



# 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



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。)

①  $40 \div 2$  は、10が  $4 \div 2 = 2$  で、2 こだから、

答えは 。

②  $90 \div 3$  は、10が  $9 \div 3 = 3$  で、3 こだから、

答えは

③  $60 \div 6$  は、10が  $6 \div \square = 1$  で、1 こだから、

答えは

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $40 \div 2 = 20$

②  $80 \div 4 = 20$

③  $90 \div 3 =$

④  $70 \div 7 =$

⑤  $60 \div 2$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎ 40÷2 や 90÷3



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。)

①  $50 \div 5$  は、10が  $5 \div 5 = 1$  で、1 こだから、  
答えは  。

②  $80 \div 2$  は、10が  $8 \div \square = 4$  で、4 こだから、  
答えは  。

③  $60 \div 3$  は、10が  $6 \div \square = 2$  で、2 こだから、  
答えは  。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $90 \div 3 = 30$

②  $30 \div 1 =$

③  $80 \div 4$

④  $80 \div 2$

⑤  $60 \div 3$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎ 40÷2 や 90÷3



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。)

①  $90 \div 3$  は、10が  $9 \div \boxed{3} = 3$  で、3 こだから、

答えは □。

②  $80 \div 8$  は、10が  $8 \div \boxed{\phantom{0}} = 1$  で、1 こだから、

答えは □。

③  $80 \div 4$  は、10が  $8 \div \boxed{\phantom{0}} = 2$  で、2 こだから、

答えは □。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $80 \div 2 =$

②  $60 \div 2$

③  $20 \div 1$

④  $90 \div 3$

⑤  $40 \div 2$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎ 40÷2 や 90÷3



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。

① 40 ÷ 2 は、10が 4 ÷ □ = 2 で、2 こだから、  
答えは □。

② 70 ÷ 7 は、10が 7 ÷ □ = 1 で、1 こだから、  
答えは □。

③ 60 ÷ 3 は、10が 6 ÷ □ = 2 で、2 こだから、  
答えは □。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 40 ÷ 2 =

② 80 ÷ 2

③ 60 ÷ 6

④ 90 ÷ 3

⑤ 20 ÷ 2

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎ 40÷2 や 90÷3



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。)

① 70 ÷ 7 は、10が 7 ÷ 7 = 1 で、1 こだから、

答えは 10 。

② 60 ÷ 3 は、10が 6 ÷ □ = 2 で、2 こだから、

答えは □ 。

③ 90 ÷ 3 は、10が 9 ÷ □ = 3 で、3 こだから、

答えは □ 。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 50 ÷ 5 = 10

② 80 ÷ 2 =

③ 60 ÷ 3

④ 40 ÷ 2

⑤ 70 ÷ 7

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎ 40÷2 や 90÷3



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。)

① 80 ÷ 2 は、10が 8 ÷ 2 = 4 で、4 こだから、

答えは □。

② 60 ÷ 3 は、10が 6 ÷ □ = 2 で、2 こだから、

答えは □。

③ 50 ÷ 5 は、10が 5 ÷ □ = 1 で、1 こだから、

答えは □。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 60 ÷ 3 =

② 30 ÷ 1

③ 40 ÷ 4

④ 60 ÷ 6

⑤ 80 ÷ 2

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



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。

①  $60 \div 2$  は、10が  $6 \div \square = 3$  で、3 こだから、  
答えは □。

②  $80 \div 4$  は、10が  $8 \div \square = 2$  で、2 こだから、  
答えは □。

③  $40 \div 2$  は、10が  $4 \div \square = 2$  で、2 こだから、  
答えは □。

2 わり算をしましょう。

①  $30 \div 3$

②  $40 \div 2$

③  $60 \div 2$

④  $80 \div 2$

⑤  $70 \div 7$

10をもとに考えれば  
かんたんだね！





# 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



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。

①  $60 \div 3$  は、10が  $6 \div \square = 2$  で、2 こだから、  
答えは □。

②  $40 \div 2$  は、10が  $4 \div \square = 2$  で、2 こだから、  
答えは □。

③  $30 \div 3$  は、10が  $3 \div \square = 1$  で、1 こだから、  
答えは □。

2 わり算をしましょう。

①  $60 \div 3$

②  $40 \div 2$

③  $70 \div 7$

④  $30 \div 1$

⑤  $90 \div 9$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!







