

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 $12 \div 2 = \square \div 4$

② $9 \div 3 = 18 \div \square$

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

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

⑤ $4 \div 2 = 2$
 $\downarrow \times \square \quad \downarrow \times \square$
 $40 \div 2 = \square$

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

□ 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 $40 \div 4$

② $80 \div 4$

③ $90 \div 3$

④ $400 \div 4$

⑤ $800 \div 4$

⑥ $900 \div 3$

□ 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。

