



あまりのあるわり算⑦

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ケーキが13こあります。1箱に5このケーキを入れていきます。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 全部のケーキを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。



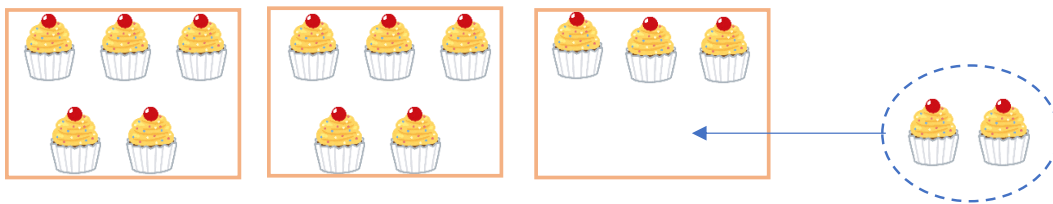
あまった分を入れる箱が
もう1つ必要だね！

$$\text{式: } 13 \div 5 = 2 \text{あまり} 3$$

$$2 + 1 = 3$$

答え _____ 箱

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。



1箱に **5** こずつ入れて

あまった分を入れる箱には **3** こ入っているから

$$\text{式: } 5 - 3 = 2$$

答え _____ こ



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

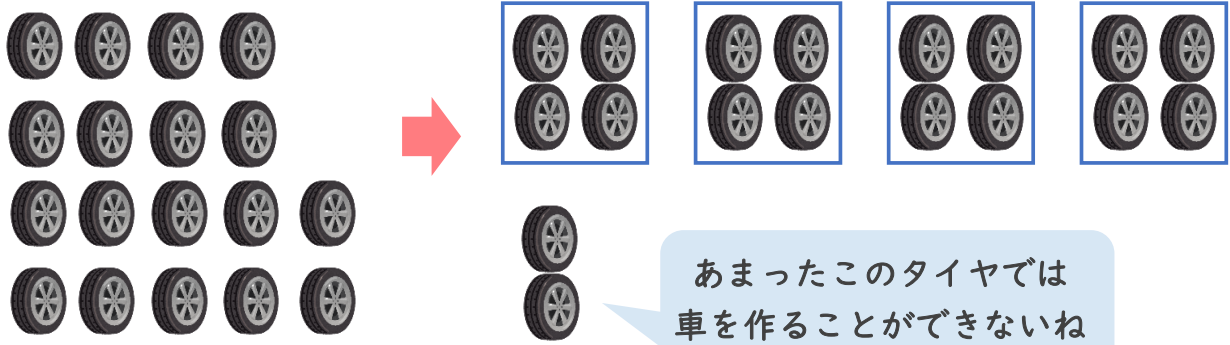


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは18こあります。 (うすい字はなぞりましょう。)

① 車は何台作れますか。



$$\text{式: } 18 \div 4 =$$

答え 4台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり5台の車を作れますか。



1台に こずつ使って、あまったタイヤは こだから

$$\text{式: } 4 - 2 = 2$$

答え 2こ



あまりのあるわり算 7 3

◎ 必要な箱の数を求めよう

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ケーキが14こあります。1箱に6このケーキを入れていきます。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 全部のケーキを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

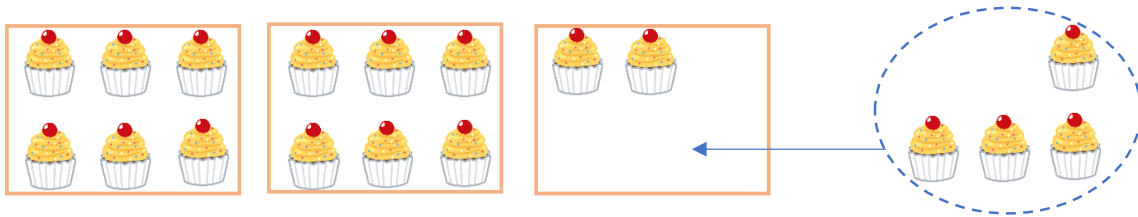


あまった分を入れる箱が
もう1つ必要だね！

式:

答え _____

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。



1箱に 6 こずつ入れて

あまった分を入れる箱には 2 こ入っているから

式:

答え _____



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

4

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは23こあります。

① 車は何台作れますか。

あまったこのタイヤでは
車を作ることができないね

式:

答え _____

② タイヤがあと何こあると、ぴったり6台の車が作れますか。

1台に こずつ使って、あまったタイヤは こだから

式:

答え _____



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは13こあります。 (うすい字はなぞりましょう。)

① 車は何台作れますか。

式: $13 \div 4 =$

答え _____

② タイヤがあと何こあると、ぴったり4台の車が作れますか。

式: $4 - \quad =$

答え _____

- 2 ケーキが19こあります。
1箱に4このケーキを入れていきます。 (うすい字はなぞりましょう。)

① 全部のケーキを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

式: $\quad \div \quad =$

$\quad + \quad =$

答え _____

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

式: $\quad - \quad =$

答え _____



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 クッキーが26こあります。
1箱に6このクッキーを入れていきます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 全部のクッキーを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

式: $\quad \div \quad =$

答え _____

② クッキーがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

式:

答え _____

2 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは30こあります。

① 車は何台作れますか。

式:

答え _____

② タイヤがあと何こあると、ぴったり8台の車が作れますか。

式:

答え _____



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ① タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは18こあります。

① 車は何台作れますか。

式:

答え _____

② タイヤがあと何こあると、ぴったり5台の車が作れますか。

式:

答え _____

2 ① ケーキが38こあります。
1箱に6このケーキを入れていきます。

① 全部のケーキを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

式:

答え _____

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

式:

答え _____



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 クッキーが25こあります。
1箱に7このクッキーを入れていきます。

① 全部のクッキーを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

式:

答え _____

② クッキーがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

式:

答え _____

- 2 タイヤを3こ使っておもちゃの三りん車を作ります。
タイヤは17こあります。

① 三りん車は何台作れますか。

式:

答え _____

② タイヤがあと何こあると、ぴったり6台の三りん車が作れますか。

式:

答え _____



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは27こあります。

① 車は何台作れますか。

式:

答え _____

② タイヤがあと何こあると、ぴったり7台の車が作れますか。

式:

答え _____

2 ケーキが44こあります。
1箱に5このケーキを入れていきます。

① 全部のケーキを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

式:

答え _____

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

式:

答え _____



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 クッキーが26こあります。
1箱に6このクッキーを入れていきます。

① 全部のクッキーを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

式:

答え _____

② クッキーがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

式:

答え _____

2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。

① $\left[\quad \right] 28 \div 6 = 5 \text{ あまり } 2$

② $\left[\quad \right] 10 \div 3 = 2 \text{ あまり } 4$

③ $\left[\quad \right] 42 \div 5 = 8 \text{ あまり } 2$



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 タイヤを3こ使っておもちゃの三りん車を作ります。
タイヤは13こあります。

① 三りん車は何台作れますか。

式:

答え _____

② タイヤがあと何こあると、ぴったり5台の三りん車が作れますか。

式:

答え _____

2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。

① $40 \div 5 = 7 \text{ あまり } 5$

② $13 \div 2 = 5 \text{ あまり } 3$

③ $34 \div 4 = 8 \text{ あまり } 2$



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

12

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ケーキが47こあります。
1箱に7このケーキを入れていきます。

① 全部のケーキを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

式:

答え _____

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

式:

答え _____

- 2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。

① $48 \div 9 = 5 \text{ あたり } 6$

② $55 \div 7 = 7 \text{ あたり } 6$

③ $63 \div 7 = 8 \text{ あたり } 7$





あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは25こあります。

① 車は何台作れますか。

式:

答え _____

② タイヤがあと何こあると、ぴったり7台の車が作れますか。

式:

答え _____

2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。

① $13 \div 6 = 2 \text{ あまり } 3$

② $10 \div 3 = 2 \text{ あまり } 4$

③ $38 \div 5 = 7 \text{ あまり } 3$



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 クッキーが27こあります。
1箱に8このクッキーを入れていきます。

① 全部のクッキーを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

式:

答え _____

② クッキーがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

式:

答え _____

2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。

① $45 \div 8 = 5$ あまり 5

② $70 \div 9 = 7$ あまり 6

③ $15 \div 5 = 2$ あまり 5



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

15

目指せ90点!



