



わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

③

$$480 \overline{)3360}$$

④

$$20 \overline{)1480}$$

⑤ $78000 \div 600$

⑥ $18000 \div 900$

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。

$$84 \div 28$$

↓ ↓

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

$$84 \div 28 = \square$$



わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

③

$$\begin{array}{r} 7 \\ 480 \overline{) 3360} \\ \underline{336} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 74 \\ 20 \overline{) 1480} \\ \underline{14} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 78000 ÷ 600

$$\begin{array}{r} 130 \\ 600 \overline{) 78000} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

⑥ 18000 ÷ 900

$$\begin{array}{r} 20 \\ 900 \overline{) 18000} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

←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。

$$\begin{array}{c} 84 \div 28 \\ \begin{array}{l} \downarrow \text{4でわる} \\ \downarrow \text{4でわる} \end{array} \\ \boxed{21} \div \boxed{7} = \boxed{3} \text{ だから} \\ 84 \div 28 = \boxed{3} \end{array}$$