



# 大きい数のわり算4

● 96÷3 や 88÷4



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算のしかたを考えます。□にあう数を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 60 \div 2 = 30 \\ \text{① } 62 \div 2 \left\{ \begin{array}{l} 60 \div 2 = 30 \\ \square 2 \div 2 = \quad 1 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \div 3 = 20 \\ \text{② } 69 \div 3 \left\{ \begin{array}{l} 60 \div 3 = 20 \\ \square \div 3 = \quad 3 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 93 ÷ 3 = 31

② 88 ÷ 4 =

③ 66 ÷ 2

④ 88 ÷ 8

⑤ 84 ÷ 2

位ごとに分けて  
計算しよう!





# 大きい数のわり算4

● 96÷3 や 88÷4



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算のしかたを考えます。□にあう数を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 60 \div 2 = 30 \\ ① 62 \div 2 \left\{ \begin{array}{l} 60 \div 2 = 30 \\ \boxed{2} \div 2 = 1 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{31} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \div 3 = 20 \\ ② 69 \div 3 \left\{ \begin{array}{l} 60 \div 3 = 20 \\ \boxed{9} \div 3 = 3 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{23} \end{array}$$

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 93 ÷ 3 = 31

② 88 ÷ 4 = 22

③ 66 ÷ 2 = 33

④ 88 ÷ 8 = 11

⑤ 84 ÷ 2 = 42

位ごとに分けて  
計算しよう!