名まえ

- 1 クッキーが26こあります。
1箱に6このクッキーを入れていきます。

① 全部のクッキーを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。
(35点)

式:

答え

② クッキーがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。
(35点)

式:

答え

- 2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。(各10点)

① $47 \div 7 = 6 \text{ あまり } 5$

② $24 \div 4 = 5 \text{ あまり } 4$

③ $55 \div 6 = 8 \text{ あまり } 7$

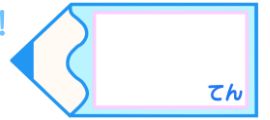


あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

16

目指せ90点!



名まえ

- 1 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは30こあります。

① 車は何台作れますか。

(35点)

式:

答え

② タイヤがあと何こあると、ぴったり8台の車が作れますか。

(35点)

式:

答え

- 2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。(各10点)

① $20 \div 6 = 4$ あまり 4

② $10 \div 3 = 3$ あまり 1

③ $48 \div 5 = 8$ あまり 8





あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ケーキが13こあります。1箱に5このケーキを入れていきます。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 全部のケーキを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。



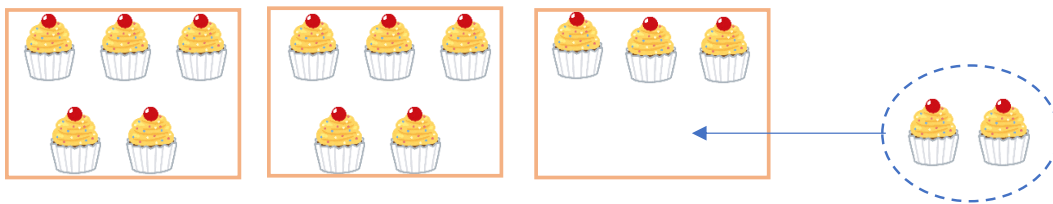
あまった分を入れる箱が
もう1つ必要だね！

$$\text{式: } 13 \div 5 = 2 \text{ あまり } 3$$

$$2 + 1 = 3$$

答え 3 箱

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。



1箱に **5** こずつ入れて

あまった分を入れる箱には **3** こ入っているから

$$\text{式: } 5 - 3 = 2$$

答え 2 こ



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

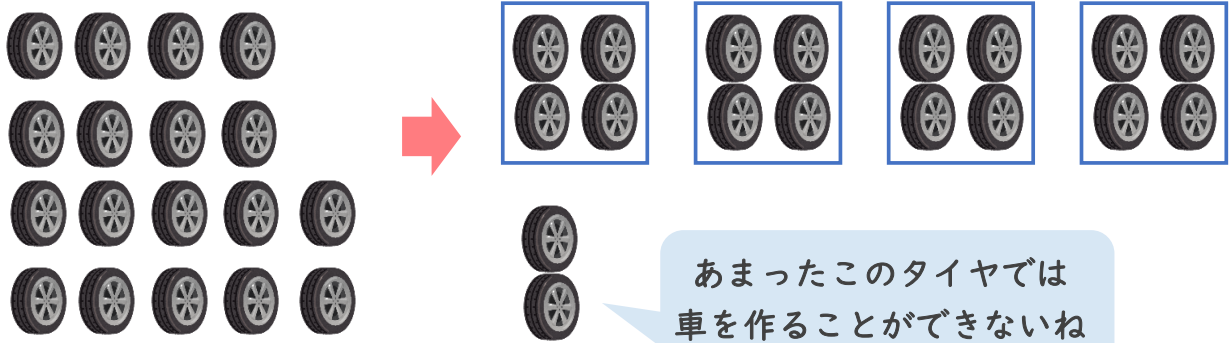


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは18こあります。 (うすい字はなぞりましょう。)

