



# わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう  
(あまりなし)

16

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

③

$$790 \overline{)6320}$$

④

$$80 \overline{)3120}$$

⑤  $84000 \div 400$

⑥  $28000 \div 400$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各20点)

$$90 \div 18$$

↓                      ↓

$$\square \div \square = \square \text{ だから}$$

$$90 \div 18 = \square$$



# わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう  
(あまりなし)

16

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

③

$$\begin{array}{r} 8 \\ 790 \overline{)6320} \\ \underline{632} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 39 \\ 80 \overline{)3120} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑤  $84000 \div 400$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 400 \overline{)84000} \\ \underline{8} \phantom{000} \\ 4 \phantom{00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

⑥  $28000 \div 400$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 400 \overline{)28000} \\ \underline{28} \phantom{000} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各20点)

$$90 \div 18$$

9でわる ↓                      ↓ 9でわる

$$\boxed{10} \div \boxed{2} = \boxed{5} \text{ だから}$$

$$90 \div 18 = \boxed{5}$$