



# わり算7

● 商が0や1になるわり算

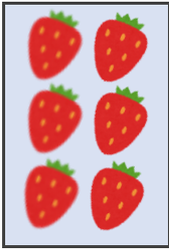


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ パックに入っているいちごを3人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

① 6こ入っているとき

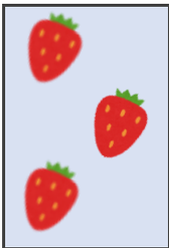


$$\square \div 3 = \square$$

答え

こ

② 3こ入っているとき



$$3 \div 3 = 1$$

答え

こ

③ 入っていないとき



$$0 \div 3 = 0$$

答え

こ

0をどんな数でわっても、  
答えはいつも0になるよ！





# わり算 7

● 商が0や1になるわり算

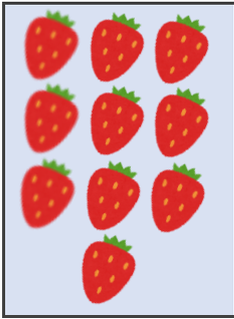


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ パックに入っているいちごを5人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

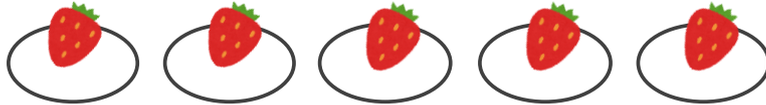
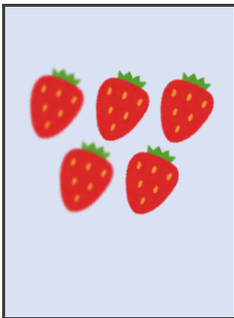
① 10こ入っているとき



$$\square \div 5 = \square$$

答え \_\_\_\_\_

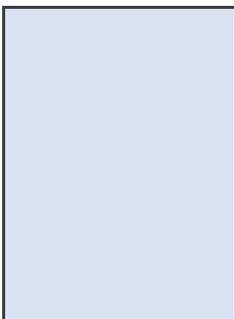
② 5こ入っているとき



$$\square \div 5 = \square$$

答え \_\_\_\_\_

③ 入っていないとき



$$0 \div 5 = \square$$

答え \_\_\_\_\_

0をどんな数でわっても、  
答えはいつも0になるよ！





# わり算 7

● 商が0や1になるわり算

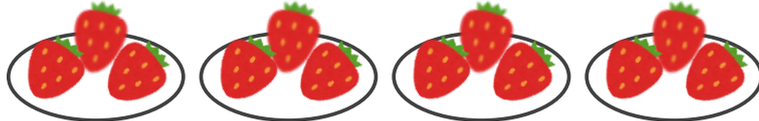
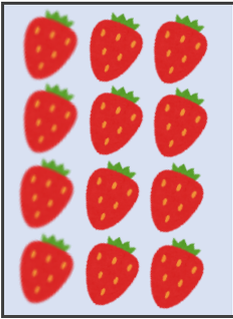


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ パックに入っているいちごを4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

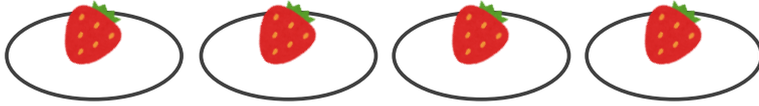
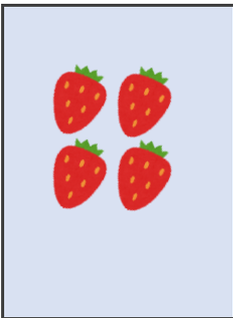
① 12こ入っているとき



$$\square \div 4 = \square$$

答え \_\_\_\_\_

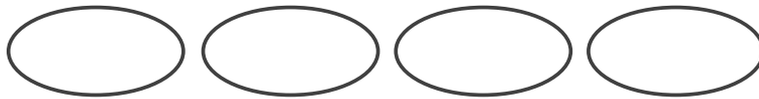
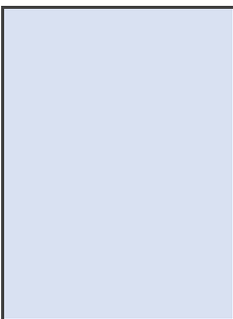
② 4こ入っているとき



