



## わり算の筆算 39

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 126このみかんがあります。これを18こずつふくろに入れます。  
18こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式:             $\div$             =

答え \_\_\_\_\_

- 2 めだかが558ぴきいます。このめだかを31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 72このたまごがあります。これを12こずつ箱につめていくと  
12こ入りの箱は、何箱できますか。

式:

答え \_\_\_\_\_





## わり算の筆算 39

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 126このみかんがあります。これを18こずつふくろに入れます。  
18こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 126 \div 18 = 7$$

答え 7ふくろ

$$\begin{array}{r} 7 \\ 18 \overline{) 126} \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

- 2 めだかが558ぴきいます。このめだかを31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。

$$\text{式: } 558 \div 31 = 18$$

答え 18ぴき

$$\begin{array}{r} 18 \\ 31 \overline{) 558} \\ \underline{31} \\ 248 \\ \underline{248} \\ 0 \end{array}$$

- 3 72このたまごがあります。これを12こずつ箱につめていくと  
12こ入りの箱は、何箱できますか。

$$\text{式: } 72 \div 12 = 6$$

答え 6箱

$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

