



## 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:            ÷        =        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 \_\_\_\_\_

- 1 301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

$$\begin{array}{r} 150 \\ 2 \overline{)301} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

※ここは  
省くことが  
できるよ!

$$\left[ \begin{array}{l} 0 \\ 1 \end{array} \right]$$

- 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

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{)100} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

答え 14ふくろ