$$\square \div 4 = \square$$

答え \_\_\_\_\_

③ 入っていないとき



$$\square \div 4 = \square$$

答え \_\_\_\_\_

0をどんな数でわっても、  
答えはいつも0になるよ！





# わり算 7

● 商が0や1になるわり算

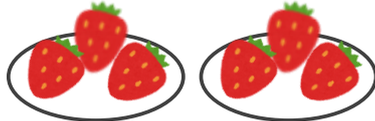
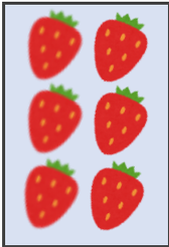


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ パックに入っているいちごを2人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

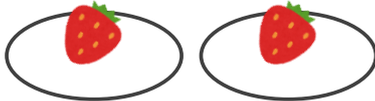
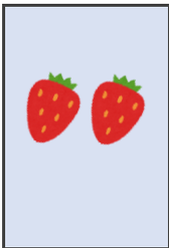
① 6こ入っているとき



$$\square \div 2 = \square$$

答え \_\_\_\_\_

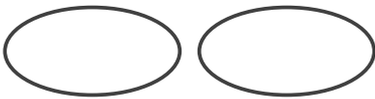
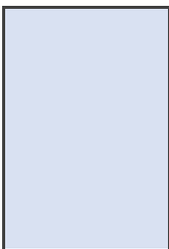
② 2こ入っているとき



$$\square \div 2 = \square$$

答え \_\_\_\_\_

③ 入っていないとき



$$\square \div 2 = \square$$

答え \_\_\_\_\_

0をどんな数でわっても、  
答えはいつも0になるよ！





## わり算 7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $0 \div 2 = 0$

②  $0 \div 4 = 0$

③  $7 \div 7 = 1$

④  $3 \div 3 = 1$

⑤  $0 \div 9 = 0$

⑥  $4 \div 4 =$

⑦  $0 \div 3 =$

⑧  $4 \div 4 =$

⑨  $5 \div 5 =$

⑩  $0 \div 8 =$

⑪  $0 \div 6 =$

⑫  $5 \div 5 =$

⑬  $0 \div 6 =$

⑭  $8 \div 8 =$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3 \div 3 = 1$

②  $0 \div 6 = 0$

③  $4 \div 4 =$

④  $3 \div 3 =$

⑤  $0 \div 1 =$

⑥  $9 \div 9 =$

⑦  $0 \div 2 =$

⑧  $0 \div 4 =$

⑨  $1 \div 1 =$

⑩  $0 \div 9 =$

⑪  $0 \div 2 =$

⑫  $0 \div 7 =$

⑬  $5 \div 5 =$

⑭  $6 \div 6 =$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $0 \div 8 = 0$

②  $9 \div 9 =$

③  $5 \div 5 =$

④  $0 \div 6 =$

⑤  $0 \div 7 =$

⑥  $0 \div 4 =$

⑦  $3 \div 3 =$

⑧  $0 \div 1 =$

⑨  $0 \div 2 =$

⑩  $7 \div 7 =$

⑪  $0 \div 8 =$

⑫  $6 \div 6 =$

⑬  $0 \div 9 =$

⑭  $0 \div 5 =$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $0 \div 6 =$

②  $4 \div 4 =$

③  $7 \div 7 =$

④  $0 \div 2 =$

⑤  $1 \div 1 =$

⑥  $0 \div 8 =$

⑦  $0 \div 4 =$

⑧  $5 \div 5 =$

⑨  $0 \div 6 =$

⑩  $0 \div 7 =$

⑪  $2 \div 2 =$

⑫  $0 \div 1 =$

⑬  $0 \div 9 =$

⑭  $3 \div 3 =$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $0 \div 3 =$

②  $5 \div 5 =$

③  $7 \div 7 =$

④  $0 \div 5 =$

⑤  $4 \div 4 =$

⑥  $0 \div 7 =$

⑦  $0 \div 8 =$

⑧  $8 \div 8 =$

⑨  $3 \div 3 =$

⑩  $0 \div 2 =$

⑪  $0 \div 6 =$

⑫  $9 \div 9 =$

⑬  $0 \div 3 =$

⑭  $0 \div 4 =$



## わり算7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $0 \div 2 =$

②  $24 \div 4 =$

③  $7 \div 7 =$

④  $3 \div 1 =$

⑤  $0 \div 9 =$

⑥  $4 \div 4 =$

⑦  $27 \div 3 =$

⑧  $4 \div 4 =$

⑨  $25 \div 5 =$

⑩  $56 \div 8 =$

⑪  $0 \div 6 =$

⑫  $5 \div 1 =$

⑬  $42 \div 6 =$

⑭  $72 \div 8 =$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $0 \div 5 =$

