsho.jp/06p/m/5b/>



ホームへ

〈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確かめて、学習に生かしていきましょう。



コンピューターの
使い方

前の学習

3年 円と球
5年 ⑦ 図形の角

4年 直方体と立方体

後の学習

6年 つりあいのとれた図形/円の面積

17	正多角形と円周の長さ 多角形と円をくわしく調べよう	96
18	角柱と円柱 立体をくわしく調べよう	110
●	考える力をのばそう	120
●	算数で読みとこう	122
●	5年のふくしゅう	124



新しい算数 5下 + プラス 129

指導者・保護者のみなさまへ

新しい算数 5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。

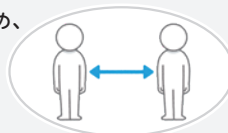
5上 もくじ

学びのとびら

- | | | |
|--------------|----------|---------------|
| ① 整数と小数 | ④ 小数のかけ算 | ⑦ 図形の角 |
| ② 直方体や立方体の体積 | ⑤ 小数のわり算 | ⑧ 偶数と奇数、倍数と約数 |
| ③ 比例 | ⑥ 小数の倍 | ⑨ 分数と小数、整数の関係 |
| | ⑥ 合同な図形 | |

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。

感せんしょうの
予防