



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！



$$27 - 24 = \square$$

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

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。

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！



$27 - 24 = 3$

$27 \div 6 = 4$ 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。