②  $0 \div 3 =$

③  $10 \div 2 =$

④  $28 \div 4 =$

⑤  $8 \div 8 =$

⑥  $36 \div 6 =$

⑦  $6 \div 2 =$

⑧  $0 \div 7 =$

⑨  $20 \div 4 =$

⑩  $48 \div 6 =$

⑪  $0 \div 4 =$

⑫  $3 \div 3 =$

⑬  $27 \div 3 =$

⑭  $0 \div 2 =$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $6 \div 6 =$

②  $16 \div 2 =$

③  $0 \div 7 =$

④  $30 \div 5 =$

⑤  $28 \div 7 =$

⑥  $27 \div 3 =$

⑦  $4 \div 4 =$

⑧  $8 \div 4 =$

⑨  $0 \div 1 =$

⑩  $28 \div 7 =$

⑪  $54 \div 6 =$

⑫  $7 \div 1 =$

⑬  $20 \div 5 =$

⑭  $0 \div 8 =$



## わり算7

● 商が0や1になるわり算

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $8 \div 8 =$

②  $28 \div 4 =$

③  $0 \div 7 =$

④  $6 \div 3 =$

⑤  $0 \div 5 =$

⑥  $54 \div 6 =$

⑦  $3 \div 1 =$

⑧  $18 \div 9 =$

⑨  $24 \div 8 =$

⑩  $0 \div 6 =$

⑪  $5 \div 5 =$

⑫  $72 \div 9 =$

⑬  $7 \div 7 =$

⑭  $16 \div 4 =$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $7 \div 7 =$

②  $48 \div 8 =$

③  $25 \div 5 =$

④  $2 \div 1 =$

⑤  $12 \div 2 =$

⑥  $72 \div 9 =$

⑦  $0 \div 9 =$

⑧  $63 \div 7 =$

⑨  $0 \div 5 =$

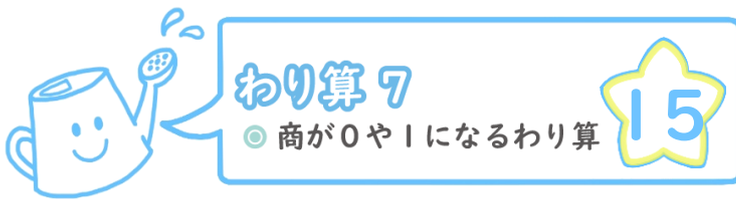
⑩  $12 \div 6 =$

⑪  $32 \div 8 =$

⑫  $4 \div 4 =$

⑬  $0 \div 4 =$

⑭  $24 \div 4 =$

名まえ  
\_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(各10点)

①  $0 \div 3 =$

②  $7 \div 7 =$

③  $0 \div 8 =$

④  $8 \div 2 =$

⑤  $6 \div 1 =$

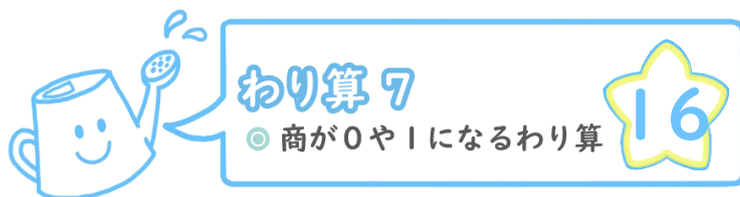
⑥  $30 \div 5 =$

⑦  $48 \div 6 =$

⑧  $9 \div 9 =$

⑨  $0 \div 5 =$

⑩  $28 \div 4 =$

名まえ  
\_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(各10点)

