



## わり算の筆算 40

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 290このみかんを、60こずつ箱につめます。  
何箱できて、何こあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:             $\div$             =            あまり

$$60 \overline{)290}$$

答え            箱 できて、            こ あまる

- 2 長さ357cmのテープから、長さ24cmのテープは  
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:             $\div$             =



答え            本 とれて、            cm あまる

- 3 350円持っています。1こ45円の消しゴムは、  
何こ買えて、何円あまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:             $\div$             =

答え            買えて、            あまる





## わり算の筆算 40

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 長さ150cmのテープから、長さ40cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $\quad \div \quad = \quad$  あまり

$$40 \overline{)150}$$

答え  $\quad$  本 とれて,  $\quad$  cm あまる

- 2 ノートを19さつずつたばにしていきます。ノートが465さつあると何たばできて、何さつあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $\quad \div \quad = \quad$



答え  $\quad$  できて,  $\quad$  あまる

- 3 139まいの色紙があります。これを27人の子どもたちで同じまい数ずつ分けると、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  $\quad$  で,  $\quad$  あまる





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 260このみかんを、30こずつ箱につめます。  
何箱できて、何こあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:                  ÷                  =

答え                  できて,                  あまる

---

- 2 長さ547cmのテープから、長さ36cm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

---

- 3 658円持っています。1本85円のペンは、  
何本買えて、何円あまりますか。

式:

答え                  買えて,                  あまる

---





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 長さ270cmのテープから、長さ50cm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

- 2 581円持っています。1こ47円のはめは、何こ買えて、何円あまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ 買えて, \_\_\_\_\_ あまる

- 3 ペンが62本あります。12人に同じ数ずつ配ります。1人に何本ずつ配れて、何本あまりますか。

式:

答え 1人に \_\_\_\_\_ 配れて, \_\_\_\_\_ あまる





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 長さ220cmのテープから、長さ30cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:             $\div$             =

答え            本 とれて,            cm あまる

- 2 ノートを25さつずつたばにしていきます。ノートが536さつあると何たばできて、何さつあまりますか。

式:

答え            できて,            あまる

- 3 330円持っています。1こ37円のはめは、何こ買えて、何円あまりますか。

式:

答え            買えて,            あまる





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ノートを20さつずつたばにしていきます。ノートが170さつあると何たばできて、何さつあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ できて, \_\_\_\_\_ あまる

2 786円持っています。1こ64円の消しゴムは、何こ買えて、何円あまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ 買えて, \_\_\_\_\_ あまる

3 96このみかんを、14こずつふくろにつめます。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 40

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 780このみかんを、90こずつ箱につめます。  
何箱できて、何こあまりますか。

式:

答え できて, あまる

- 2 952円持っています。1こ38円のチョコレートは、  
何こ買えて、何円あまりますか。

式:

答え 買えて, あまる

- 3 ペンが405本あります。41人に同じ数ずつ配ります。  
1人に何本ずつ配れて、何本あまりますか。

式:

答え 1人に 配れて, あまる





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 長さ290cmのテープから、長さ70cm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

- 2 799円持っています。1こ68円のシールは、何まい買えて、何円あまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ 買えて, \_\_\_\_\_ あまる

- 3 ペンが867本あります。94人に同じ数ずつ配ります。1人に何本ずつ配れて、何本あまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ 1人に \_\_\_\_\_ 配れて, \_\_\_\_\_ あまる







## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ペンが290本あります。60人に同じ数ずつ配ります。  
1人に何本ずつ配れて、何本あまりありますか。

式:

答え 1人に \_\_\_\_\_ 配れて, \_\_\_\_\_ あまる

- 2 578まいの色紙があります。これを24人の子どもたちで同じまい数  
ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりありますか。

式:

答え 1人分は \_\_\_\_\_ で, \_\_\_\_\_ あまる

- 3 89このみかんを、21こずつふくろにつめます。  
何ふくろできて、何こあまりありますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ できて, \_\_\_\_\_ あまる





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 288まいの色紙があります。これを32人の子どもたちで  
同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_

- 2 長さ357cmのテープから、長さ24cm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

- 3 280このみかんを、50こずつ箱につめます。  
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 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ペンが260本あります。40人に同じ数ずつ配ります。  
1人に何本ずつ配れて、何本あまりありますか。

式:

答え 1人に \_\_\_\_\_ 配れて, \_\_\_\_\_ あまる

- 2 めだかが738ぴきいます。このめだかを41この水そうに分けると  
1つの水そうに何びき入れればよいですか。

式:

答え \_\_\_\_\_

- 3 480円持っています。1こ55円のガムは、  
どこ買えて、何円あまりありますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ 買えて, \_\_\_\_\_ あまる





## わり算の筆算 40

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 360ページの本があります。  
1日に45ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_

- 2 671円持っています。1こ16円のはめは、  
何こ買えて、何円あまりありますか。

式:

答え                      買えて,                      あまる

- 3 79このみかんを、12こずつふくろにつめます。  
何ふくろできて、何こあまりありますか。

式:

答え                      できて,                      あまる





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 190このりんごを、20こずつ箱につめます。  
何箱できて、何こあまりますか。

式:

答え                      できて,                      あまる

---

2 ノートを24さつずつたばにしていきます。ノートが891さつあると  
何たばできて、何さつあまりますか。

式:

答え                      できて,                      あまる

---

3 小学生が95人います。  
19人ずつのはんを作ると、何はんでできますか。

式:

答え

---





## わり算の筆算 40

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 130このみかんがあります。これを26こずつふくろに入れます。  
26こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

式:

答え \_\_\_\_\_

- 2 849円持っています。1こ75円のチョコレートは、  
何こ買えて、何円あまりですか。

式:

答え                      買えて、                      あまる

- 3 68このりんごを、13こずつふくろにつめます。  
何ふくろできて、何こあまりですか。

式:

答え                      できて、                      あまる





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

15

目指せ100点!



名まえ

- 1 ペンが600本あります。35人に同じ数ずつ配ります。  
1人に何本ずつ配れて、何本あまりありますか。(35点)

式:

答え 1人に 配れて, あまり

- 2 460円持っています。1こ62円のチョコレートは、  
何こ買えて、何円あまりありますか。(35点)

式:

答え 買えて, あまり

- 3 80ページの本があります。  
1日に16ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。(30点)

式:

答え





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 126このたまごがあります。これを14こずつ箱につめていくと14こ入りの箱は、何箱できますか。(30点)

式:

答え

- 2 長さ447cmのテープから、長さ26cmのテープは何本とれて、何cmあまりですか。(35点)

式:

答え                      とれて,                      あまる

- 3 ノートを16さつずつたばにしていきます。ノートが89さつあると何たばできて、何さつあまりですか。(35点)

式:

答え                      できて,                      あまる







## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 290このみかんを、60こずつ箱につめます。  
何箱できて、何こあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $290 \div 60 = 4$ あまり50

$$\begin{array}{r} 4 \\ 60 \overline{) 290} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 50 \end{array}$$

答え 4箱 できて、50こ あまる

- 2 長さ357cmのテープから、長さ24cmのテープは  
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:  $357 \div 24 = 14$ あまり21

$$\begin{array}{r} 14 \\ 24 \overline{) 357} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 117 \\ \underline{96} \\ 21 \end{array}$$

答え 14本 とれて、21cm あまる

- 3 350円持っています。1こ45円の消しゴムは、  
何こ買えて、何円あまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $350 \div 45 = 7$ あまり35

$$\begin{array}{r} 7 \\ 45 \overline{) 350} \\ \underline{315} \\ 35 \end{array}$$

答え 7こ 買えて、35円 あまる





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 長さ150cmのテープから、長さ40cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $150 \div 40 = 3$ あまり30

答え 3本 とれて、30cm あまる

$$\begin{array}{r} 3 \\ 40 \overline{) 150} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 30 \end{array}$$

- 2 ノートを19さつずつたばにしていきます。ノートが465さつあると何たばできて、何さつあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $465 \div 19 = 24$ あまり9

答え 24たば できて、9さつ あまる

$$\begin{array}{r} 24 \\ 19 \overline{) 465} \\ \underline{38} \phantom{0} \\ 85 \\ \underline{76} \\ 9 \end{array}$$

- 3 139まいの色紙があります。これを27人の子どもたちで同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式:  $139 \div 27 = 5$ あまり4

答え 1人分は 5まい で、4まい あまる

$$\begin{array}{r} 5 \\ 27 \overline{) 139} \\ \underline{135} \\ 4 \end{array}$$





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 260このみかんを、30こずつ箱につめます。  
何箱できて、何こあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $260 \div 30 = 8$ あまり20

答え 8箱 できて、20こ あまる

$$\begin{array}{r} 8 \\ 30 \overline{)260} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 20 \end{array}$$

