



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、
何人に分けられてどこありますか。(うすい字はなぞりましょう。)

① 計算の式を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \text{式} \\ 16 \div 5 \end{array}$$

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
★ $5 \times 3 = \boxed{15}$	15に近い
$5 \times 4 = \boxed{}$	多い

あまりはわる数より
小さくなるようにしよう！



$$16 \div 5 = \boxed{3} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$16 - \boxed{15} = \boxed{}$$

③ 何人に分けられてどこありますか。

答え 3 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、
何人に分けられてどこありますか。(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
★ $3 \times 2 =$ <input type="text"/>	7に近い
$3 \times 3 =$ <input type="text"/>	多い

あまりはわる数より
小さくなるようにしよう!

$$7 \div 3 = 2 \text{あまり } \square$$

$$7 - 6 = \square$$

③ 何人に分けられてどこありますか。

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、
何人に分けられてどこありますか。(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
★ $6 \times 4 =$ <input type="text"/> 27に近い	
$6 \times 5 =$ <input type="text"/>	多い

あまりはわる数より
小さくなるようにしよう!

$$27 - 24 = \boxed{}$$

$$27 \div 6 = \boxed{} \text{あまり } \boxed{}$$

③ 何人に分けられてどこありますか。

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、何人に分けられてどこありますか。

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
★ $7 \times 3 =$ <input type="text"/>	26に近い
$7 \times 4 =$ <input type="text"/>	多い

あまりはわる数より
小さくなるようにしよう！

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

$$26 - \boxed{} = \boxed{}$$

③ 何人に分けられてどこありますか。

答え

人に分けられて、

こあまる。

④ 確認

すらすら、ぱりんぐ



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、
何人に分けられてどこありますか。(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
$5 \times 4 = 20$	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 何人に分けられてどこありますか。

答え 3 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、
何人に分けられてどこありますか。(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 $7 \div 3$

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!

$7 \div 3 = \boxed{2}$ あまり 1

$7 - \boxed{6} = \boxed{1}$

③ 何人に分けられてどこありますか。

答え 2 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、何人に分けられてどこありますか。(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 $27 \div 6$

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!

$27 - 24 = 3$

$27 \div 6 = 4 \text{ あまり } 3$

③ 何人に分けられてどこありますか。

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、何人に分けられてどこありますか。

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 あまり 5

$26 - 21 =$ 5

③ 何人に分けられてどこありますか。

答え 3 人に分けられて、5 こあまる。