① 車は何台作れますか。



$$\text{式: } 18 \div 4 = 4 \text{あまり} 2$$

答え 4台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり5台の車を作れますか。



1台に 4 こずつ使って、あまったタイヤは 2 こだから

$$\text{式: } 4 - 2 = 2$$

答え 2こ



あまりのあるわり算⑦

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ケーキが14こあります。1箱に6このケーキを入れていきます。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 全部のケーキを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。



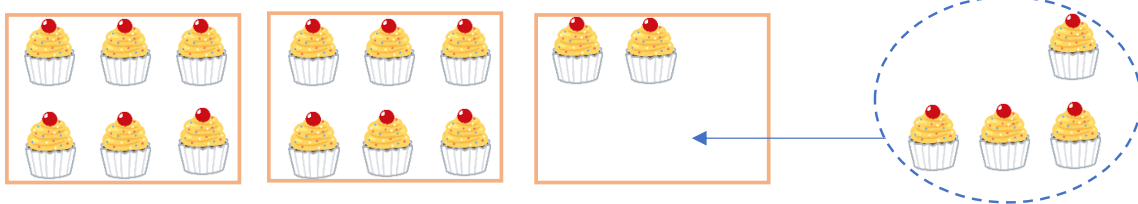
あまった分を入れる箱が
もう1つ必要だね！

$$\text{式: } 14 \div 6 = 2 \text{あまり} 2$$

$$2 + 1 = 3$$

答え 3箱

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。



1箱に **6** こずつ入れて

あまった分を入れる箱には **2** こ入っているから

$$\text{式: } 6 - 2 = 4$$

答え 4こ



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

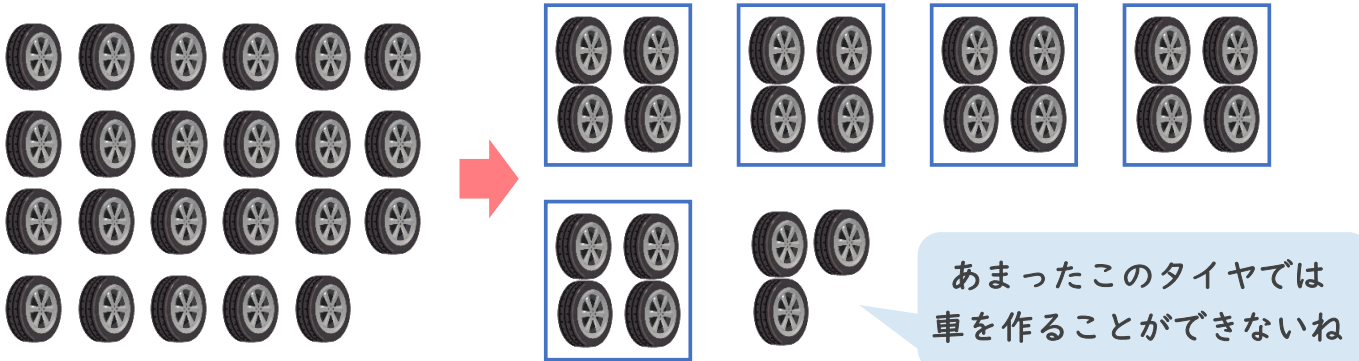


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは23こあります。

① 車は何台作れますか。



式: $23 \div 4 = 5$ あまり3

答え 5台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり6台の車を作れますか。



1台に 4 こずつ使って、あまったタイヤは 3 こだから

式: $4 - 3 = 1$

答え 1こ



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

5

日にち： 月 日

名まえ _____

1 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは13こあります。 (うすい字はなぞりましょう。)