# 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



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。

①  $40 \div 2$  は、10が  $4 \div \square = 2$  で、2 こだから、  
答えは □。

②  $70 \div 1$  は、10が  $7 \div \square = 7$  で、7 こだから、  
答えは □。

③  $90 \div 3$  は、10が  $9 \div \square = 3$  で、3 こだから、  
答えは □。

2 わり算をしましょう。

①  $80 \div 2$

②  $80 \div 1$

③  $40 \div 2$

④  $60 \div 2$

⑤  $90 \div 3$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $60 \div 6$

②  $90 \div 3$

③  $80 \div 4$

④  $60 \div 2$

⑤  $80 \div 8$

⑥  $50 \div 5$

⑦  $60 \div 3$

⑧  $80 \div 2$

⑨  $30 \div 3$

⑩  $40 \div 2$





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $30 \div 1$

②  $40 \div 2$

③  $60 \div 6$

④  $80 \div 8$

⑤  $60 \div 3$

⑥  $90 \div 3$

⑦  $80 \div 2$

⑧  $60 \div 2$

⑨  $80 \div 4$

⑩  $70 \div 1$





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $90 \div 3$

②  $80 \div 4$

③  $60 \div 3$

④  $20 \div 2$

⑤  $60 \div 2$

⑥  $80 \div 8$

⑦  $90 \div 9$

⑧  $60 \div 2$

⑨  $40 \div 4$

⑩  $50 \div 1$



## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $40 \div 2$

②  $80 \div 2$

③  $30 \div 1$

④  $60 \div 3$

⑤  $90 \div 3$

⑥  $70 \div 1$

⑦  $50 \div 5$

⑧  $80 \div 4$

⑨  $60 \div 6$

⑩  $60 \div 2$





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $60 \div 2$

②  $80 \div 1$

③  $80 \div 2$

④  $40 \div 2$

⑤  $80 \div 4$

⑥  $40 \div 4$

⑦  $60 \div 1$

⑧  $70 \div 7$

⑨  $30 \div 3$

⑩  $60 \div 3$





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$

15

目指せ90点!



名まえ

---

・ わり算をしましょう。(各10点)

①  $70 \div 7$

②  $60 \div 3$

③  $40 \div 2$

④  $80 \div 4$

⑤  $90 \div 9$

⑥  $60 \div 2$

⑦  $90 \div 3$

⑧  $80 \div 2$

⑨  $60 \div 6$

⑩  $50 \div 5$



## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$

16

目指せ90点!



名まえ

---

・ わり算をしましょう。(各10点)

①  $80 \div 8$

②  $40 \div 4$

③  $40 \div 2$

④  $60 \div 3$

⑤  $70 \div 7$

⑥  $60 \div 2$

⑦  $90 \div 1$

⑧  $80 \div 4$

⑨  $60 \div 1$

⑩  $20 \div 2$





# 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



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。)

①  $40 \div 2$  は、10が  $4 \div 2 = 2$  で、2 こだから、

答えは 20。

②  $90 \div 3$  は、10が  $9 \div 3 = 3$  で、3 こだから、

答えは 30。

③  $60 \div 6$  は、10が  $6 \div 6 = 1$  で、1 こだから、

答えは 10。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $40 \div 2 = 20$

②  $80 \div 4 = 20$

③  $90 \div 3 = 30$

④  $70 \div 7 = 10$

⑤  $60 \div 2 = 30$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎ 40÷2 や 90÷3



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。)

①  $50 \div 5$  は、10が  $5 \div 5 = 1$  で、1 こだから、

答えは **10**。

②  $80 \div 2$  は、10が  $8 \div 2 = 4$  で、4 こだから、

答えは **40**。

③  $60 \div 3$  は、10が  $6 \div 3 = 2$  で、2 こだから、

答えは **20**。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $90 \div 3 = 30$

②  $30 \div 1 = 30$

③  $80 \div 4 = 20$

④  $80 \div 2 = 40$

⑤  $60 \div 3 = 20$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎ 40÷2 や 90÷3



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。)

