



## あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

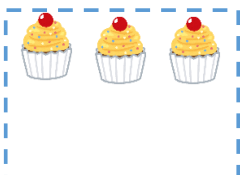


日 に ち :      月      日

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。



あまつた分を入れる箱が  
もう 1 つ必要だね！

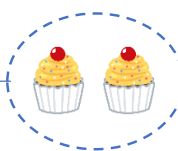
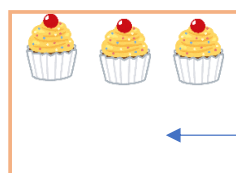
$$\text{式: } 13 \div 5 = 2 \text{あまり} 3$$

$$2 + 1 = 3$$

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

あまつ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

QRコード **すらすら、ぱりんご**



## あまりのあるわり算 7

● 必要な箱の数を求めよう

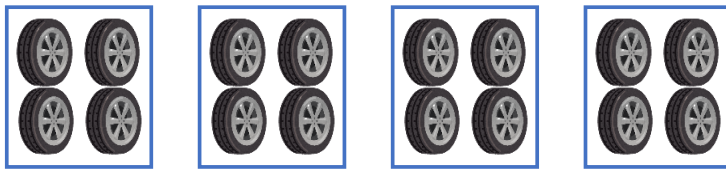


日にち：月 日

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。



あまたこのタイヤでは  
車を作ることができないね

$$\text{式: } 18 \div 4 =$$

答え

4台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり5台の車が作れますか。



1台に 4 こずつ使って、あまたのタイヤは 2 こだから

$$\text{式: } 4 - 2 = 2$$

答え

こ

すらすら、ぱりんご



## あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

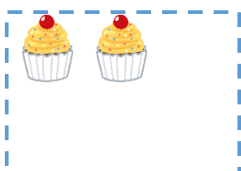


日 に ち :    月    日

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。

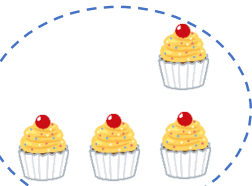
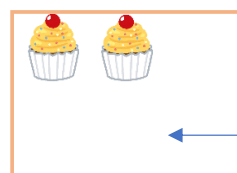


あまつた分を入れる箱が  
もう1つ必要だね！

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 こずつ入れてあまつた分を入れる箱には 2 こ入っているから

式:

答え \_\_\_\_\_

③ 確認

 すらすら、ぱりんぐ



## 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。



あまたこのタイヤでは  
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、あまたのタイヤは  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:  $4 - | =$

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:  $\div =$

$+ =$

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:      ÷      =

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 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 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



日付：月 日

名前 \_\_\_\_\_

- 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 クッキーがあとどこあると、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 [ ]  $28 \div 6 = 5$  あまり 2

② [ ]  $10 \div 3 = 2$  あまり 4

③ [ ]  $42 \div 5 = 8$  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 [ ]  $40 \div 5 = 7$  あまり 5

② [ ]  $13 \div 2 = 5$  あまり 3

③ [ ]  $34 \div 4 = 8$  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

- | ケーキが47こあります。  
| 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 [ ]  $48 \div 9 = 5$  あまり 6

② [ ]  $55 \div 7 = 7$  あまり 6

③ [ ]  $63 \div 7 = 8$  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

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。

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 [ ]  $13 \div 6 = 2$  あまり 3

② [ ]  $10 \div 3 = 2$  あまり 4

③ [ ]  $38 \div 5 = 7$  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 クッキーがあとどこあると、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

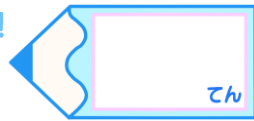


## あまりのあるわり算 7

◎ 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 クッキーがあとどこあると、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 [ ]  $47 \div 7 = 6$  あまり 5

② [ ]  $24 \div 4 = 5$  あまり 4

③ [ ]  $55 \div 6 = 8$  あまり 7

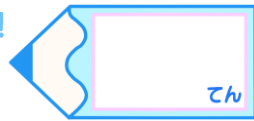


## あまりのあるわり算 7

◎ 必要な箱の数を求めよう

16

目指せ90点!



