



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 花のたねが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。)

式:  $17 \div 5 = 3$ あまり2

$15 \leftarrow 5 \times 3$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

★  $5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

答え 1人分は \_\_\_\_\_ 科になって、 \_\_\_\_\_ 科あまる。

- 2 色紙が40まいあります。1人に6まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $40 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ あまり

$36 \leftarrow 6 \times 6$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

★  $6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

答え \_\_\_\_\_ 人に分けられて、 \_\_\_\_\_ まいあまる。



## あまりのあるわり算3

● あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ビー玉が9こあります。2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。)

式:  $9 \div 2 = 4$ あまり1

$8 \leftarrow 2 \times 4$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

★  $2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

答え 1人分は 4 こになって、 1 こあまる。

- 2 りんごが23こあります。4つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $23 \div 4 = 5$ あまり3

$20 \leftarrow 4 \times 5$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

★  $4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

答え 1つ分は 5 こになって、 3 こあまる。



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① みかんが17こあります。1パックに5こずつ分けると、  
何パックできて、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $17 \div 5 = 3$ あまり

$15 \leftarrow 5 \times 3$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

★  $5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

答え \_\_\_\_\_ パックできて、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- ② えん筆が25本あります。3人で同じ数ずつ分けると、  
1人分は何本になって、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: \_\_\_\_\_  $\div$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ あまり

$21 \leftarrow 3 \times 7$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

★  $3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

答え \_\_\_\_\_ 1人分は \_\_\_\_\_ 本になって、 \_\_\_\_\_ 本あまる。



### あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 りんごが34こあります。6つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $34 \div 30 =$  あまり

<ヒント>

$6 \times = 6$

$6 \times = 12$

$6 \times = 18$

$6 \times = 24$

★  $6 \times = 30$

$6 \times = 36$

答え 1つ分は \_\_\_\_\_ こになって、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- 2 色紙が35まいあります。1人に9まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: \_\_\_\_\_  $\div$  \_\_\_\_\_ = あまり

<ヒント>

$9 \times = 9$

$9 \times = 18$

★  $9 \times = 27$

$9 \times = 36$

答え \_\_\_\_\_ 人に分けられて、 \_\_\_\_\_ まいあまる。



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ビー玉が61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。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $61 \div 7 =$  あまり

答え 1人分は \_\_\_\_\_ こになって、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- 2 りんごが50こあります。8つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: \_\_\_\_\_  $\div$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

答え 1つ分は \_\_\_\_\_ こになって、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- 3 みかんが45こあります。1パックに6こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: \_\_\_\_\_  $\div$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_ パックできて、 \_\_\_\_\_ こあまる。



## あまりのあるわり算3

◎あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 花のたねが46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、何こあまりですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $46 \div 7 =$  あまり

答え 1人分は \_\_\_\_\_ こになって、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- 2 みかんが37こあります。1パックに8こずつ分けると、何パックできて、何こあまりですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: \_\_\_\_\_  $\div$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_ パックできて、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- 3 りんごが14こあります。5つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりですか。

式: \_\_\_\_\_

答え 1つ分は \_\_\_\_\_ こになって、 \_\_\_\_\_ こあまる。



## あまりのあるわり算3

◎あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ビー玉が19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。)

式：  $\div$  = あまり

答え 1人分は \_\_\_\_\_ こになって、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- 2 いちごが47こあります。1パックに9こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

式：

答え \_\_\_\_\_ パックできて、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- 3 色紙が39まいあります。1人に4まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

式：

答え \_\_\_\_\_ 人に分けられて、 \_\_\_\_\_ まいあまる。



## あまりのあるわり算3

◎あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 りんごが15こあります。1ふくろに6こずつ分けると、何ふくろできて、何こあまりますか。

式:

答え ふくろできて、 こあまる。

- 2 花のたねが61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。

式:

答え 1人分は こになって、 こあまる。

- 3 みかんが26こあります。4つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

式:

答え 1つ分は こになって、 こあまる。





## あまりのあるわり算3

◎あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 みかんが22こあります。1パックに6こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

式:

答え                  パックできて、                  こあまる。

---

- 2 えん筆が66本あります。7人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何こあまりますか。

式:

答え 1人分は                  本になって、                  本あまる。

---

- 3 色紙が61まいあります。1人に8まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

式:

答え                  人に分けられて、                  まいあまる。

---



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 えん筆が22本あります。8人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何本あまりありますか。

