



あまりのあるわり算2

● 何人に分けられるか求める
(あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ

- ・ あめが7こあります。1人に3こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりありますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 計算の式を書きましょう。

式

- ② 3のだんを使って考えましょう。

| | |
|--------------------------|------|
| $3 \times 1 = 3$ | 少ない |
| ★ $3 \times 2 = \square$ | 7に近い |
| $3 \times 3 = \square$ | 多い |

あまりはわる数より
小さくなるようにしよう！



$$7 \div 3 = \boxed{2} \text{ あまり } \square$$

$$7 - \boxed{6} = \square$$

- ③ 何人に分けられて何こあまりありますか。

答え 人に分けられて、こあまる。



あまりのあるわり算 2

● 何人に分けられるか求める
(あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ あめが7こあります。1人に3こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりありますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 計算の式を書きましょう。

$$\text{式} \quad 7 \div 3$$

- ② 3のだんを使って考えましょう。

| | |
|--------------------|------|
| $3 \times 1 = 3$ | 少ない |
| ★ $3 \times 2 = 6$ | 7に近い |
| $3 \times 3 = 9$ | 多い |

あまりはわる数より
小さくなるようにしよう！



$$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$7 - 6 = 1$$

- ③ 何人に分けられて何こあまりありますか。

答え 2 人に分けられて、1 こあまる。