①  $0 \div 7 =$

②  $24 \div 3 =$

③  $45 \div 5 =$

④  $3 \div 3 =$

⑤  $40 \div 8 =$

⑥  $2 \div 1 =$

⑦  $36 \div 9 =$

⑧  $18 \div 6 =$

⑨  $8 \div 8 =$

⑩  $0 \div 4 =$



# わり算7

● 商が0や1になるわり算

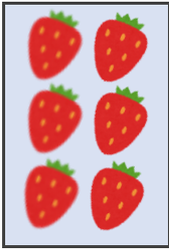


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ パックに入っているいちごを3人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

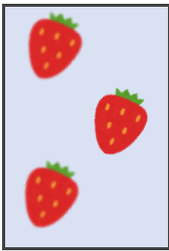
① 6こ入っているとき



$$\boxed{6} \div 3 = \boxed{2}$$

答え 2こ

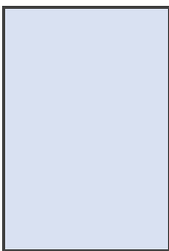
② 3こ入っているとき



$$\boxed{3} \div 3 = \boxed{1}$$

答え 1こ

③ 入っていないとき



$$\boxed{0} \div 3 = \boxed{0}$$

答え 0こ

0をどんな数でわっても、  
答えはいつも0になるよ！





# わり算 7

● 商が0や1になるわり算

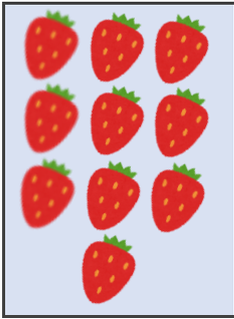


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ パックに入っているいちごを5人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

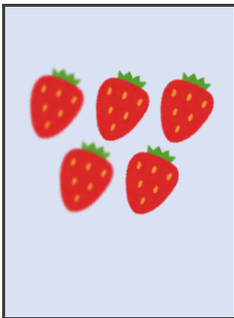
① 10こ入っているとき



$$\boxed{10} \div 5 = \boxed{2}$$

答え 2こ

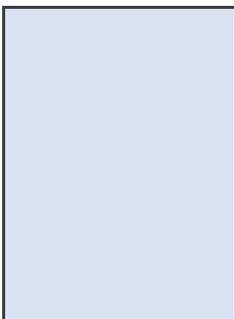
② 5こ入っているとき



$$\boxed{5} \div 5 = \boxed{1}$$

答え 1こ

③ 入っていないとき



$$\boxed{0} \div 5 = \boxed{0}$$

答え 0こ

0をどんな数でわっても、  
答えはいつも0になるよ！





# わり算7

● 商が0や1になるわり算

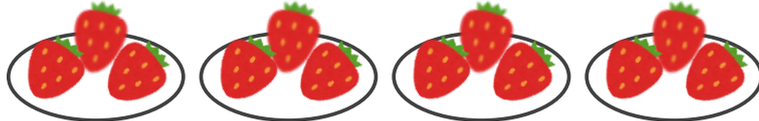
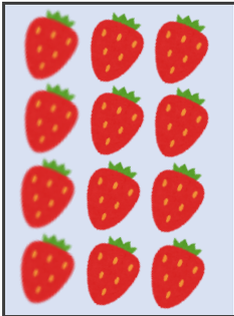


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ パックに入っているいちごを4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

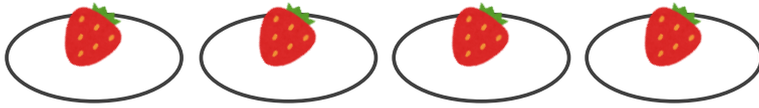
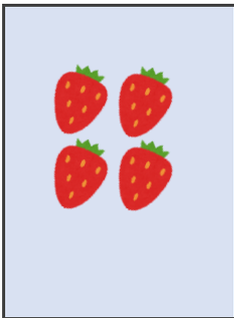
① 12こ入っているとき



$$12 \div 4 = 3$$

答え 3こ

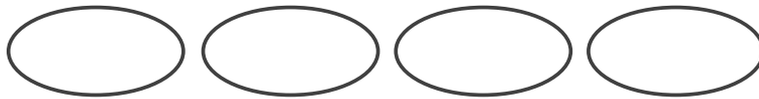
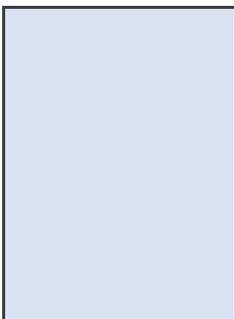
② 4こ入っているとき



