



## わり算の筆算 40

◎わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 長さ150cmのテープから、長さ40cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:             $\div$             =            あまり

$$40 \overline{)150}$$

答え            本 とれて,            cm あまる

- 2 ノートを19さつずつたばにしていきます。ノートが465さつあると何たばできて、何さつあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:             $\div$             =

$$\overline{\hspace{2cm}}$$

答え            できて,            あまる

- 3 139まいの色紙があります。これを27人の子どもたちで同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式:

答え 1人分は            で,            あまる





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 長さ150cmのテープから、長さ40cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 150 \div 40 = 3 \text{あまり} 30$$

答え 3本 とれて, 30cm あまる

$$\begin{array}{r} 3 \\ 40 \overline{) 150} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 30 \end{array}$$

- 2 ノートを19さつずつたばにしていきます。ノートが465さつあると何たばできて、何さつあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 465 \div 19 = 24 \text{あまり} 9$$

答え 24たば できて, 9さつ あまる

$$\begin{array}{r} 24 \\ 19 \overline{) 465} \\ \underline{38} \phantom{0} \\ 85 \\ \underline{76} \phantom{0} \\ 9 \end{array}$$

- 3 139まいの色紙があります。これを27人の子どもたちで同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

$$\text{式: } 139 \div 27 = 5 \text{あまり} 4$$

答え 1人分は 5まい で, 4まい あまる

$$\begin{array}{r} 5 \\ 27 \overline{) 139} \\ \underline{135} \phantom{0} \\ 4 \end{array}$$