式:

答え 1人分は \_\_\_\_\_ 本になって、 \_\_\_\_\_ 本あまる。

- 2 色紙が40まいあります。1人に6まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりありますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ 人に分けられて、 \_\_\_\_\_ まいあまる。

- 3 みかんが65こあります。1パックに8こずつ分けると、何パックできて、何こあまりありますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ パックできて、 \_\_\_\_\_ こあまる。



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 花のたねが31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。

式:

答え 1人分は \_\_\_\_\_ こになって、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- 2 みかんが23こあります。1パックに7こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ パックできて、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- 3 りんごが27こあります。4つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

式:

答え 1つ分は \_\_\_\_\_ こになって、 \_\_\_\_\_ こあまる。



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ビー玉が69こあります。8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。

式:

答え 1人分は \_\_\_\_\_ こになって、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- 2 いちごが64こあります。1パックに7こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ パックできて、 \_\_\_\_\_ こあまる。

- 3 色紙が19まいあります。1人に5まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ 人に分けられて、 \_\_\_\_\_ まいあまる。



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 りんごが26こあります。1ふくろに3こずつ分けると、何ふくろできて、何こあまりますか。

式:

答え ふくろできて、 こあまる。

---

- 2 花のたねが42こあります。9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。

式:

答え 1人分は こになって、 こあまる。

---

- 3 みかんが79こあります。8つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

式:

答え 1つ分は こになって、 こあまる。

---



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 えん筆が51本あります。8人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何本あまりますか。

式:

答え 1人分は \_\_\_\_\_ 本になって、 \_\_\_\_\_ 本あまる。

- 2 色紙が50まいあります。1人に7まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ 人に分けられて、 \_\_\_\_\_ まいあまる。

- 3 みかんが22こあります。1パックに6こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ パックできて、 \_\_\_\_\_ こあまる。



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)

15

目指せ100点!



名まえ

---

- 1 いちごが32こあります。9人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりですか。 (50点)

式:

答え 1人分は                  こになって、                  こあまる。

---

- 2 えん筆が43本あります。1人に5本ずつ分けると、何人に分けられて、何本あまりですか。 (50点)

式:

答え                  人に分けられて、                  まいあまる。

---



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)

16

目指せ100点!



名まえ

---

- 1 みかんが55こあります。1パックに8こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。 (50点)

式:

答え          パックできて、          こあまる。

---

- 2 色紙が33まいあります。1人に7まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。 (50点)

式:

答え          人に分けられて、          まいあまる。

---





## あまりのあるわり算③

◎あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 花のたねが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。)

式:  $17 \div 5 = 3$ あまり2

$15 \leftarrow 5 \times 3$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

★  $5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

答え 1人分は 3 こになって、 2 こあまる。

- 2 色紙が40まいあります。1人に6まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $40 \div 6 = 6$ あまり4

$36 \leftarrow 6 \times 6$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

★  $6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

答え 6 人に分けられて、 4 まいあまる。



## あまりのあるわり算3

◎ あまりのあるわり算 (文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ビー玉が9こあります。2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。)

式:  $9 \div 2 = 4$ あまり1

$8 \leftarrow 2 \times 4$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

★  $2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

答え 1人分は 4 こになって、 1 こあまる。

- 2 りんごが23こあります。4つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $23 \div 4 = 5$ あまり3

$20 \leftarrow 4 \times 5$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

★  $4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

答え 1つ分は 5 こになって、 3 こあまる。



## あまりのあるわり算3

◎あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① みかんが17こあります。1パックに5こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $17 \div 5 = 3$ あまり2

$15 \leftarrow 5 \times 3$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 3 パックできて、2 こあまる。

<ヒント>

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

★  $5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

- ② えん筆が25本あります。3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $25 \div 3 = 7$ あまり4

$21 \leftarrow 3 \times 7$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 1人分は 7 本になって、4 本あまる。

<ヒント>

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

★  $3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)

4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 りんごが34こあります。6つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $34 \div 6 = 5$  あまり  $4$

$30 \leftarrow 4 \times 5$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

★  $6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

答え 1つ分は  $5$  こになって、  $4$  こあまる。

- 2 色紙が35まいあります。1人に9まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $35 \div 9 = 3$  あまり  $8$

