



わり算の筆算 16

● わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 501このケーキを、4こずつ箱につめます。
ケーキが4こ入った箱は、何箱できますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $501 \div 4 = 125$ あまり1

何箱できたかを聞かれているから、
あまりは気にしなくていいね!



答え 125箱

- 2 85さつのノートを、6さつずつ1たばにします。
6さつのたばは、何たばできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: \div $=$

答え 14たば



わり算の筆算 16

●わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 301まいのクッキーを、2まいずつふくろに入れます。
クッキーが2まいずつ入ったふくろは、何ふくろできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式： ÷ = 式 あまり

何ふくろできたかを聞かれているから、
あまりは気にしなくていいね！



答え ふくろ

- 2 100このパンを、7こずつふくろにつめます。
パンが7こずつ入ったふくろは、何ふくろできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式：

答え ふくろ



わり算の筆算 16

● わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 325本の花を、3本ずつたばにします。
3本のたばは、何たばできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: ÷ =

何たばできたかを聞かれているから、
あまりは気にしなくていいね！



答え _____

- 2 98このあめを、5こずつふくろに入れます。
あめが5こずつ入ったふくろは、何ふくろできますか。

式:

答え _____



わり算の筆算 16

● わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 164本のえんぴつを、8本ずつ箱に入れます。
8本入りの箱は、何箱できますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式： $\quad \div \quad =$

何箱できたかを聞かれているから、
あまりは気にしなくていいね！



答え _____

- 2 208cmのテープを、9cmずつに切ります。
9cmのテープは何本とれますか。

式：

答え _____



わり算の筆算 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 80このりんごを、3こずつ箱に入れていきます。
りんごが3こ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: ÷ =

答え _____

- 2 602このチョコレートを、4こずつふくろにつめます。
チョコレートが4こ入ったふくろは、何ふくろできますか。

式:

答え _____



わり算の筆算 16

◎ わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 74さつのノートを、7さつずつ1たばにします。
7さつのたばは、何たばできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: \div =

答え _____

- 2 215このドーナツを、2こずつ箱につめます。
ドーナツが2こ入った箱は、何箱できますか。

式:

答え _____



わり算の筆算 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 632本の花を、5本ずつたばにします。
5本のたばは、何たばできますか。

式:

答え

- 2 308cmのリボンを、8cmずつに切ります。
8cmのリボンは、何本とれますか。

式:

答え



わり算の筆算 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 521本のえんぴつを、4本ずつ箱に入れます。
4本入りの箱は、何箱できますか。

式:

答え _____

- 2 116このパンを、7こずつふくろにつめます。
パンが7こずつ入ったふくろは、何ふくろできますか。

式:

答え _____



わり算の筆算 16

◎ わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 82このみかんを、6こずつ箱に入れていきます。
みかんが6こ入った箱は何箱できますか。

式:

答え _____

- 2 326このクッキーを、3こずつふくろにつめます。
クッキーが3こ入ったふくろは、何ふくろできますか。

式:

答え _____



わり算の筆算 16

◎ わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 501このケーキを、4こずつ箱につめます。
ケーキが4こ入った箱は、何箱できますか。

式:

答え _____

- 2 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。

式:

答え _____



わり算の筆算 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 325本の花を、3本ずつたばにします。
3本のたばは、何たばできますか。

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 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 74さつのノートを、7さつずつ1たばにします。
7さつのたばは、何たばできますか。

式:

答え _____

- 2 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 _____



わり算の筆算 16

◎ わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



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 308cmのリボンを、8cmずつに切ります。
8cmのリボンは、何本とれますか。

式:

答え _____



わり算の筆算 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 521本のえんぴつを、4本ずつ箱に入れます。
4本入りの箱は、何箱できますか。

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 _____

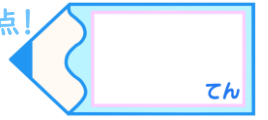


わり算の筆算 16

● わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)

15

目指せ100点!



名まえ _____

- 1 212このチョコレートを、6こずつふくろにつめます。
チョコレートが6こ入ったふくろは、何ふくろできますか。

(50点)

式:

答え _____

- 2 525このビーズを、5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 16

● わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 326このクッキーを、3こずつふくろにつめます。
クッキーが3こ入ったふくろは、何ふくろできますか。

(50点)

式:

答え

- 2 464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 16

● わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 501このケーキを、4こずつ箱につめます。
ケーキが4こ入った箱は、何箱できますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $501 \div 4 = 125$ あまり1

何箱できたかを聞かれているから、
あまりは気にしなくていいね!



