



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 74このいちごを、4人で同じ数ずつ分けます。  
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:  $74 \div 4 =$  あまり

$$4 \overline{) 74}$$

答え 1人分は, こ になって, こ あまる。

- 2 195cmのリボンを9cmずつに切ります。  
9cmのリボンは何本とれて、何cmあまりますか。



(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $\quad \div =$

$$9 \overline{) 195}$$

答え 本 とれて, cm あまる。



# わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 あめが50こあります。  
1人に3こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりですか。



(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $50 \div 3 =$  あまり

$3 \overline{) 50}$
---------------------

答え \_\_\_\_\_ 人に分けられて, \_\_\_\_\_ こあまる。

2 255まいの色紙を、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになって、何まいあまりですか。



(うすい字はなぞりましょう。)

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

$4 \overline{) 255}$
----------------------

答え 1人分は, \_\_\_\_\_ まいになって, \_\_\_\_\_ こあまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち：      月      日

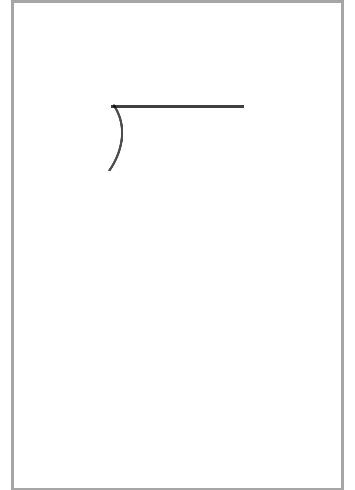
名まえ \_\_\_\_\_

- 1 95本の鉛筆を、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何本になって、何本あまりますか。



(うすい字はなぞりましょう。)

式:            ÷            =



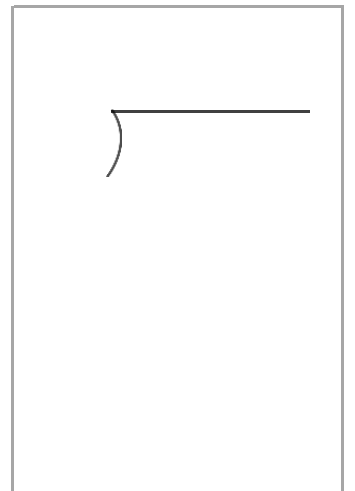
答え 1人分は,                      になって,                      あまる。

- 2 209cmのリボンを6cmずつに切ります。  
6cmのリボンは何本とれて、何cmあまりますか。



(うすい字はなぞりましょう。)

式:            ÷            =



答え                      とれて,                      あまる。



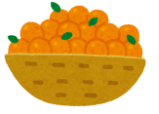
## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_



- ① みかんが68こあります。  
1人に5こずつ分けると、何人に分けられて 何こあまりですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:             $\div$              $=$

答え \_\_\_\_\_ に分けられて,            あまる。



- ② 190このビーズがあります。  
1人に8こずつ分けると、何人に分けられて 何こあまりですか。

式:

答え \_\_\_\_\_ に分けられて,            あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 85このくりを、7人で同じ数ずつ分けます。  
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, \_\_\_\_\_ になって, \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 267このキャラメルを、2こずつふくろに入れます。  
何ふくろできて、何こあまりますか。



(うすい字はなぞりましょう。)

式:             $\div$             =

答え \_\_\_\_\_ ふくろできて, \_\_\_\_\_ こあまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 130cmのテープを7cmずつに切ります。  
7cmのテープは何本とれて、何cmあまりですか。

式:

答え \_\_\_\_\_ とれて、 \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 80このケーキを、3こずつ箱に入れます。  
何箱できて、何こあまりですか。

式:

答え \_\_\_\_\_ できて、 \_\_\_\_\_ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 チョコレートが63こあります。  
1人に5こずつ分けると、何人に分けられて 何こあまりですか。

式:

答え \_\_\_\_\_ に分けられて, \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 325まいのおり紙を8人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになって、何まいあまりですか。

