

わり算の筆算

基礎

例題 $48 \div 2$ の筆算

筆算は、大きいくらいから順に 計算します。

$$48 \div 2 = 24$$

「たてる → かける → ひく → おろす」を くりかえします。

1 例題と 同じように、筆算で 計算しましょう。

(1) $63 \div 3 =$

(2) $84 \div 4 =$

(3) $96 \div 6 =$

(4) $86 \div 2 =$

2 次の計算をしましょう。あまりも求めましょう。

(1) $75 \div 4 =$

ヒント：あまりが出るときは「24 あまり 3」のように書きます。

あまりはわる数より小さくなります。

わり算の筆算

標準

I 次の 計算を しましょう。

(1) $72 \div 3 =$

(2) $95 \div 5 =$

(3) $84 \div 7 =$

2 次の計算をしましょう。(3けた÷1けた)

(1) $264 \div 2 =$

(2) $456 \div 4 =$

3 96 このおかしを、8人で同じ数ずつ分けます。
1人分は 何こですか。

(式)

答え ()

けんさん：商 × わる数 = わられる数 になっているか たしかめましょう。

わり算の筆算 応用

1 74まいの 色紙を、1 人に 6 まいずつ 分けます。

何人に 分けられて、何まい あまりますか。

(式)

答え (人に分けられて、 まいあまる。)

2 236m の テープを、同じ長さに 4 つに 切ります。

1 つ分は 何 m に なりますか。

(式)

答え ()

- 3 はばが 23cm の本立てに、あつさ 3cm の本を立てていきます。
本は何さつ立てられますか。

(式)

答え ()

- 4 135 このおかしを、8 人で同じ数ずつ分けます。
1 人分は何こで、何こあまりますか。

(式)

答え (1 人分は こで、 こあまる。)

ポイント：「何人に分けられる」「何さつ入る」など、あまりを答えに使わない問題もあります。

わり算の筆算

思考力

1 たいちさんの 計算を 見てください。

たいちさんの計算

$$87 \div 4 = 21 \text{ あまり } 4$$

(1) たいちさんの 答えは まちがっています。
どこが まちがっているか、せつめいしましょう。

(2) 正しい答えを もとめましょう。

2 りなさんの 計算を 見てください。

りなさんの計算

$$236 \div 4 = 590$$

(1) りなさんの 答えは まちがっています。
どこが まちがっているか、せつめいしましょう。

(2) 正しい答えを もとめましょう。

3 $84 \div 4$ と $840 \div 4$ の商をくらべます。

(1) $84 \div 4 =$

(2) $840 \div 4 =$

(3) 2つの 答えを くらべて、気づいたことを 書きましょう。

ポイント：わられる数が 10 倍になると、商も 10 倍になります。

わり算の筆算

まとめ

I 次の 計算を しましょう。(各 15 点)

(1) $78 \div 3 =$

(2) $456 \div 4 =$

(3) $95 \div 6 =$

- 2** 74まいの色紙を、1人に6まいずつ分けます。
何人に分けられて、何まいあまりますか。(25点)
(式)

答え (人に分けられて、 まいあまる。)

- 3** 236mのテープを、同じ長さに4つに切ります。
1つ分は何mになりますか。(30点)
(式)

答え ()