



## 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 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