



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 運動会で、114人の子どもが一组6人ずつで走ります。  
6人の組は、何組できますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $114 \div 6 =$

答え \_\_\_\_\_

組

- 2 91まいの色紙を、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:         $\div$         =

答え \_\_\_\_\_



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 96このいちごを、8人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $96 \div 8 =$

答え \_\_\_\_\_

こ

- 2 165cmのリボンを5cmずつに切ります。  
5cmのリボンは、何本とれますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:             $\div$         =

答え \_\_\_\_\_



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 あめが387こあります。  
1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $387 \div 9 =$

答え \_\_\_\_\_

人

- 2 84このケーキを、3こずつ箱に入れます。  
ケーキの箱は、何箱できますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $\quad \div \quad =$

答え \_\_\_\_\_



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 206このビーズを2人で分けます。  
1人分は何こになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:             $\div$         =

答え \_\_\_\_\_

- 2 72このキャラメルを、4こずつふくろに入れます。  
キャラメルのふくろは、何ふくろできますか。

式:

答え \_\_\_\_\_



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 384このケーキを、6こずつ箱に入れていきます。  
ケーキが入った箱は、何箱できますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:             $\div$         =

答え \_\_\_\_\_

- 2 412このビーズを、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_



## わり算の筆算 15

◎わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ

---

- 1 123cmのリボンを3cmずつに切ります。  
3cmのリボンは、何本とれますか。

式:

答え

---

- 2 運動会で、152人の子どもが一组8人ずつで走ります。  
8人の組は、何組できますか。

式:

答え

---



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ

---

- 1 98このみかんを、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

式:

答え

---

- 2 214このくりを、2人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

式:

答え

---



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 306cmのリボンを9cmずつに切ります。  
9cmのリボンは、何本とれますか。

式:

答え \_\_\_\_\_

- 2 運動会で、130人の子どもが一組5人ずつで走ります。  
5人の組は、何組できますか。

式:

答え \_\_\_\_\_





## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ

---

- 1 420まいの色紙を、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになりますか。

式:

答え

---

- 2 あめが238こあります。  
1人に7こずつ分けると、何人に分けられますか。

式:

答え

---



## わり算の筆算 15

● わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 運動会で、114人の子どもが一組6人ずつで走ります。  
6人の組は、何組できますか。

式:

答え \_\_\_\_\_

- 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 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 あめが387こあります。  
1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

式:

答え \_\_\_\_\_

- 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ありますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ に分けられて、 \_\_\_\_\_ あまる。



## わり算の筆算 15

◎わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 325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、何まいあまりますか。

式:

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

- 2 214このくりを、2人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_



## わり算の筆算 15

◎わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ

---

- 1 84このケーキを、3こずつ箱に入れます。  
ケーキの箱は、何箱できますか。

式:

答え

---

- 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 15

◎わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



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 何こあまりありますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ に分けられて, \_\_\_\_\_ あまる。

- 2 420まいの色紙を、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は 何まいになりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_

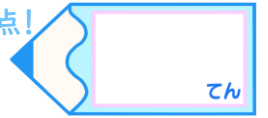


## わり算の筆算 15

● わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)

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。

- 2 412このビーズを、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

(50点)

式:

答え

---



## わり算の筆算 15

● わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)

16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 運動会で、130人の子どもが一组5人ずつで走ります。  
5人の組は、何組できますか。

(50点)

式:

答え \_\_\_\_\_

- 2 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。

(50点)

式:

答え \_\_\_\_\_ とれて、 \_\_\_\_\_ あまる。





## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 運動会で、114人の子どもが一组6人ずつで走ります。  
6人の組は、何組できますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 114 \div 6 = 19$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 6 \overline{) 114} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

答え 19組

- 2 91まいの色紙を、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 91 \div 7 = 13$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 91} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

答え 13まい



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 96このいちごを、8人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $96 \div 8 = 12$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 96} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

答え 12こ

- 2 165cmのリボンを5cmずつに切ります。  
5cmのリボンは、何本とれますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $165 \div 5 = 33$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 5 \overline{) 165} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

答え 33本



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 あめが387こあります。  
1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 387 \div 9 = 43$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 9 \overline{) 387} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

答え 43人

- 2 84このケーキを、3こずつ箱に入れます。  
ケーキの箱は、何箱できますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 84 \div 3 = 28$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 84} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

答え 28箱



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 206このビーズを2人で分けます。  
1人分は何こになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 206 \div 2 = 103$$

答え

103こ

$$\begin{array}{r} 103 \\ 2 \overline{) 206} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 00 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

※ここは省くことができるよ!

