



## 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27こあります。1人に6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 6のだんを使って考えましょう。

$6 \times 1 = 6$	少ない
$6 \times 2 = 12$	少ない
$6 \times 3 = 18$	少ない
★ $6 \times 4 = \square$	27に近い
$6 \times 5 = \square$	多い

あまりはわる数より  
小さくなるようにしよう！



$$27 - 24 = \square$$

$$27 \div 3 = \square \text{ あまり } \square$$

- 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27こあります。1人に6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。

$$\text{式 } 27 \div 6$$

- ② 6のだんを使って考えましょう。

$6 \times 1 = 6$	少ない
$6 \times 2 = 12$	少ない
$6 \times 3 = 18$	少ない
★ $6 \times 4 = 24$	27に近い
$6 \times 5 = 30$	多い

あまりはわる数より  
小さくなるようにしよう！



$$27 - 24 = 3$$

$$27 \div 3 = 4 \text{ あまり } 3$$

- ③ 何人に分けられて何こあまりありますか。

答え 4 人に分けられて、3 こあまる。