



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80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。(20点)

$$90 \div 18$$

↓ ↓

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

$$90 \div 18 = \square$$



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80点!



名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 8 \\ 790 \overline{)6320} \\ \underline{632} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 39 \\ 80 \overline{)3120} \\ \underline{24} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 84000 ÷ 400

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

←0の計算部分は省きました。

⑥ 28000 ÷ 400

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

←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。(20点)

$$\begin{array}{c} 90 \div 18 \\ \begin{array}{c} 9でわる \downarrow \\ \boxed{10} \div \boxed{2} = \boxed{5} \end{array} \\ \text{だから} \\ 90 \div 18 = \boxed{5} \end{array}$$