



## 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。