



## 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 \_\_\_\_\_

- 1 288まいの色紙があります。これを32人の子どもたちで同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_

- 2 長さ357cmのテープから、長さ24cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ とれて, \_\_\_\_\_ あまる

- 3 280このみかんを、50こずつ箱につめます。何箱できて、何こあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ できて, \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_

- 1 288まいの色紙があります。これを32人の子どもたちで同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

$$\text{式: } 288 \div 32 = 9$$

答え 9まい

$$\begin{array}{r} 9 \\ 32 \overline{) 288} \\ \underline{288} \\ 0 \end{array}$$

- 2 長さ357cmのテープから、長さ24cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

$$\text{式: } 357 \div 24 = 14 \text{あまり} 21$$

答え 14本 とれて、21cm あまる

$$\begin{array}{r} 14 \\ 24 \overline{) 357} \\ \underline{24} \\ 117 \\ \underline{96} \\ 21 \end{array}$$

- 3 280このみかんを、50こずつ箱につめます。何箱できて、何こあまりますか。

$$\text{式: } 280 \div 50 = 5 \text{あまり} 30$$

答え 5箱 できて、30こ あまる

$$\begin{array}{r} 5 \\ 50 \overline{) 280} \\ \underline{25} \\ 30 \end{array}$$