$27 \leftarrow 9 \times 3$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

<ヒント>

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

★  $9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

答え  $3$  人に分けられて、  $8$  まいあまる。





## あまりのあるわり算3

◎ あまりのあるわり算 (文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ビー玉が61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。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 61 \div 7 = 8 \text{あまり} 5$$

$$56 \leftarrow 7 \times 8$$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 1人分は 8 こになって、 5 こあまる。

- 2 りんごが50こあります。8つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 50 \div 8 = 6 \text{あまり} 2$$

$$48 \leftarrow 8 \times 6$$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 1つ分は 6 こになって、 2 こあまる。

- 3 みかんが45こあります。1パックに6こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 45 \div 6 = 7 \text{あまり} 3$$

$$42 \leftarrow 6 \times 7$$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 7 パックできて、 3 こあまる。



## あまりのあるわり算③

◎あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 花のたねが46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。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 46 \div 7 = 6 \text{あまり} 4$$

$$42 \leftarrow 7 \times 6$$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 1人分は 6 こになって、 4 こあまる。

- 2 みかんが37こあります。1パックに8こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 37 \div 8 = 4 \text{あまり} 5$$

$$32 \leftarrow 8 \times 4$$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 4 パックできて、 5 こあまる。

- 3 りんごが14こあります。5つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

$$\text{式: } 14 \div 5 = 2 \text{あまり} 4$$

$$10 \leftarrow 5 \times 2$$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 1つ分は 2 こになって、 4 こあまる。



## あまりのあるわり算3

◎ あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ビー玉が19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。)

$$\text{式: } 19 \div 6 = 3 \text{ あまり } 1$$

$$18 \leftarrow 6 \times 3$$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 1人分は 3 こになって、 1 こあまる。

- 2 いちごが47こあります。1パックに9こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

$$\text{式: } 47 \div 9 = 5 \text{ あまり } 2$$

$$45 \leftarrow 9 \times 5$$

※はじめのうちは  
書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 5 パックできて、 2 こあまる。

- 3 色紙が39まいあります。1人に4まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

$$\text{式: } 39 \div 4 = 9 \text{ あまり } 3$$

$$36 \leftarrow 4 \times 9$$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 9 人に分けられて、 3 まいあまる。



## あまりのあるわり算3

◎あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 りんごが15こあります。1ふくろに6こずつ分けると、何ふくろできて、何こあまりますか。

$$\text{式: } 15 \div 6 = 2 \text{あまり} 3$$

$$12 \leftarrow 6 \times 2$$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 2 ふくろできて、 3 こあまる。

- 2 花のたねが61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。

$$\text{式: } 61 \div 7 = 8 \text{あまり} 5$$

$$56 \leftarrow 7 \times 8$$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 1人分は 8 こになって、 5 こあまる。

- 3 みかんが26こあります。4つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

$$\text{式: } 26 \div 4 = 6 \text{あまり} 2$$

$$24 \leftarrow 4 \times 6$$

※はじめのうちは書いておくと  
あまりの計算がしやすいよ!

答え 1つ分は 6 こになって、 2 こあまる。





## あまりのあるわり算3

◎あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 みかんが22こあります。1パックに6こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

$$\text{式: } 22 \div 6 = 3 \text{ 残り } 4$$

$$18 \leftarrow 6 \times 3$$

※はじめのうちは書いておくと

あまりの計算がしやすいよ!

答え 3 パックできて、 4 こあまる。

- 2 えん筆が66本あります。7人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何こあまりますか。

$$\text{式: } 66 \div 7 = 9 \text{ 残り } 3$$

$$63 \leftarrow 7 \times 9$$

※はじめのうちは書いておくと

あまりの計算がしやすいよ!

答え 1人分は 9 本になって、 3 本あまる。

- 3 色紙が61まいあります。1人に8まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

$$\text{式: } 61 \div 8 = 7 \text{ 残り } 5$$

$$56 \leftarrow 8 \times 7$$

※はじめのうちは書いておくと

あまりの計算がしやすいよ!