答え 125箱

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 4 \overline{)501} \\
 \underline{4} \\
 10 \\
 \underline{8} \\
 21 \\
 \underline{20} \\
 1
 \end{array}$$

- 2 85さつのノートを、6さつずつ1たばにします。
6さつのたばは、何たばできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $85 \div 6 = 14$ あまり1

答え 14たば

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 6 \overline{)85} \\
 \underline{6} \\
 25 \\
 \underline{24} \\
 1
 \end{array}$$



わり算の筆算 16

●わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 301まいのクッキーを、2まいずつふくろに入れます。
クッキーが2まいずつ入ったふくろは、何ふくろできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $301 \div 2 = 150$ あまり1

何ふくろできたかを聞かれているから、
あまりは気にしなくていいね!



答え 150ふくろ

$$\begin{array}{r}
 150 \\
 2 \overline{)301} \\
 \underline{2} \\
 10 \\
 \underline{10} \\
 1
 \end{array}$$

※ここは
省くことが
できるよ!

- 2 100このパンを、7こずつふくろにつめます。
パンが7こずつ入ったふくろは、何ふくろできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $100 \div 7 = 14$ あまり2

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 7 \overline{)100} \\
 \underline{7} \\
 30 \\
 \underline{28} \\
 2
 \end{array}$$

答え 14ふくろ



わり算の筆算 16

●わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 325本の花を、3本ずつたばにします。
3本のたばは、何たばできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $325 \div 3 = 108$ あまり1

何たばできたかを聞かれているから、
あまりは気にしなくていいね!



答え 108たば

※ここは省くことができるよ!

$$\begin{array}{r}
 108 \\
 3 \overline{) 325} \\
 \underline{3} \\
 0 \\
 \underline{0} \\
 25 \\
 \underline{24} \\
 1
 \end{array}$$

- 2 98このあめを、5こずつふくろに入れます。
あめが5こずつ入ったふくろは、何ふくろできますか。

式: $98 \div 5 = 19$ あまり3

答え 19ふくろ

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 5 \overline{) 98} \\
 \underline{5} \\
 48 \\
 \underline{45} \\
 3
 \end{array}$$



わり算の筆算 16

● わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 164本のえんぴつを、8本ずつ箱に入れます。
8本入りの箱は、何箱できますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $164 \div 8 = 20$ あまり4

何箱できたかを聞かれているから、
あまりは気にしなくていいね!



答え 20箱

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 8 \overline{)164} \\
 \underline{16} \\
 4 \\
 \overline{)04} \\
 \underline{4} \\
 0 \\
 \overline{)04} \\
 \underline{4} \\
 0
 \end{array}$$

※ここは省くことができるよ!

- 2 208cmのテープを、9cmずつに切ります。
9cmのテープは何本とれますか。

式: $208 \div 9 = 23$ あまり1

答え 23本

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 9 \overline{)208} \\
 \underline{18} \\
 28 \\
 \overline{)28} \\
 \underline{27} \\
 1
 \end{array}$$



わり算の筆算 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 80このりんごを、3こずつ箱に入れていきます。
りんごが3こ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: $80 \div 3 = 26$ あまり2

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

答え 26箱

- 2 602このチョコレートを、4こずつふくろにつめます。
チョコレートが4こ入ったふくろは、何ふくろできますか。

式: $602 \div 4 = 150$ あまり2

$$\begin{array}{r} 150 \\ 4 \overline{)602} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}$$

※ここは
省くことが
できるよ!

$$\left[\begin{array}{l} 0 \\ 2 \end{array} \right]$$

答え 150ふくろ



わり算の筆算 16

◎ わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 74さつのノートを、7さつずつ1たばにします。
7さつのたばは、何たばできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $74 \div 7 = 10$ あまり4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{)74} \\ \underline{7} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

※ここは
省くことが
できるよ!

答え 10たば

- 2 215このドーナツを、2こずつ箱につめます。
ドーナツが2こ入った箱は、何箱できますか。

式: $215 \div 2 = 107$ あまり1

$$\begin{array}{r} 107 \\ 2 \overline{)215} \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

※ここは
省くことが
できるよ!

