



## 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16こあります。1人に5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  $16 \div 5$

- ② 5のだんを使って考えましょう。

$5 \times 1 = 5$	少ない
$5 \times 2 = 10$	少ない
★ $5 \times 3 = 15$	15に近い
$5 \times 4 = \square$	多い

あまりはわる数より  
小さくなるようにしよう！



$$16 \div 5 = 3 \text{ あまり } 1$$

$$16 - 15 = \square$$

- 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、1 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。

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16こあります。1人に5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。

$$\text{式 } 16 \div 5$$

- ② 5のだんを使って考えましょう。

$5 \times 1 = 5$	少ない
$5 \times 2 = 10$	少ない
★ $5 \times 3 = 15$	15に近い
$5 \times 4 = 20$	多い

あまりはわる数より  
小さくなるようにしよう！



$$16 \div 5 = 3 \text{ あまり } 1$$

$$16 - 15 = 1$$

- 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、1 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。



## 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。



## 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。

$$\text{式 } 26 \div 7$$

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。