

【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 \times 商 + あまり = わられる数）

【角とその大きさ】

- 直角 = 90° 、半回転 = 180° 、1 回転 = 360°
- 三角定規の角： 30° 、 45° 、 60° 、 90°
- 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° 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・ひ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

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