

① 【大きな数】 次の数を数字で書きましょう。

(1)  $530000000$                       (2)  $2000000000000$

② 【わり算】 筆算で計算しましょう。

(1)  $84 \div 4 = 21$                       (2)  $93 \div 3 = 31$

③ 【角】 □に当てはまる数を書きましょう。

(1) 直角 =  $90^\circ$                       (2) 半回転 =  $180^\circ$

④ 【四角形】 次の四角形の名前を書きましょう。

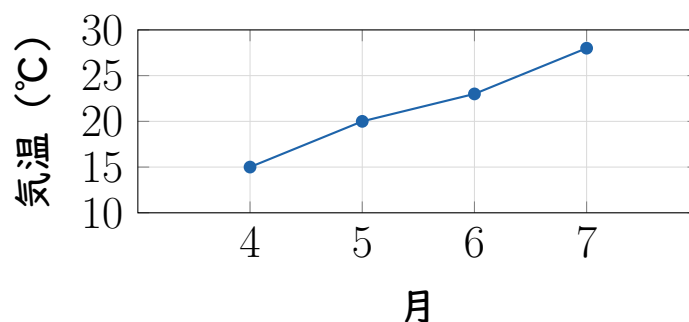
(1) 1組の向かい合う辺が平行な四角形      台形

⑤ 【小数】 次の計算をしましょう。

(1)  $2.4 + 3.5 = 5.9$                       (2)  $5.7 - 2.3 = 3.4$

ポイント：各単元の基本をしっかりと確認しましょう。

- ① 【折れ線グラフ】 グラフを見て答えましょう。



- (1) 気温がいちばん大きくあがったのは **6月から7月 (5°上昇)**

- ② 【わり算】 筆算で計算し、たしかめましょう。

- (1)  $75 \div 4 = 18$  あまり **3** たしかめ:  $4 \times 18 + 3 = 75$

- ③ 【角】 三角定規を組み合わせて、 $75^\circ$ を作るにはどの角を使いますか。

$$30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$$

- ④ 【小数】 次の□に  $>$ 、 $<$ 、 $=$  を入れましょう。

- (1)  $0.8 = 0.80$       (2)  $1.5 > 1.49$

ポイント：わり算の「たしかめ」は、わる数  $\times$  商 + あまり = わられる数

- ① 【大きな数・わり算】 日本の人口は約1億2000万人です。  
47の都道府県で同じ人数ずつ分けると、1つの県は約何万人ですか。  
式： $12000 \text{ 万} \div 47 \approx 255 \text{ 万}$       **約300万人**
- ② 【角・四角形】 平行四辺形の1つの角が $65^\circ$ です。  
向かい合う角： **$65^\circ$ （向かい合う角は等しい）**  
となりの角： **$115^\circ$ （ $180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$ ）**
- ③ 【小数・わり算】  $85.5\text{cm}$ のリボンを3人で同じ長さに分けます。  
式： $85.5 \div 3 = 28.5$        **$28.5\text{cm}$**
- ④ 【折れ線グラフ】 折れ線グラフと棒グラフ、どちらを使うべきですか。  
**折れ線グラフ**  
**理由：時間による変化を表すのに折れ線グラフが適しているから**

ポイント：複数の単元を組み合わせて考えましょう。

- 1 1学期に学んだことについて、せつめいしましょう。
- (1) 「億」と「兆」の関係をせつめいしましょう。
- 1兆は1億の1万倍。億が1万こ集まると1兆になる。**
- (2) わり算で「あまり」が出たとき、正しいか確かめる方法は？
- わる数×商+あまり=わられる数 になるか確かめる**
- 2 次のことがらについて、正しいものには○、まちがいは×を書きましょう。
- (○) 折れ線グラフの線がななめに上がっていると、ふえている
- (×) 辺が長いと、角も大きい
- (○) 正方形は、ひし形の仲間といえる
- (○) 0.3と0.30は同じ数
- 3 1学期で学んだ中で、いちばんむずかしかったことは何ですか。
- (例) わり算の筆算。手順が多くてとちゅうで間違いやすいから。**

ポイント：自分で考えてせつめいすることで、理解が深まります。

1 【大きな数】 次の数を数字で書きましょう。(各8点)

(1) **840000000**                      (2) **3500000000000**

2 【わり算】 筆算で計算しましょう。(各10点)

(1)  $96 \div 4 = \mathbf{24}$                       (2)  $87 \div 5 = \mathbf{17}$  あまり **2**

3 【角】 □に当てはまる数を書きましょう。(各8点)

(1)  $30^\circ + 60^\circ = \mathbf{90^\circ}$                       (2)  $45^\circ + 45^\circ = \mathbf{90^\circ}$

4 【四角形】 次の問いに答えましょう。(各8点)

(1) 2組の向かい合う辺がそれぞれ平行な四角形 **平行四辺形**

(2) 4つの辺の長さがすべて等しい平行四辺形 **ひし形**

5 【小数】 次の計算をしましょう。(各8点)

(1)  $3.4 + 2.8 = \mathbf{6.2}$                       (2)  $7.5 - 4.6 = \mathbf{2.9}$

6 【総合】 正しいものに○をつけましょう。(10点)

(○) 正方形は平行四辺形である      (○)  $0.5 = 0.50$

# 【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 =  $90^\circ$ 、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・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

※ 1 学期の総復習として、夏休み前の確認テストにも最適です