てん

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

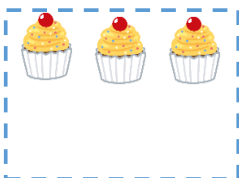


日 に ち : 月 日

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。



あまつた分を入れる箱が  
もう 1 つ必要だね！

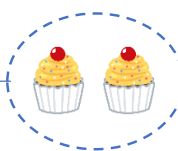
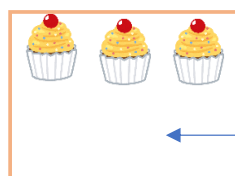
$$\text{式: } 13 \div 5 = 2 \text{あまり} 3$$

$$2 + 1 = 3$$

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

あまつ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。

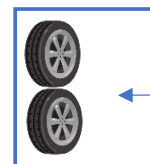
あまたこのタイヤでは  
車を作ることができないね

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。

1台に 4 こずつ使って、あまたのタイヤは 2 こだから

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

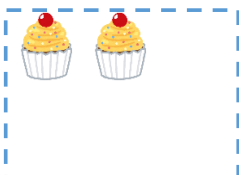
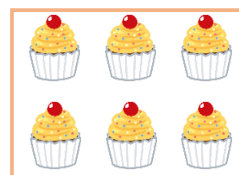


日 に ち : 月 日

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。



あまつた分を入れる箱が  
もう 1 つ必要だね！

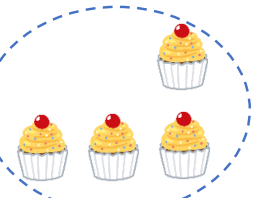
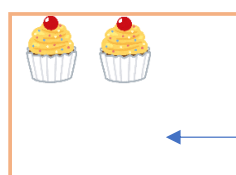
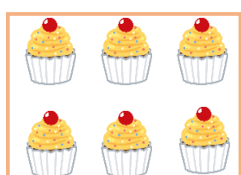
$$\text{式: } 14 \div 6 = 2 \text{あまり} 2$$

$$2 + 1 = 3$$

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

あまつ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

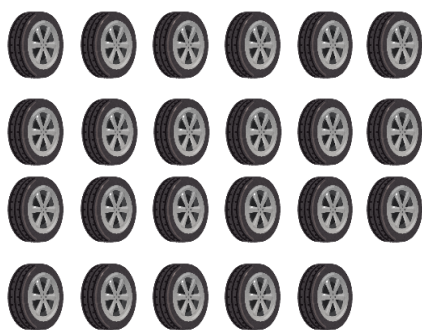


日 に ち :    月    日

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。

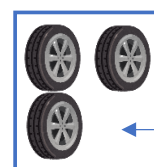
あまつたこのタイヤでは  
車を作ることができないね

式:  $23 \div 4 = 5\text{あまり}3$

答 え

5台

② タイヤがあと何こあると、ぴったり6台の車が作れますか。

1台に 4 こずつ使って、あまつたタイヤは 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



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。

$$\text{式: } 19 \div 4 = 4\text{あまり} 3$$

$$4 + 1 = 5$$

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。

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

$$4 + 1 = 5$$

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 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



日付：月 日

名前 \_\_\_\_\_

- 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。

$$\text{式: } 38 \div 6 = 6\text{あまり}2$$

$$6 + 1 = 7$$

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。

$$\text{式: } 6 - 2 = 4$$

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



日付：月 日

名前 \_\_\_\_\_

- 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:  $25 \div 7 = 3\text{あまり}4$

$3 + 1 = 4$

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。

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。

式:  $17 \div 3 = 5\text{あまり}2$

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。

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。

$$\text{式: } 44 \div 5 = 8 \text{あまり } 4$$

$$8 + 1 = 9$$

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



日付：月 日

名前 \_\_\_\_\_

- 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:  $26 \div 6 = 4\text{あまり}2$

$4 + 1 = 5$

答え

5 箱

② クッキーがあとどこあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

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 [×]  $28 \div 6 = 5\text{あまり}2$

4 あまり 4

② [×]  $10 \div 3 = 2\text{あまり}4$

3 あまり 1

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



日付：月 日

名前 \_\_\_\_\_

- 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:  $13 \div 3 = 4\text{あまり } 1$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

式:  $27 \div 8 = 3$  あまり 3

$3 + 1 = 4$

答え

4箱

② クッキーがあとどこあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

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 [○]  $45 \div 8 = 5$  あまり 5

② [×]  $70 \div 9 = 7$  あまり 6

7 あまり 7

③ [×]  $15 \div 5 = 2$  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)

式:  $26 \div 6 = 4\text{あまり}2$

$4 + 1 = 5$

答え

5 箱

② クッキーがあとどこあると、全部の箱にぴったりと入れられますか。

(35点)

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 [×]  $24 \div 4 = 5\text{あまり}4$

6

③ [×]  $55 \div 6 = 8\text{あまり}7$

9 あまり 1

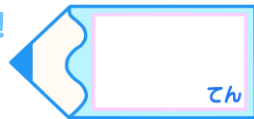


## あまりのあるわり算 7

◎ 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)

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

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。

(35点)

$$\text{式: } 4 - 2 = 2$$

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 [×]  $20 \div 6 = 4 \text{あまり} 4$

3あまり2

② [○]  $10 \div 3 = 3 \text{あまり} 1$

③ [×]  $48 \div 5 = 8 \text{あまり} 8$

9あまり3