

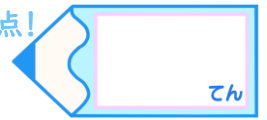


## わり算の筆算 15

● わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)

16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 運動会で、130人の子どもが一组5人ずつで走ります。  
5人の組は、何組できますか。

(50点)

式:

答え \_\_\_\_\_

- 2 130cmのテープを7cmずつに切ります。  
7cmのテープは何本とれて、何cmあまりありますか。

(50点)

式:

答え \_\_\_\_\_ とれて、 \_\_\_\_\_ あまる。

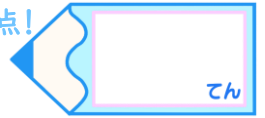


## わり算の筆算 15

● わり算の文章題  
(商を求める・あまりなし)

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 運動会で、130人の子どもが一组5人ずつで走ります。  
5人の組は、何組できますか。

(50点)

式:  $130 \div 5 = 26$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 5 \overline{) 130} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

答え 26組

- 2 130cmのテープを7cmずつに切ります。  
7cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

(50点)

式:  $130 \div 7 = 18 \text{あまり} 4$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 7 \overline{) 130} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$$

答え 18本 とれて、4cm あまる。