式:

答え 1人分は, \_\_\_\_\_ になって, \_\_\_\_\_ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 280このビーズがあります。  
1人に9こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりですか。

式:

答え \_\_\_\_\_ に分けられて, \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 94このりんごを、4こずつ箱に入れます。  
何箱できて、何こあまりですか。

式:

答え \_\_\_\_\_ できて, \_\_\_\_\_ あまる。





## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 81本のペンを、7人で同じ数ずつ分けます。  
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, \_\_\_\_\_ になって, \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 329このキャラメルを、3こずつふくろに入れます。  
何ふくろできて、何こあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ できて, \_\_\_\_\_ あまる。



## わり算の筆算 14

◎わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 95本のえん筆を、7人で同じ数ずつ分けます。  
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, \_\_\_\_\_ になって, \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 265cmのテープを9cmずつに切ります。  
9cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ とれて, \_\_\_\_\_ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 207このキャラメルを、6こずつふくろに入れます。  
何ふくろできて、何こあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ できて, \_\_\_\_\_ あまる。

- ② 80このケーキを、3こずつ箱に入れます。  
何箱できて、何こあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ できて, \_\_\_\_\_ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 184cmのリボンを6cmずつに切ります。  
6cmのリボンは何本とれて、何cmあまりですか。

式:

答え \_\_\_\_\_ とれて、 \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 85このくりを、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになって、何こあまりですか。

式:

答え 1人分は, \_\_\_\_\_ になって, \_\_\_\_\_ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 81本のペンを、7人で同じ数ずつ分けます。  
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, \_\_\_\_\_ になって, \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 280このビーズがあります。  
1人に9こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ に分けられて, \_\_\_\_\_ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 326まいのおり紙を8人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式:

答え 1人分は, \_\_\_\_\_ になって, \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 チョコレートが63こあります。  
1人に5こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ に分けられて, \_\_\_\_\_ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題

(あまりをもとめる)

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 75このくりを、6人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(50点)

式:

答え 1人分は, \_\_\_\_\_ になって, \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 130cmのテープを8cmずつに切ります。  
8cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

(50点)

式:

答え \_\_\_\_\_ とれて, \_\_\_\_\_ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)

16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 184このキャラメルを、6こずつふくろに入れます。  
何ふくろできて、何こあまりますか。

(50点)

式:

答え \_\_\_\_\_ できて, \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 あめが50こあります。  
1人に3こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりますか。

(50点)

式:

答え \_\_\_\_\_ に分けられて, \_\_\_\_\_ あまる。





## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 74このいちごを、4人で同じ数ずつ分けます。  
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:  $74 \div 4 = 18$ あまり2

$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 74} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 2 \end{array}$$

答え 1人分は、 **18こ** になって、 **2こ** あまる。

- 2 195cmのリボンを9cmずつに切ります。  
9cmのリボンは何本とれて、何cmあまりますか。



(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $195 \div 9 = 21$ あまり6

$$\begin{array}{r} 21 \\ 9 \overline{) 195} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{9} \\ 6 \end{array}$$

答え **21本** とれて、 **6cm** あまる。




# わり算の筆算 14

◎わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_


- 1 あめが50こあります。  
1人に3こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりですか。 

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $50 \div 3 = 16$ あまり2

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 3 \overline{) 50} \\
 \underline{3} \phantom{0} \\
 20 \\
 \underline{18} \\
 2
 \end{array}$$

答え 16人 に分けられて、2こ あまる。

- 2 255まいの色紙を、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになって、何まいあまりですか。 

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $255 \div 4 = 63$ あまり3

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 4 \overline{) 255} \\
 \underline{24} \phantom{0} \\
 15 \\
 \underline{12} \\
 3
 \end{array}$$

答え 1人分は、63まい になって、3こ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 95本の鉛筆を、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何本になって、何本あまりますか。



(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $95 \div 7 = 13$ あまり4

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 7 \overline{) 95} \\
 \underline{7} \phantom{0} \\
 25 \\
 \underline{21} \\
 4
 \end{array}$$

