

# でき る ようになったこと

□ わり算のきまりがわかる。→ 39 ~ 42 ページ

1 わり算のきまりを使って、□にあてはまる数を求めましょう。

①  $12 \div 2 = 24 \div 4$

②  $9 \div 3 = 18 \div 6$

③  $18 \div 2 = 9$   
 $\downarrow \times 3 \quad \downarrow \div 3$   
 $18 \div 6 = 3$

④  $24 \div 6 = 4$   
 $\downarrow \div 2 \quad \downarrow \times 2$   
 $24 \div 3 = 8$

⑤  $4 \div 2 = 2$   
 $\downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10$   
 $40 \div 2 = 20$

⑥  $16 \div 2 = 8$   
 $\downarrow \div 2 \quad \downarrow \div 2$   
 $8 \div 2 = 4$

□ 何十、何百のわり算ができる。→ 43 ページ

2 次の計算をしましょう。

①  $40 \div 4 = 10$

②  $80 \div 4 = 20$

③  $90 \div 3 = 30$

④  $400 \div 4 = 100$

⑤  $800 \div 4 = 200$

⑥  $900 \div 3 = 300$

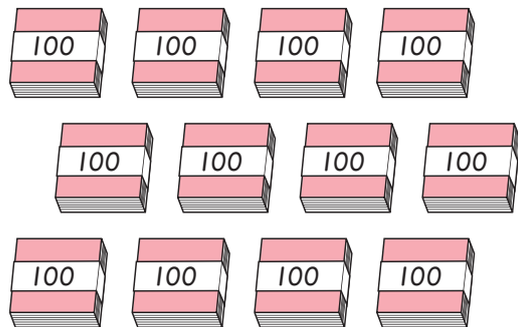
□ わり算のきまりを使って、大きい数の計算ができる。→ 43 ページ

3 1200まいの色紙を、同じ数ずつ  
3人で分けます。

1人分は、何まいになりますか。



何まいのたばにすると、  
考えやすいかな。



100まいのたばで考えると、

$$\begin{array}{l} 12 \div 3 = 4 \\ \downarrow \times 100 \quad \downarrow \times 100 \\ 1200 \div 3 = 400 \end{array}$$

答え 400まい