① 車は何台作れますか。

$$\text{式: } 13 \div 4 = 3 \text{あまり} 1$$

答え 3台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり4台の車が作れますか。

$$\text{式: } 4 - 1 = 3$$

答え 3こ

2 ケーキが19こあります。
1箱に4このケーキを入れていきます。 (うすい字はなぞりましょう。)

① 全部のケーキを入れるには箱は何箱あればよいでしょうか。

$$\begin{aligned} \text{式: } 19 \div 4 &= 4 \text{あまり} 3 \\ 4 + 1 &= 5 \end{aligned}$$

答え 5箱

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

$$\text{式: } 4 - 3 = 1$$

答え 1こ



あまりのあるわり算⑦

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 クッキーが26こあります。
1箱に6このクッキーを入れていきます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 全部のクッキーを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

$$\begin{aligned} \text{式: } 26 \div 6 &= 4 \text{ あまり } 2 \\ 4 + 1 &= 5 \end{aligned}$$

答え 5箱

② クッキーがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

$$\text{式: } 6 - 2 = 4$$

答え 4こ

2 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは30こあります。

① 車は何台作れますか。

$$\text{式: } 30 \div 4 = 7 \text{ あまり } 2$$

答え 7台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり8台の車が作れますか。

$$\text{式: } 4 - 2 = 2$$

答え 2こ



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ

1 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは18こあります。

① 車は何台作れますか。

$$\text{式: } 18 \div 4 = 4 \text{ あまり } 2$$

答え

4台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり5台の車が作れますか。

$$\text{式: } 4 - 2 = 2$$

答え

2こ

2 ケーキが38こあります。
1箱に6このケーキを入れていきます。

① 全部のケーキを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

$$\begin{aligned} \text{式: } 38 \div 6 &= 6 \text{ あまり } 2 \\ 6 + 1 &= 7 \end{aligned}$$

答え

7箱

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

$$\text{式: } 6 - 2 = 4$$

答え

4こ



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 クッキーが25こあります。
1箱に7このクッキーを入れていきます。

- ① 全部のクッキーを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

$$\begin{aligned} \text{式: } 25 \div 7 &= 3 \text{ 残り } 4 \\ 3 + 1 &= 4 \end{aligned}$$

答え 4 箱

- ② クッキーがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

$$\text{式: } 7 - 4 = 3$$

答え 3 こ

- 2 タイヤを3こ使っておもちゃの三りん車を作ります。
タイヤは17こあります。

- ① 三りん車は何台作れますか。

$$\text{式: } 17 \div 3 = 5 \text{ 残り } 2$$

答え 5 台

- ② タイヤがあと何こあると、ぴったり6台の三りん車が作れますか。

$$\text{式: } 3 - 2 = 1$$

答え 1 こ



あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ

1 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは27こあります。

① 車は何台作れますか。

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

答え

6台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり7台の車が作れますか。

$$\text{式: } 4 - 3 = 1$$

答え

1こ

2 ケーキが44こあります。
1箱に5このケーキを入れていきます。

① 全部のケーキを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

$$\begin{aligned} \text{式: } 44 \div 5 &= 8 \text{あまり } 4 \\ 8 + 1 &= 9 \end{aligned}$$

答え

9箱

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

$$\text{式: } 5 - 4 = 1$$

答え

1こ





あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

10

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 クッキーが26こあります。
1箱に6このクッキーを入れていきます。

- ① 全部のクッキーを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

$$\text{式: } 26 \div 6 = 4 \text{ あまり } 2$$
$$4 + 1 = 5$$

答え 5 箱

- ② クッキーがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

$$\text{式: } 6 - 2 = 4$$

答え 4こ

- 2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。

① $28 \div 6 = 5 \text{ あまり } 2$

② $10 \div 3 = 2 \text{ あまり } 4$

③ $42 \div 5 = 8 \text{ あまり } 2$





あまりのあるわり算⑦

◎ 必要な箱の数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① タイヤを3こ使っておもちゃの三りん車を作ります。
タイヤは13こあります。