① 90 ÷ 3 は、10が 9 ÷ 3 = 3 で、3 こだから、

答えは 30 。

② 80 ÷ 8 は、10が 8 ÷ 8 = 1 で、1 こだから、

答えは 10 。

③ 80 ÷ 4 は、10が 8 ÷ 4 = 2 で、2 こだから、

答えは 20 。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 80 ÷ 2 = 40

② 60 ÷ 2 = 30

③ 20 ÷ 1 = 20

④ 90 ÷ 3 = 30

⑤ 40 ÷ 2 = 20

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎ 40÷2 や 90÷3



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。

①  $40 \div 2$  は、10が  $4 \div \boxed{2} = 2$  で、2 こだから、  
答えは  $\boxed{20}$ 。

②  $70 \div 7$  は、10が  $7 \div \boxed{7} = 1$  で、1 こだから、  
答えは  $\boxed{10}$ 。

③  $60 \div 3$  は、10が  $6 \div \boxed{3} = 2$  で、2 こだから、  
答えは  $\boxed{20}$ 。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $40 \div 2 = 20$

②  $80 \div 2 = 40$

③  $60 \div 6 = 10$

④  $90 \div 3 = 30$

⑤  $20 \div 2 = 10$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎ 40÷2 や 90÷3



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。)

①  $70 \div 7$  は、10が  $7 \div 7 = 1$  で、1 こだから、  
答えは **10**。

②  $60 \div 3$  は、10が  $6 \div 3 = 2$  で、2 こだから、  
答えは **20**。

③  $90 \div 3$  は、10が  $9 \div 3 = 3$  で、3 こだから、  
答えは **30**。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $50 \div 5 = 10$

②  $80 \div 2 = 40$

③  $60 \div 3 = 20$

④  $40 \div 2 = 20$

⑤  $70 \div 7 = 10$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



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。)

①  $80 \div 2$  は、10が  $8 \div 2 = 4$  で、4 こだから、

答えは 40。

②  $60 \div 3$  は、10が  $6 \div 3 = 2$  で、2 こだから、

答えは 20。

③  $50 \div 5$  は、10が  $5 \div 5 = 1$  で、1 こだから、

答えは 10。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $60 \div 3 = 20$

②  $30 \div 1 = 30$

③  $40 \div 4 = 10$

④  $60 \div 6 = 10$

⑤  $80 \div 2 = 40$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎ 40÷2 や 90÷3



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。

①  $60 \div 2$  は、10が  $6 \div 2 = 3$  で、3 こだから、  
答えは **30**。

②  $80 \div 4$  は、10が  $8 \div 4 = 2$  で、2 こだから、  
答えは **20**。

③  $40 \div 2$  は、10が  $4 \div 2 = 2$  で、2 こだから、  
答えは **20**。

2 わり算をしましょう。

①  $30 \div 3 = 10$

②  $40 \div 2 = 20$

③  $60 \div 2 = 30$

④  $80 \div 2 = 40$

⑤  $70 \div 7 = 10$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





# 大きい数のわり算 2

◎ 40÷2 や 90÷3



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。

①  $60 \div 3$  は、10が  $6 \div 3 = 2$  で、2 こだから、  
答えは **20**。

②  $40 \div 2$  は、10が  $4 \div 2 = 2$  で、2 こだから、  
答えは **20**。

③  $30 \div 3$  は、10が  $3 \div 3 = 1$  で、1 こだから、  
答えは **10**。

2 わり算をしましょう。

①  $60 \div 3 = 20$

②  $40 \div 2 = 20$

③  $70 \div 7 = 10$

④  $30 \div 1 = 30$

⑤  $90 \div 9 = 10$

10をもとに考えれば  
かんたんだね！







# 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



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。

①  $40 \div 2$  は、10が  $4 \div \boxed{2} = 2$  で、2 こだから、

答えは  $\boxed{20}$ 。

②  $70 \div 1$  は、10が  $7 \div \boxed{1} = 7$  で、7 こだから、

答えは  $\boxed{70}$ 。

③  $90 \div 3$  は、10が  $9 \div \boxed{3} = 3$  で、3 こだから、

答えは  $\boxed{30}$ 。

2 わり算をしましょう。

①  $80 \div 2 = 40$

②  $80 \div 1 = 80$

③  $40 \div 2 = 20$

④  $60 \div 2 = 30$

⑤  $90 \div 3 = 30$

10をもとに考えれば  
かんたんだね!