- 2 長さ547cmのテープから、長さ36cmのテープは  
何本とれて、何cmあまりますか。

式:  $547 \div 36 = 15$ あまり7

答え 15本 とれて、7cm あまる

$$\begin{array}{r} 15 \\ 36 \overline{)547} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 187 \\ \underline{180} \\ 7 \end{array}$$

- 3 658円持っています。1本85円のペンは、  
何本買えて、何円あまりますか。

式:  $658 \div 85 = 7$ あまり63

答え 7本 買えて、63円 あまる

$$\begin{array}{r} 7 \\ 85 \overline{)658} \\ \underline{595} \\ 63 \end{array}$$





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 長さ270cmのテープから、長さ50cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

式:  $270 \div 50 = 5$ あまり20

答え 5本 とれて, 20cm あまる

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \cancel{0} \overline{)27\cancel{0}} \\ \underline{25} \\ 20 \end{array}$$

- 2 581円持っています。1こ47円のはめは、何こ買えて、何円あまりますか。

式:  $581 \div 47 = 12$ あまり17

答え 12こ 買えて, 17円 あまる

$$\begin{array}{r} 12 \\ 47 \overline{)581} \\ \underline{47} \\ 111 \\ \underline{94} \\ 17 \end{array}$$

- 3 ペンが62本あります。12人に同じ数ずつ配ります。1人に何本ずつ配れて、何本あまりますか。

式:  $62 \div 12 = 5$ あまり2

答え 1人に 5本 (ずつ) 配れて, 2本 あまる

$$\begin{array}{r} 5 \\ 12 \overline{)62} \\ \underline{60} \\ 2 \end{array}$$





## わり算の筆算 40

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 長さ220cmのテープから、長さ30cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $220 \div 30 = 7$ あまり10

答え 7本 とれて、10cm あまる

$$\begin{array}{r} 7 \\ 30 \overline{)220} \\ \underline{210} \\ 10 \end{array}$$

- 2 ノートを25さつずつたばにしていきます。ノートが536さつあると何たばできて、何さつあまりますか。

式:  $536 \div 25 = 21$ あまり11

答え 21たばできて、11さつあまる

$$\begin{array}{r} 21 \\ 25 \overline{)536} \\ \underline{500} \\ 36 \\ \underline{25} \\ 11 \end{array}$$

- 3 330円持っています。1こ37円のはめは、何こ買えて、何円あまりますか。

式:  $330 \div 37 = 8$ あまり34

答え 8こ 買えて、34円 あまる

$$\begin{array}{r} 8 \\ 37 \overline{)330} \\ \underline{292} \\ 34 \end{array}$$





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ノートを20さつずつたばにしていきます。ノートが170さつあると何たばできて、何さつあまりますか。

式:  $170 \div 20 = 8$ あまり10

答え 8たば できて, 10さつ あまる

$$\begin{array}{r} 8 \\ 20 \overline{)170} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 10 \end{array}$$

- 2 786円持っています。1こ64円の消しゴムは、何こ買えて、何円あまりますか。

式:  $786 \div 64 = 12$ あまり18

答え 12こ 買えて, 18円 あまる

$$\begin{array}{r} 12 \\ 64 \overline{)786} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 146 \\ \underline{128} \\ 18 \end{array}$$

- 3 96このみかんを、14こずつふくろにつめます。何ふくろできて、何こあまりますか。

式:  $96 \div 14 = 6$ あまり12

答え 6ふくろ できて, 12こ あまる

$$\begin{array}{r} 6 \\ 14 \overline{)96} \\ \underline{84} \\ 12 \end{array}$$





## わり算の筆算 40

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 780このみかんを、90こずつ箱につめます。  
何箱できて、何こあまりますか。

$$\text{式: } 780 \div 90 = 8 \text{あまり} 60$$

答え 8箱 できて、60こ あまる

$$\begin{array}{r} 8 \\ 90 \overline{)780} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 60 \end{array}$$

- 2 952円持っています。1こ38円のチョコレートは、  
何こ買えて、何円あまりますか。

$$\text{式: } 952 \div 38 = 25 \text{あまり} 2$$

答え 25こ 買えて、2円 あまる

$$\begin{array}{r} 25 \\ 38 \overline{)952} \\ \underline{76} \phantom{0} \\ 192 \\ \underline{190} \\ 2 \end{array}$$

- 3 ペンが405本あります。41人に同じ数ずつ配ります。  
1人に何本ずつ配れて、何本あまりますか。

$$\text{式: } 405 \div 41 = 9 \text{あまり} 36$$

答え 1人に 9本<sub>(ずつ)</sub> 配れて、36本あまる

$$\begin{array}{r} 9 \\ 41 \overline{)405} \\ \underline{369} \\ 36 \end{array}$$