答え 107箱



わり算の筆算 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 632本の花を、5本ずつたばにします。
5本のたばは、何たばできますか。

式: $632 \div 5 = 126$ あまり2

$$\begin{array}{r} 126 \\ 5 \overline{)632} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

答え 126たば

- 2 308cmのリボンを、8cmずつに切ります。
8cmのリボンは、何本とれますか。

式: $308 \div 8 = 38$ あまり4

$$\begin{array}{r} 38 \\ 8 \overline{)308} \\ \underline{24} \\ 68 \\ \underline{64} \\ 4 \end{array}$$

答え 38本



わり算の筆算 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 521本のえんぴつを、4本ずつ箱に入れます。
4本入りの箱は、何箱できますか。

式: $521 \div 4 = 130$ あまり1

$$\begin{array}{r} 130 \\ 4 \overline{) 521} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

※ここは
省くことが
できるよ!

答え 130箱

- 2 116このパンを、7こずつふくろにつめます。
パンが7こずつ入ったふくろは、何ふくろできますか。

式: $116 \div 7 = 16$ あまり4

$$\begin{array}{r} 16 \\ 7 \overline{) 116} \\ \underline{7} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

答え 16ふくろ



わり算の筆算 16

◎ わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 82このみかんを、6こずつ箱に入れていきます。
みかんが6こ入った箱は何箱できますか。

式: $82 \div 6 = 13$ あまり4

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{)82} \\ \underline{6} \\ 22 \\ \underline{18} \\ 4 \end{array}$$

答え 13箱

- 2 326このクッキーを、3こずつふくろにつめます。
クッキーが3こ入ったふくろは、何ふくろできますか。

式: $326 \div 3 = 108$ あまり2

$$\begin{array}{r} 108 \\ 3 \overline{)326} \\ \underline{3} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

※ここは
省くことが
できるよ!

答え 108ふくろ



わり算の筆算 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 501このケーキを、4こずつ箱につめます。
ケーキが4こ入った箱は、何箱できますか。

式: $501 \div 4 = 125$ あまり1

$$\begin{array}{r} 125 \\ 4 \overline{) 501} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

答え 125 箱

- 2 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。

式: $114 \div 6 = 19$

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

答え 19 組



わり算の筆算 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 325本の花を、3本ずつたばにします。
3本のたばは、何たばできますか。

式: $325 \div 3 = 108$ あまり1

	1 0 8
3) 3 2 5
	3
	2
	0
	2 5
	2 4
	1

※ここは省くことができるよ!

答え 108たば

- 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: $152 \div 8 = 19$

	1 9
8) 1 5 2
	8
	7 2
	7 2
	0

答え 19組



わり算の筆算 16

◎わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 74さつのノートを、7さつずつ1たばにします。
7さつのたばは、何たばできますか。

式: $74 \div 7 = 10$ あまり4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{)74} \\ \underline{7} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

※ここは
省くことが
できるよ!

答え 10たば

- 2 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: $123 \div 3 = 41$

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

答え 41本



わり算の筆算 16

◎ わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)

13

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: $98 \div 7 = 14$

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

答え 14こ

- 2 308cmのリボンを、8cmずつに切ります。
8cmのリボンは、何本とれますか。

式: $308 \div 8 = 38$ あまり4

$$\begin{array}{r} 38 \\ 8 \overline{) 308} \\ \underline{24} \\ 68 \\ \underline{64} \\ 4 \end{array}$$

答え 38本



わり算の筆算16

●わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



名まえ _____

- 1 212このチョコレートを、6こずつふくろにつめます。
チョコレートが6こ入ったふくろは、何ふくろできますか。

(50点)

式: $212 \div 6 = 35$ あまり2

$$\begin{array}{r} 35 \\ 6 \overline{)212} \\ \underline{18} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

答え 35ふくろ

- 2 525このビーズを、5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: $525 \div 5 = 105$

$$\begin{array}{r} 105 \\ 5 \overline{)525} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

※ここは
省くことが
できるよ!

答え 105こ



わり算の筆算16

◎ わり算の文章題
(商を求める・あまりあり)



名まえ

- 1 326このクッキーを、3こずつふくろにつめます。
クッキーが3こ入ったふくろは、何ふくろできますか。

(50点)

式: $326 \div 3 = 108 \text{あまり} 2$

$$\begin{array}{r} 108 \\ 3 \overline{) 326} \\ \underline{3} \\ 02 \\ \underline{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

※ここは
省くことが
できるよ!

$$\begin{array}{r} 2 \\ 0 \\ \hline 26 \\ 24 \\ \hline 2 \end{array}$$

答え 108ふくろ

- 2 464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: $464 \div 4 = 116$

$$\begin{array}{r} 116 \\ 4 \overline{) 464} \\ \underline{4} \\ 06 \\ \underline{04} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

答え 116こ