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 60 \div 6 = 10$$

$$\textcircled{2} \quad 90 \div 3 = 30$$

$$\textcircled{3} \quad 80 \div 4 = 20$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \div 2 = 30$$

$$\textcircled{5} \quad 80 \div 8 = 10$$

$$\textcircled{6} \quad 50 \div 5 = 10$$

$$\textcircled{7} \quad 60 \div 3 = 20$$

$$\textcircled{8} \quad 80 \div 2 = 40$$

$$\textcircled{9} \quad 30 \div 3 = 10$$

$$\textcircled{10} \quad 40 \div 2 = 20$$





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 30 \div 1 = 30$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \div 2 = 20$$

$$\textcircled{3} \quad 60 \div 6 = 10$$

$$\textcircled{4} \quad 80 \div 8 = 10$$

$$\textcircled{5} \quad 60 \div 3 = 20$$

$$\textcircled{6} \quad 90 \div 3 = 30$$

$$\textcircled{7} \quad 80 \div 2 = 40$$

$$\textcircled{8} \quad 60 \div 2 = 30$$

$$\textcircled{9} \quad 80 \div 4 = 20$$

$$\textcircled{10} \quad 70 \div 1 = 70$$





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 90 \div 3 = 30$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \div 4 = 20$$

$$\textcircled{3} \quad 60 \div 3 = 20$$

$$\textcircled{4} \quad 20 \div 2 = 10$$

$$\textcircled{5} \quad 60 \div 2 = 30$$

$$\textcircled{6} \quad 80 \div 8 = 10$$

$$\textcircled{7} \quad 90 \div 9 = 10$$

$$\textcircled{8} \quad 60 \div 2 = 30$$

$$\textcircled{9} \quad 40 \div 4 = 10$$

$$\textcircled{10} \quad 50 \div 1 = 50$$





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 40 \div 2 = 20$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \div 2 = 40$$

$$\textcircled{3} \quad 30 \div 1 = 30$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \div 3 = 20$$

$$\textcircled{5} \quad 90 \div 3 = 30$$

$$\textcircled{6} \quad 70 \div 1 = 70$$

$$\textcircled{7} \quad 50 \div 5 = 10$$

$$\textcircled{8} \quad 80 \div 4 = 20$$

$$\textcircled{9} \quad 60 \div 6 = 10$$

$$\textcircled{10} \quad 60 \div 2 = 30$$





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 60 \div 2 = 30$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \div 1 = 80$$

$$\textcircled{3} \quad 80 \div 2 = 40$$

$$\textcircled{4} \quad 40 \div 2 = 20$$

$$\textcircled{5} \quad 80 \div 4 = 20$$

$$\textcircled{6} \quad 40 \div 4 = 10$$

$$\textcircled{7} \quad 60 \div 1 = 60$$

$$\textcircled{8} \quad 70 \div 7 = 10$$

$$\textcircled{9} \quad 30 \div 3 = 10$$

$$\textcircled{10} \quad 60 \div 3 = 20$$





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$

15

目指せ90点!



名まえ

---

・ わり算をしましょう。(各10点)

①  $70 \div 7 = 10$

②  $60 \div 3 = 20$

③  $40 \div 2 = 20$

④  $80 \div 4 = 20$

⑤  $90 \div 9 = 10$

⑥  $60 \div 2 = 30$

⑦  $90 \div 3 = 30$

⑧  $80 \div 2 = 40$

⑨  $60 \div 6 = 10$

⑩  $50 \div 5 = 10$





## 大きい数のわり算 2

◎  $40 \div 2$  や  $90 \div 3$

16

目指せ90点!



名まえ

---

・ わり算をしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 80 \div 8 = 10$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \div 4 = 10$$

$$\textcircled{3} \quad 40 \div 2 = 20$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \div 3 = 20$$

$$\textcircled{5} \quad 70 \div 7 = 10$$

$$\textcircled{6} \quad 60 \div 2 = 30$$

$$\textcircled{7} \quad 90 \div 1 = 90$$

$$\textcircled{8} \quad 80 \div 4 = 20$$

$$\textcircled{9} \quad 60 \div 1 = 60$$

$$\textcircled{10} \quad 20 \div 2 = 10$$