

# 【単元のポイント】

## たしかめよう（1学期まとめ）

4年生 算数 第7単元

### 1学期の学習内容

この単元では、1学期に学んだ6つの単元を総復習します。

- Unit 01：一億をこえる数
- Unit 02：折れ線グラフ
- Unit 03：わり算の筆算（1けたでわる）
- Unit 04：角とその大きさ
- Unit 05：垂直・平行と四角形
- Unit 06：小数

### ◆ 各単元の重要ポイント

#### 【一億をこえる数】

- 億・兆の位取り（4桁ずつ区切る）
- 大きな数の読み書き
- 10倍、100倍、10分の1の関係

#### 【折れ線グラフ】

- 時間による変化を表すグラフ
- 線の傾きで変化の大きさが分かる
- 棒グラフとの使い分け

#### 【わり算の筆算】

- たてる→かける→ひく→おろすの手順
- あまりの確かめ（わる数 × 商 + あまり = わられる数）

### 【角とその大きさ】

- 直角 =  $90^\circ$ 、半回転 =  $180^\circ$ 、1回転 =  $360^\circ$
- 三角定規の角 :  $30^\circ$ 、 $45^\circ$ 、 $60^\circ$ 、 $90^\circ$
- 辺の長さは角の大きさに関係しない

### 【垂直・平行と四角形】

- 垂直 :  $90^\circ$ で交わる、平行 : 交わらない
- 台形（平行1組）、平行四辺形（平行2組）、ひし形
- 平行四辺形の性質 : 向かい合う辺・角が等しい

### 【小数】

- $0.1 = 1 \div 10$ 、 $0.01 = 1 \div 100$
- 小数のたし算・引き算は小数点を揃える
- 大小比較 :  $0.7 = 0.70$

## ◆ このプリントの使い方

- 基礎 : 各単元の基本問題（つまずき確認）
- 標準 : 単元横断の標準問題（定着確認）
- 応用 : 複合的・発展的な問題
- 思考力 : 説明問題・考える問題
- まとめ : 100点満点のテスト形式