① 三りん車は何台作れますか。

$$\text{式: } 13 \div 3 = 4 \text{ あまり } 1$$

答え

4台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり5台の三りん車が作れますか。

$$\text{式: } 3 - 1 = 2$$

答え

2こ

- ② 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。

① $40 \div 5 = 7 \text{ あまり } 5$

8

② $13 \div 2 = 5 \text{ あまり } 3$

6 あまり 1

③ $34 \div 4 = 8 \text{ あまり } 2$





あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

12

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ケーキが47こあります。
1箱に7このケーキを入れていきます。

① 全部のケーキを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

$$\text{式: } 47 \div 7 = 6 \text{ あまり } 5$$
$$6 + 1 = 7$$

答え

7箱

② ケーキがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

$$\text{式: } 7 - 5 = 2$$

答え

2こ

- 2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。

① $48 \div 9 = 5 \text{ あまり } 6$

5 あまり 3

② $55 \div 7 = 7 \text{ あまり } 6$

③ $63 \div 7 = 8 \text{ あまり } 7$

9





あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは25こあります。

① 車は何台作れますか。

$$\text{式: } 25 \div 4 = 6 \text{あまり} 1$$

答え

6台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり7台の車が作れますか。

$$\text{式: } 4 - 1 = 3$$

答え

3こ

2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。

① $13 \div 6 = 2 \text{あまり} 3$

2 あまり 1

② $10 \div 3 = 2 \text{あまり} 4$

3 あまり 1

③ $38 \div 5 = 7 \text{あまり} 3$





あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 クッキーが27こあります。
1箱に8このクッキーを入れていきます。

① 全部のクッキーを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。

$$\begin{aligned} \text{式: } & 27 \div 8 = 3 \text{ あまり } 3 \\ & 3 + 1 = 4 \end{aligned}$$

答え 4箱

② クッキーがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

$$\text{式: } 8 - 3 = 5$$

答え 5こ

2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。

① $45 \div 8 = 5 \text{ あまり } 5$

② $70 \div 9 = 7 \text{ あまり } 6$

7 あまり 7

③ $15 \div 5 = 2 \text{ あまり } 5$

3



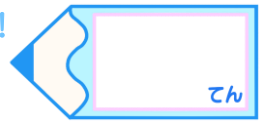


あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

15

目指せ90点!



名まえ

- 1 クッキーが26こあります。
1箱に6このクッキーを入れていきます。

- ① 全部のクッキーを入れるには 箱は何箱あればよいでしょうか。
(35点)

$$\text{式: } 26 \div 6 = 4 \text{ あまり } 2$$
$$4 + 1 = 5$$

答え 5箱

- ② クッキーがあと何こあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。
(35点)

$$\text{式: } 6 - 2 = 4$$

答え 4こ

- 2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。(各10点)

① (○) $47 \div 7 = 6 \text{ あまり } 5$

② (×) $24 \div 4 = 5 \text{ あまり } 4$

③ (×) $55 \div 6 = 8 \text{ あまり } 7$



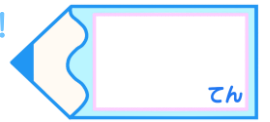


あまりのあるわり算 7

● 必要な箱の数を求めよう

16

目指せ90点!



名まえ

- 1 1 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。
タイヤは30こあります。

① 車は何台作れますか。

(35点)

式: $30 \div 4 = 7$ あまり2

答え

7台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり8台の車が作れますか。

(35点)

式: $4 - 2 = 2$

答え

2こ

- 2 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、
□に正しい答えを書きましょう。(各10点)

① $\left[\times \right] 20 \div 6 = 4$ あまり4

3あまり2

② $\left[\circ \right] 10 \div 3 = 3$ あまり1

③ $\left[\times \right] 48 \div 5 = 8$ あまり8

9あまり3