答え 1人分は、 **13本** になって、 **4本** あまる。

- 2 209cmのリボンを6cmずつに切ります。  
6cmのリボンは何本とれて、何cmあまりますか。



(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $209 \div 6 = 34$ あまり5

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 6 \overline{) 209} \\
 \underline{18} \phantom{0} \\
 29 \\
 \underline{24} \\
 5
 \end{array}$$

答え **34本** とれて、 **5cm** あまる。



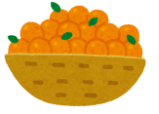
## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_



- 1 みかんが68こあります。  
1人に5こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 68 \div 5 = 13 \text{あまり} 3$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

答え 13人 に分けられて、3こ あまる。



- 2 190このビーズがあります。  
1人に8こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりですか。

$$\text{式: } 190 \div 8 = 23 \text{あまり} 6$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 8 \overline{) 190} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{24} \\ 6 \end{array}$$

答え 23人 に分けられて、6こ あまる。



# わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 85このくりを、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになって、何こあまりますか。



式:  $85 \div 7 = 12$ あまり1

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{)85} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

答え 1人分は、12こ になって、1こ あまる。

- 2 267このキャラメルを、2こずつふくろに入れます。  
何ふくろできて、何こあまりますか。



(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $267 \div 2 = 133$ あまり1

$$\begin{array}{r} 133 \\ 2 \overline{)267} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

答え 133ふくろ できて、1こ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 130cmのテープを7cmずつに切ります。  
7cmのテープは何本とれて、何cmあまりですか。

式:  $130 \div 7 = 18$ あまり4

$$\begin{array}{r} 18 \\ 7 \overline{) 130} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$$

答え 18本 とれて、4cm あまる。

- 2 80このケーキを、3こずつ箱に入れます。  
何箱できて、何こあまりですか。

式:  $80 \div 3 = 26$ あまり2

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 80} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

答え 26箱 できて、2こ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 チョコレートが63こあります。  
1人に5こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりですか。

式:  $63 \div 5 = 12$ あまり3

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{)63} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 3 \end{array}$$

答え 12人 に分けられて、3こ あまる。

- 2 325まいのおり紙を8人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになって、何まいあまりですか。

式:  $325 \div 8 = 40$ あまり5

$$\begin{array}{r} 40 \\ 8 \overline{)325} \\ \underline{32} \phantom{0} \\ 5 \end{array}$$

※ここは  
省くことが  
できるよ!

$$\left[ \begin{array}{r} 0 \\ 5 \end{array} \right]$$

答え 1人分は、40まい になって、5まい あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 280このビーズがあります。  
1人に9こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりですか。

式:  $280 \div 9 = 31$ あまり

$$\begin{array}{r} 31 \\ 9 \overline{) 280} \\ \underline{27} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

答え 31人 に分けられて、1こ あまる。

- 2 94このりんごを、4こずつ箱に入れます。  
何箱できて、何こあまりですか。

式:  $94 \div 4 = 23$ あまり2

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 94} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

答え 23箱 できて、2こ あまる。





## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 81本のペンを、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何本になって、何本あまりますか。

式:  $81 \div 7 = 11$ あまり4

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{)81} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{7} \\ 4 \end{array}$$

答え 1人分は、 **11本** になって、 **4本** あまる。

- 2 329このキャラメルを、3こずつふくろに入れます。  
何ふくろできて、何こあまりますか。

式:  $329 \div 3 = 109$ あまり2

$$\begin{array}{r} 109 \\ 3 \overline{)329} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 29 \\ \underline{30} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

※ここは  
省くことが  
できるよ!

