



## 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26こあります。1人に7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。

① 計算の式を書きましょう。

式 \_\_\_\_\_

② 7のだんを使って考えましょう。

$7 \times 1 = 7$	少ない
$7 \times 2 = 14$	少ない
★ $7 \times 3 = \square$	26に近い
$7 \times 4 = \square$	多い

あまりはわる数より  
小さくなるようにしよう！



$$26 \div 7 = \square \text{ あまり } \square$$

$$26 - \square = \square$$

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26こあります。1人に7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。

① 計算の式を書きましょう。

式  $26 \div 7$

② 7のだんを使って考えましょう。

$7 \times 1 = 7$	少ない
$7 \times 2 = 14$	少ない
★ $7 \times 3 = 21$	26に近い
$7 \times 4 = 28$	多い

あまりはわる数より  
小さくなるようにしよう！



$$26 \div 7 = 3 \text{ あまり } 5$$

$$26 - 21 = 5$$

③ 何人に分けられて何こあまりありますか。

答え 3 人に分けられて、5 こあまる。