

# 算数

## 学びつながるワーク 小学算数

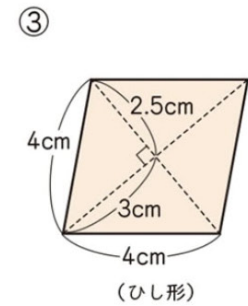
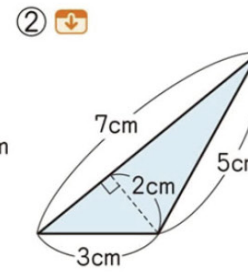
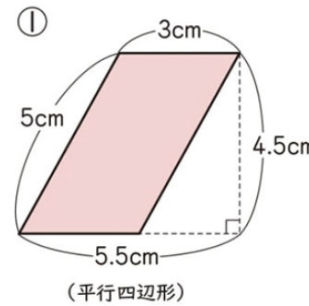
教科書の各単元末にある「まとめ」を抜粋。各単元で学んだ知識を4コマ漫画でふり返り、基礎的な問題に取り組むことで技能面の習熟を図ります。



Jamboard

3 次のような図形の面積を求めましょう。 ← p.201 ② p.207 ⑥ p.216 ⑫

次のフレームに、②のヒントがあるよ。

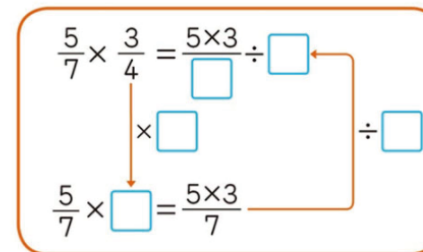


5年「四角形や三角形の面積」

◎分数のかけ算◎

← p.55 ②

1  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$  の計算のしかたを説明しましょう。



かける数が整数になるように  倍すると、積も  倍になります。  
だから、 $\frac{5}{7} \times 3$  の積を  でわると、答えが求められます。

6年「分数のかけ算」

# コンテンツ一覧

5年
1 整数と小数
2 体積
3 2つの量の変わり方
4 小数のかけ算
5 合同と三角形, 四角形
6 小数のわり算
7 整数の見方
8 分数の大きさなたし算, ひき算
9 平均
10 単位量あたりの大きさ
11 わり算と分数
12 割合
13 割合とグラフ
14 四角形や三角形の面積
15 正多角形と円
16 角柱と円柱

6年
1 文字を使った式
2 分数と整数のかけ算, わり算
3 対称な図形
4 分数のかけ算
5 分数のわり算
6 データの見方
7 円の面積
8 比例と反比例
9 角柱と円柱の体積
10 比
11 拡大図と縮図
12 並べ方と組み合わせ