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 長さ290cmのテープから、長さ70cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

$$\text{式: } 290 \div 70 = 4 \text{あまり} 10$$

答え 4本 とれて、10cm あまる

$$\begin{array}{r} 4 \\ 70 \overline{)290} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 10 \end{array}$$

- 2 799円持っています。1こ68円のシールは、何まい買えて、何円あまりますか。

$$\text{式: } 799 \div 68 = 11 \text{あまり} 51$$

答え 11まい 買えて、51円 あまる

$$\begin{array}{r} 11 \\ 68 \overline{)799} \\ \underline{68} \phantom{0} \\ 119 \\ \underline{68} \phantom{0} \\ 51 \end{array}$$

- 3 ペンが867本あります。94人に同じ数ずつ配ります。1人に何本ずつ配れて、何本あまりますか。

$$\text{式: } 867 \div 94 = 9 \text{あまり} 21$$

答え 1人に 9本 (ずつ) 配れて、21本 あまる

$$\begin{array}{r} 9 \\ 94 \overline{)867} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 6 \end{array}$$







## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ペンが290本あります。60人に同じ数ずつ配ります。  
1人に何本ずつ配れて、何本あまりますか。

式:  $290 \div 60 = 4$ あまり50

$$\begin{array}{r} 4 \\ 60 \overline{)290} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 50 \end{array}$$

答え 1人に **4本**<sub>(ずつ)</sub> 配れて、**50本**あまる

- 2 578まいの色紙があります。これを24人の子どもたちで同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式:  $578 \div 24 = 24$ あまり2

$$\begin{array}{r} 24 \\ 24 \overline{)578} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 98 \\ \underline{96} \\ 2 \end{array}$$

答え 1人分は **24まい** で、**2まい** あまる

- 3 89このみかんを、21こずつふくろにつめます。  
何ふくろできて、何こあまりますか。

式:  $89 \div 21 = 4$ あまり5

$$\begin{array}{r} 4 \\ 21 \overline{)89} \\ \underline{84} \\ 5 \end{array}$$

答え **4ふくろ** できて、**5こ** あまる





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 288まいの色紙があります。これを32人の子どもたちで同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

$$\text{式: } 288 \div 32 = 9$$

答え 9まい

$$\begin{array}{r} 9 \\ 32 \overline{) 288} \\ \underline{288} \\ 0 \end{array}$$

- 2 長さ357cmのテープから、長さ24cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

$$\text{式: } 357 \div 24 = 14 \text{あまり} 21$$

答え 14本 とれて、21cm あまる

$$\begin{array}{r} 14 \\ 24 \overline{) 357} \\ \underline{24} \\ 117 \\ \underline{96} \\ 21 \end{array}$$

- 3 280このみかんを、50こずつ箱につめます。何箱できて、何こあまりますか。

$$\text{式: } 280 \div 50 = 5 \text{あまり} 30$$

答え 5箱 できて、30こ あまる

$$\begin{array}{r} 5 \\ 50 \overline{) 280} \\ \underline{25} \\ 30 \end{array}$$





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ペンが260本あります。40人に同じ数ずつ配ります。  
1人に何本ずつ配れて、何本あまりますか。

式:  $260 \div 40 = 6$ あまり20

$$\begin{array}{r} 6 \\ 40 \overline{)260} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 20 \end{array}$$

答え 1人に **6本**<sub>(ずつ)</sub> 配れて、**20本**あまる

- 2 めだかが738ぴきいます。このめだかを41この水そうに分けると  
1つの水そうに何びき入れればよいですか。

式:  $738 \div 41 = 18$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 41 \overline{)738} \\ \underline{41} \phantom{0} \\ 328 \\ \underline{328} \\ 0 \end{array}$$

答え **18**ぴき

- 3 480円持っています。1こ55円のガムは、  
何こ買えて、何円あまりますか。

式:  $480 \div 55 = 8$ あまり40

$$\begin{array}{r} 8 \\ 55 \overline{)480} \\ \underline{44} \phantom{0} \\ 40 \end{array}$$

答え **8**こ 買えて、**40円** あまる





## わり算の筆算 40

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 360ページの本があります。  
1日に45ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

式:  $360 \div 45 = 8$

答え 8日

$$\begin{array}{r} 8 \\ 45 \overline{)360} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

