



あまりのあるわり算 I

● 1人分の数を求める
(あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- いちごが17こあります。5人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

(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 $17 \div 5$

- 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
★ $5 \times 3 = 15$	17に近い
$5 \times 4 = \square$	多い

わり算であまりが出るときは「わり切れない」というよ!



$$17 \div 5 = 3 \text{ あまり } 2$$

$$17 - 15 = \square$$

- ③ 1人分は何こになって、何こあまりますか。

答え 1人分は 3 こになって、 2 こあまる。



あまりのあるわり算 I

● 1人分の数を求める
(あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ いちごが7こあります。3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

(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

わり算であまりが出るときは「わり切れない」というよ!



$$7 \div 3 = \square \text{ 2 } \text{あまり} \square$$

$$7 - \square 6 = \square$$

- ③ 1人分は何こになって、何こあまりますか。

答え 1人分は _____ こになって、 _____ こあまる。



あまりのあるわり算 I

● 1人分の数を求める
(あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ いちごが26こあります。6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

(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
★ $6 \times 4 = \square$	26に近い
$6 \times 5 = \square$	多い

わり算であまりが出るときは「わり切れない」というよ!



$$26 - 24 = \square$$

$$26 \div 6 = \square \text{ あまり } \square$$

- ③ 1人分は何こになって、何こあまりますか。

答え 1人分は _____ こになって、 _____ こあまる。



あまりのあるわり算 I

● 1人分の数を求める
(あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ いちごが22こあります。7人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

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
★ $7 \times 3 = \square$	22に近い
$7 \times 4 = \square$	多い

わり算であまりが出るときは「わり切れない」というよ！



$22 \div 7 = \square$ あまり \square

$22 - \square = \square$

③ 1人分は何こになって、何こあまりますか。

答え 1人分は _____ こになって、 _____ こあまる。



あまりのあるわり算 I

● 1人分の数を求める
(あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ いちごが17こあります。5人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

(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 $17 \div 5$

- 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
★ $5 \times 3 = 15$	17に近い
$5 \times 4 = 20$	多い

わり算であまりが出るときは「わり切れない」というよ!



$$17 \div 5 = 3 \text{ あまり } 2$$

$$17 - 15 = 2$$

- ③ 1人分は何こになって、何こあまりますか。

答え 1人分は **3** こになって、**2** こあまる。



あまりのあるわり算 I

● 1人分の数を求める
(あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ いちごが7こあります。3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

(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

わり算であまりが出るときは「わり切れない」というよ!



$7 \div 3 = 2$ あまり 1

$7 - 6 = 1$

- ③ 1人分は何こになって、何こあまりますか。

答え 1人分は 2 こになって、 1 こあまる。



あまりのあるわり算 I

● 1人分の数を求める
(あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ いちごが26こあります。6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 計算の式を書きましょう。

$$\text{式 } 26 \div 6$$

- 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
★ $6 \times 4 = 24$	26に近い
$6 \times 5 = 30$	多い

わり算であまりが出るときは「わり切れない」というよ!



$$26 - 24 = 2$$

$$26 \div 6 = 4 \text{ あまり } 2$$

- ③ 1人分は何こになって、何こあまりますか。

答え 1人分は 4 こになって、 2 こあまる。



あまりのあるわり算 I

● 1人分の数を求める
(あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ いちごが22こあります。7人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

① 計算の式を書きましょう。

式 $22 \div 7$

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
★ $7 \times 3 = 21$	22に近い
$7 \times 4 = 28$	多い

わり算であまりが出るときは「わり切れない」というよ！



$22 \div 7 = 3$ あまり 1

$22 - 21 = 1$

③ 1人分は何こになって、何こあまりますか。

答え 1人分は 3 こになって、 1 こあまる。