



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: $114 \div 6 =$

$$6 \overline{) 114}$$

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人の子どもが一組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。)

$$\text{式: } 114 \div 6 = 19$$

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

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。)

$$\text{式: } 91 \div 7 = 13$$

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

答え 13まい