- 2 671円持っています。1こ16円のはめは、  
何こ買えて、何円あまりですか。

式:  $671 \div 16 = 41$ あまり15

答え 41こ買えて、15円あまる

$$\begin{array}{r} 41 \\ 16 \overline{)671} \\ \underline{64} \phantom{1} \\ 31 \\ \underline{32} \\ 15 \end{array}$$

- 3 79このみかんを、12こずつふくろにつめます。  
何ふくろできて、何こあまりですか。

式:  $79 \div 12 = 6$ あまり7

答え 6ふくろできて、7こあまる

$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{)79} \\ \underline{72} \\ 7 \end{array}$$





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 190このりんごを、20こずつ箱につめます。  
何箱できて、何こあまりますか。

式:  $190 \div 20 = 9$ あまり10

$$\begin{array}{r} 9 \\ 20 \overline{)190} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 10 \end{array}$$

答え 9箱 できて、10こ あまる

- 2 ノートを24さつずつたばにしていきます。ノートが891さつあると  
何たばできて、何さつあまりますか。

式:  $891 \div 24 = 37$ あまり3

$$\begin{array}{r} 37 \\ 24 \overline{)891} \\ \underline{72} \phantom{1} \\ 171 \\ \underline{168} \\ 3 \end{array}$$

答え 37たば できて、3さつ あまる

- 3 小学生が95人います。  
19人ずつのはんを作ると、何はんでできますか。

式:  $95 \div 19 = 5$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 19 \overline{)95} \\ \underline{95} \\ 0 \end{array}$$

答え 5はん





## わり算の筆算 40

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 130このみかんがあります。これを26こずつふくろに入れます。  
26こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

式:  $130 \div 26 = 5$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 26 \overline{) 130} \\ \underline{130} \\ 0 \end{array}$$

答え 5ふくろ

- 2 849円持っています。1こ75円のチョコレートは、  
何こ買えて、何円あまりですか。

式:  $849 \div 75 = 11$ あまり24

$$\begin{array}{r} 11 \\ 75 \overline{) 849} \\ \underline{75} \\ 99 \\ \underline{75} \\ 24 \end{array}$$

答え 11こ買えて、24円あまる

- 3 68このりんごを、13こずつふくろにつめます。  
何ふくろできて、何こあまりですか。

式:  $68 \div 13 = 5$ あまり3

$$\begin{array}{r} 5 \\ 13 \overline{) 68} \\ \underline{65} \\ 3 \end{array}$$

答え 5ふくろできて、3こあまる





## わり算の筆算 40

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

15

目指せ100点!



名まえ

- 1 ペンが600本あります。35人に同じ数ずつ配ります。  
1人に何本ずつ配れて、何本あまりますか。(35点)

式:  $600 \div 35 = 17$ あまり5

$$\begin{array}{r} 17 \\ 35 \overline{)600} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 250 \\ \underline{245} \\ 5 \end{array}$$

答え 1人に **17本** 配れて、**5本** あまる  
(ずつ)

- 2 460円持っています。1こ62円のチョコレートは、  
何こ買えて、何円あまりますか。(35点)

式:  $460 \div 62 = 7$ あまり26

$$\begin{array}{r} 7 \\ 62 \overline{)460} \\ \underline{434} \\ 26 \end{array}$$

答え **7こ** 買えて、**26円** あまる

- 3 80ページの本があります。  
1日に16ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。(30点)

式:  $80 \div 16 = 5$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 16 \overline{)80} \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

答え **5日**





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 126このたまごがあります。これを14こずつ箱につめていくと14こ入りの箱は、何箱できますか。(30点)

$$\text{式: } 126 \div 14 = 9$$

答え 9箱

$$\begin{array}{r} 9 \\ 14 \overline{) 126} \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

- 2 長さ447cmのテープから、長さ26cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。(35点)

$$\text{式: } 447 \div 26 = 17 \text{あまり} 5$$

答え 17本 とれて、5cm あまる

$$\begin{array}{r} 17 \\ 26 \overline{) 447} \\ \underline{26} \\ 187 \\ \underline{182} \\ 5 \end{array}$$

- 3 ノートを16さつずつたばにしていきます。ノートが89さつあると何たばできて、何さつあまりますか。(35点)

$$\text{式: } 89 \div 16 = 5 \text{あまり} 9$$

答え 5たば できて、9さつ あまる

$$\begin{array}{r} 5 \\ 16 \overline{) 89} \\ \underline{80} \\ 9 \end{array}$$