答え **109ふくろ** できて、 **2こ** あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 95本のえん筆を、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何本になって、何本あまりますか。

式:  $95 \div 7 = 13$ あまり4

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{)95} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 4 \end{array}$$

答え 1人分は、 **13本** になって、 **4本** あまる。

- 2 265cmのテープを9cmずつに切ります。  
9cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

式:  $265 \div 9 = 29$ あまり4

$$\begin{array}{r} 29 \\ 9 \overline{)265} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 85 \\ \underline{81} \\ 4 \end{array}$$

答え **29本** とれて、 **4cm** あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 207このキャラメルを、6こずつふくろに入れます。  
何ふくろできて、何こあまりますか。

式:  $207 \div 6 = 34$ あまり3

$$\begin{array}{r} 34 \\ 6 \overline{)207} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

答え 34ふくろ できて、3こ あまる。

- ② 80このケーキを、3こずつ箱に入れます。  
何箱できて、何こあまりますか。

式:  $80 \div 3 = 26$ あまり2

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{)80} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

答え 26箱 できて、2こ あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 184cmのリボンを6cmずつに切ります。  
6cmのリボンは何本とれて、何cmあまりますか。

式:  $184 \div 6 = 30$ あまり4

答え 30本 とれて、4cm あまる。

$$\begin{array}{r} 30 \\ 6 \overline{)184} \\ \underline{18} \phantom{4} \\ 4 \end{array}$$

※ここは  
省くことが  
できるよ!

$$\left[ \begin{array}{r} 0 \\ 4 \end{array} \right]$$

- 2 85このくりを、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになって、何こあまりますか。

式:  $85 \div 7 = 12$ あまり1

答え 1人分は、12こ になって、1こ あまる。

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{)85} \\ \underline{7} \phantom{5} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 81本のペンを、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何本になって、何本あまりますか。

式:  $81 \div 7 = 11$ あまり4

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{)81} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{7} \\ 4 \end{array}$$

答え 1人分は、 **11本** になって、 **4本** あまる。

- 2 280このビーズがあります。  
1人に9こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりますか。

式:  $280 \div 9 = 31$ あまり1

$$\begin{array}{r} 31 \\ 9 \overline{)280} \\ \underline{27} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

答え **31人** に分けられて、 **1こ** あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 326まいのおり紙を8人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式:  $326 \div 8 = 40$ あまり6

$$\begin{array}{r} 40 \\ 8 \overline{) 326} \\ \underline{32} \phantom{6} \\ 6 \end{array}$$

※ここは  
省くことが  
できるよ!

$$\left[ \begin{array}{r} 0 \\ \hline 6 \end{array} \right.$$

答え 1人分は、40まい になって、6まい あまる。

- 2 チョコレートが63こあります。  
1人に5こずつ分けると、何人に分けられて 何こあまりますか。

式:  $63 \div 5 = 12$ あまり3

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 63} \\ \underline{5} \phantom{3} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 3 \end{array}$$

答え 12人 に分けられて、3こ あまる。

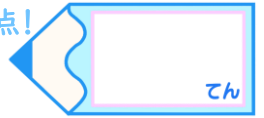


## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)

15

目指せ100点!



名まえ

- 1 75このくりを、6人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(50点)

式:  $75 \div 6 = 12$ あまり3

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

答え 1人分は, **12こ** になって, **3こ** あまる。

- 2 130cmのテープを8cmずつに切ります。  
8cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

(50点)

式:  $130 \div 8 = 16$ あまり2

$$\begin{array}{r} 16 \\ 8 \overline{) 130} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$

答え **16本** とれて, **2cm** あまる。



## わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題  
(あまりをもとめる)

16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 184このキャラメルを、6こずつふくろに入れます。  
何ふくろできて、何こあまりますか。

(50点)

式:  $184 \div 6 = 30$ あまり4

$$\begin{array}{r} 30 \\ 6 \overline{) 184} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \end{array}$$

※ここは  
省くことが  
できるよ!

$$\left[ \begin{array}{r} 0 \\ 4 \end{array} \right]$$

答え 30ふくろ できて、4こ あまる。

- 2 あめが50こあります。  
1人に3こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりますか。

(50点)

式:  $50 \div 3 = 16$ あまり2

$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 50} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

答え 16人 に分けられて、2こ あまる。