- 2 72このキャラメルを、4こずつふくろに入れます。  
キャラメルのふくろは、何ふくろできますか。

$$\text{式: } 72 \div 4 = 18$$

答え

18ふくろ

$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 72} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$



## わり算の筆算 15

◎わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 384このケーキを、6こずつ箱に入れていきます。  
ケーキが入った箱は、何箱できますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:  $384 \div 6 = 64$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 6 \overline{)384} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

答え **64箱**

- 2 412このビーズを、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

式:  $412 \div 4 = 103$

$$\begin{array}{r} 103 \\ 4 \overline{)412} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

※ここは  
省くことが  
できるよ!

答え **103こ**



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 123cmのリボンを3cmずつに切ります。  
3cmのリボンは、何本とれますか。

式:  $123 \div 3 = 41$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 3 \overline{) 123} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

答え 41本

- 2 運動会で、152人の子どもが一组8人ずつで走ります。  
8人の組は、何組できますか。

式:  $152 \div 8 = 19$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 8 \overline{) 152} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

答え 19組



## わり算の筆算 15

◎わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 98このみかんを、7人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

式:  $98 \div 7 = 14$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{) 98} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

答え 14こ

- 2 214このくりを、2人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

式:  $214 \div 2 = 107$

$$\begin{array}{r} 107 \\ 2 \overline{) 214} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 1 \phantom{00} \\ \phantom{1} 0 \phantom{00} \\ \phantom{1} \phantom{0} \underline{14} \\ \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \underline{14} \\ \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{1} 0 \end{array}$$

答え 107こ



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 306cmのリボンを9cmずつに切ります。  
9cmのリボンは、何本とれますか。

式:  $306 \div 9 = 34$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 9 \overline{) 306} \\ \underline{27} \phantom{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

答え 34本

- 2 運動会で、130人の子どもが一组5人ずつで走ります。  
5人の組は、何組できますか。

式:  $130 \div 5 = 26$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 5 \overline{) 130} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

答え 26組





## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 420まいの色紙を、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになりますか。

$$\text{式: } 420 \div 4 = 105$$

答え 105まい

$$\begin{array}{r} 105 \\ 4 \overline{)420} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

※ここは省くことができるよ!

- 2 あめが238こあります。  
1人に7こずつ分けると、何人に分けられますか。

$$\text{式: } 238 \div 7 = 34$$

答え 34人

$$\begin{array}{r} 34 \\ 7 \overline{)238} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$



## わり算の筆算 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 運動会で、114人の子どもが一組6人ずつで走ります。  
6人の組は、何組できますか。

式:  $114 \div 6 = 19$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 6 \overline{) 114} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

答え 19組

- 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 15

● わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 あめが387こあります。  
1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

式:  $387 \div 9 = 43$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 9 \overline{) 387} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

答え 43人

- 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ありますか。

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。



## わり算の筆算 15

◎わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 325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、何まいあまりますか。

式:  $325 \div 8 = 40$ あまり5

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

※ここは  
省くことが  
できるよ!

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

答え 1人分は、40まい になって、5まい あまる。

- 2 214このくりを、2人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

式:  $214 \div 2 = 107$

$$\begin{array}{r} 107 \\ 2 \overline{)214} \\ \underline{2} \phantom{4} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

※ここは  
省くことが  
できるよ!

$$\left[ \begin{array}{l} 1 \\ 0 \end{array} \right]$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ 14 \\ \underline{\phantom{14}} \\ 0 \end{array}$$

答え 107こ



## わり算の筆算 15

◎わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)

13

日にち： 月 日

名まえ

- 1 84このケーキを、3こずつ箱に入れます。  
ケーキの箱は、何箱できますか。

式:  $84 \div 3 = 28$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{)84} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

答え 28箱

- 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:  $190 \div 8 = 23$ 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 15

◎ わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)

14

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。

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。

- 2 420まいの色紙を、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになりますか。

式:  $420 \div 4 = 105$

$$\begin{array}{r} 105 \\ 4 \overline{)420} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

※ここは  
省くことが  
できるよ!

答え 105まい



わり算の筆算 15

● わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)



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。

- 2 412このビーズを、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

(50点)

式:  $412 \div 4 = 103$

$$\begin{array}{r} 103 \\ 4 \overline{)412} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 1 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

※ここは  
省くことが  
できるよ!

答え **103こ**

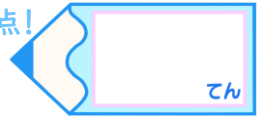


## わり算の筆算 15

● わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)

16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 運動会で、130人の子どもが一组5人ずつで走ります。  
5人の組は、何組できますか。

(50点)

式:  $130 \div 5 = 26$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 5 \overline{) 130} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

答え 26組

- 2 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。

(50点)

式:  $130 \div 7 = 18 \text{あまり} 4$

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

答え 18本 とれて、4cm あまる。