答え 7 人に分けられて、 5 まいあまる。



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 えん筆が22本あります。8人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何本あまりますか。

$$\text{式: } 22 \div 8 = 2 \text{あまり} 6$$

答え 1人分は 2 本になって、 6 本あまる。

- 2 色紙が40まいあります。1人に6まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

$$\text{式: } 40 \div 6 = 6 \text{あまり} 4$$

答え 6 人に分けられて、 4 まいあまる。

- 3 みかんが65こあります。1パックに8こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

$$\text{式: } 65 \div 8 = 8 \text{あまり} 1$$

答え 8 パックできて、 1 こあまる。



## あまりのあるわり算3

◎ あまりのあるわり算 (文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 花のたねが31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。

$$\text{式: } 31 \div 6 = 5 \text{あまり} 1 \\ 30$$

答え 1人分は 5 こになって、 1 こあまる。

- ② みかんが23こあります。1パックに7こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

$$\text{式: } 23 \div 7 = 3 \text{あまり} 2 \\ 21$$

答え 3 パックできて、 2 こあまる。

- ③ りんごが27こあります。4つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

$$\text{式: } 27 \div 4 = 6 \text{あまり} 3 \\ 24$$

答え 1つ分は 6 こになって、 3 こあまる。



## あまりのあるわり算3

◎あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ビー玉が69こあります。8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。

$$\begin{array}{r} \text{式: } 69 \div 8 = 8 \text{あまり} 5 \\ 64 \end{array}$$

答え 1人分は 8 こになって、 5 こあまる。

- 2 いちごが64こあります。1パックに7こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。

$$\begin{array}{r} \text{式: } 34 \div 7 = 4 \text{あまり} 6 \\ 28 \end{array}$$

答え 4 パックできて、 6 こあまる。

- 3 色紙が19まいあります。1人に5まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

$$\begin{array}{r} \text{式: } 19 \div 5 = 3 \text{あまり} 4 \\ 15 \end{array}$$

答え 3 人に分けられて、 4 まいあまる。



## あまりのあるわり算3

◎あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① りんごが26こあります。1ふくろに3こずつ分けると、何ふくろできて、何こあまりますか。

$$\begin{array}{r} \text{式: } 26 \div 3 = 8 \text{あまり} 2 \\ 24 \end{array}$$

答え 8 ふくろできて, 2 こあまる。

- ② 花のたねが42こあります。9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。

$$\begin{array}{r} \text{式: } 42 \div 9 = 4 \text{あまり} 6 \\ 36 \end{array}$$

答え 1人分は 4 こになって, 6 こあまる。

- ③ みかんが79こあります。8つのかごに同じ数ずつ分けると、かご1つ分は何こになって、何こあまりますか。

$$\begin{array}{r} \text{式: } 79 \div 8 = 9 \text{あまり} 7 \\ 72 \end{array}$$

答え 1つ分は 9 こになって, 7 こあまる。



## あまりのあるわり算3

● あまりのあるわり算(文章題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① えん筆が51本あります。8人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何本あまりですか。

$$\text{式: } 51 \div 8 = 6 \text{あまり} 3 \\ 48$$

答え 1人分は 6 本になって、 3 本あまる。

- ② 色紙が50まいあります。1人に7まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりですか。

$$\text{式: } 50 \div 7 = 7 \text{あまり} 1 \\ 49$$

答え 7 人に分けられて、 1 まいあまる。

- ③ みかんが22こあります。1パックに6こずつ分けると、何パックできて、何こあまりですか。

$$\text{式: } 22 \div 6 = 3 \text{あまり} 4 \\ 18$$

答え 3 パックできて、 4 こあまる。



## あまりのあるわり算3

●あまりのあるわり算(文章題)

15

目指せ100点!



名まえ

---

- 1 いちごが32こあります。9人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりですか。

(50点)

$$\text{式: } 32 \div 9 = 3 \text{あまり} 5$$

答え 1人分は 3 こになって、 5 こあまる。

---

- 2 えん筆が43本あります。1人に5本ずつ分けると、何人に分けられて、何本あまりですか。

(50点)

$$\text{式: } 43 \div 5 = 8 \text{あまり} 3$$

答え 8 人に分けられて、 3 まいあまる。

---



## あまりのあるわり算3

● あまりのあるわり算(文章題)

16

目指せ100点!



名まえ

---

- 1 みかんが55こあります。1パックに8こずつ分けると、何パックできて、何こあまりますか。 (50点)

$$\text{式: } 55 \div 8 = 6 \text{あまり} 7$$

答え 6 パックできて、 7 こあまる。

---

- 2 色紙が33まいあります。1人に7まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。 (50点)

$$\text{式: } 33 \div 7 = 4 \text{あまり} 5$$

答え 4 人に分けられて、 5 まいあまる。

---