



大きい数のわり算2

● 60÷3 や 80÷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。)

① 40 ÷ 2 は、10が 4 ÷ 2 = 2 で、2 こだから、

答えは 20 。

② 90 ÷ 3 は、10が 9 ÷ 3 = 3 で、3 こだから、

答えは □ 。

③ 60 ÷ 6 は、10が 6 ÷ □ = 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 ÷ 2 = 20

② 80 ÷ 4 = 20

③ 90 ÷ 3 =

④ 70 ÷ 7 =

⑤ 60 ÷ 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

● 60÷3 や 80÷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。)

① 50 ÷ 5 は、10が 5 ÷ 5 = 1 で、1 こだから、

答えは 10 。

② 80 ÷ 2 は、10が 8 ÷ □ = 4 で、4 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 90 ÷ 3 = 30

② 30 ÷ 1 =

③ 80 ÷ 4

④ 80 ÷ 2

⑤ 60 ÷ 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

60 ÷ 3 や 80 ÷ 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。)

① 90 ÷ 3 は、10が 9 ÷ 3 = 3 で、3 こだから、

答えは □。

② 80 ÷ 8 は、10が 8 ÷ □ = 1 で、1 こだから、

答えは □。

③ 80 ÷ 4 は、10が 8 ÷ □ = 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 ÷ 2 =

② 60 ÷ 2

③ 20 ÷ 1

④ 90 ÷ 3

⑤ 40 ÷ 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

● 60÷3 や 80÷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。

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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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。)

① $70 \div 7$ は、10が $7 \div 7 = 1$ で、1 こだから、

答えは 。

② $60 \div 3$ は、10が $6 \div \square = 2$ で、2 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。(うすい字はなぞりましょう。)

① $50 \div 5 = 10$

② $80 \div 2 =$

③ $60 \div 3$

④ $40 \div 2$

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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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。)

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

答えは □。

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

答えは □。

③ $50 \div 5$ は、10が $5 \div \square = 1$ 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 $60 \div 3 =$

② $30 \div 1$

③ $40 \div 4$

④ $60 \div 6$

⑤ $80 \div 2$

10をもとに考えれば
かんたんだね!





大きい数のわり算 2

60 ÷ 3 や 80 ÷ 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。

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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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。

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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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。

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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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 $60 \div 3$

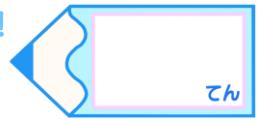


大きい数のわり算2

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$

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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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

● 60÷3 や 80÷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。)

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

● 60 ÷ 3 や 80 ÷ 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。)

① 50 ÷ 5 は、10が 5 ÷ 5 = 1 で、1 こだから、

答えは 10。

② 80 ÷ 2 は、10が 8 ÷ 2 = 4 で、4 こだから、

答えは 40。

③ 60 ÷ 3 は、10が 6 ÷ 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 ÷ 3 = 30

② 30 ÷ 1 = 30

③ 80 ÷ 4 = 20

④ 80 ÷ 2 = 40

⑤ 60 ÷ 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

60÷3 や 80÷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。)

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

● 60÷3 や 80÷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。

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

● 60÷3 や 80÷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。)

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 ÷ 3 = 2 で、2 こだから、

答えは 20。

③ 90 ÷ 3 は、10が 9 ÷ 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 ÷ 5 = 10

② 80 ÷ 2 = 40

③ 60 ÷ 3 = 20

④ 40 ÷ 2 = 20

⑤ 70 ÷ 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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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。)

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

60 ÷ 3 や 80 ÷ 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。

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 $8 \div 2 = 4$ 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

60 ÷ 3 や 80 ÷ 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。

① 60 ÷ 3 は、10が 6 ÷ 3 = 2 で、2 こだから、

答えは 20 。

② 40 ÷ 2 は、10が 4 ÷ 2 = 2 で、2 こだから、

答えは 20 。

③ 30 ÷ 3 は、10が 3 ÷ 3 = 1 で、1 こだから、

答えは 10 。

2 わり算をしましょう。

① 60 ÷ 3 = 20

② 40 ÷ 2 = 20

③ 70 ÷ 7 = 10

④ 30 ÷ 1 = 30

⑤ 90 ÷ 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

● 60÷3 や 80÷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。

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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$

12

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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$



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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$

14

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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$

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

● $60 \div 3$ や $80 \div 4$

16

目指せ90点!



名まえ

・ わり算をしましょう。(各10点)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