$$4 \div 4 = 1$$

答え 1こ

③ 入っていないとき



$$0 \div 4 = 0$$

答え 0こ

0をどんな数でわっても、  
答えはいつも0になるよ！





## わり算 7

● 商が0や1になるわり算

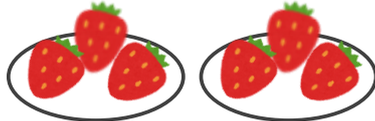
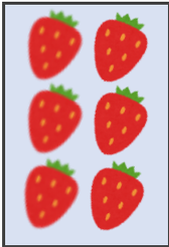


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ パックに入っているいちごを2人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何こになりますか。

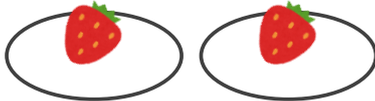
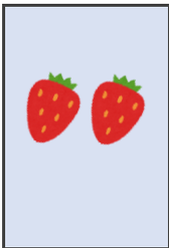
① 6こ入っているとき



$$6 \div 2 = 3$$

答え 3こ

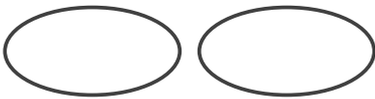
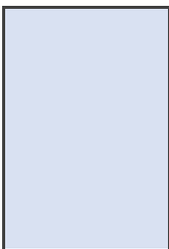
② 2こ入っているとき



$$2 \div 2 = 1$$

答え 1こ

③ 入っていないとき



$$0 \div 2 = 0$$

答え 0こ

0をどんな数でわっても、  
答えはいつも0になるよ！





# わり算7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $0 \div 2 = 0$

②  $0 \div 4 = 0$

③  $7 \div 7 = 1$

④  $3 \div 3 = 1$

⑤  $0 \div 9 = 0$

⑥  $4 \div 4 = 1$

⑦  $0 \div 3 = 0$

⑧  $4 \div 4 = 1$

⑨  $5 \div 5 = 1$

⑩  $0 \div 8 = 0$

⑪  $0 \div 6 = 0$

⑫  $5 \div 5 = 1$

⑬  $0 \div 6 = 0$

⑭  $8 \div 8 = 1$



# わり算7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3 \div 3 = 1$

②  $0 \div 6 = 0$

③  $4 \div 4 = 1$

④  $3 \div 3 = 1$

⑤  $0 \div 1 = 0$

⑥  $9 \div 9 = 1$

⑦  $0 \div 2 = 0$

⑧  $0 \div 4 = 0$

⑨  $1 \div 1 = 1$

⑩  $0 \div 9 = 0$

⑪  $0 \div 2 = 0$

⑫  $0 \div 7 = 0$

⑬  $5 \div 5 = 1$

⑭  $6 \div 6 = 1$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 0 \div 8 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \div 9 = 1$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \div 5 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 0 \div 6 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 0 \div 7 = 0$$

$$\textcircled{6} \quad 0 \div 4 = 0$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \div 3 = 1$$

$$\textcircled{8} \quad 0 \div 1 = 0$$

$$\textcircled{9} \quad 0 \div 2 = 0$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \div 7 = 1$$

$$\textcircled{11} \quad 0 \div 8 = 0$$

$$\textcircled{12} \quad 6 \div 6 = 1$$

$$\textcircled{13} \quad 0 \div 9 = 0$$

$$\textcircled{14} \quad 0 \div 5 = 0$$



## わり算7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0 \div 6 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \div 4 = 1$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div 7 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 0 \div 2 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \div 1 = 1$$

$$\textcircled{6} \quad 0 \div 8 = 0$$

$$\textcircled{7} \quad 0 \div 4 = 0$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \div 5 = 1$$

$$\textcircled{9} \quad 0 \div 6 = 0$$

$$\textcircled{10} \quad 0 \div 7 = 0$$

$$\textcircled{11} \quad 2 \div 2 = 1$$

$$\textcircled{12} \quad 0 \div 1 = 0$$

$$\textcircled{13} \quad 0 \div 9 = 0$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \div 3 = 1$$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0 \div 3 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \div 5 = 1$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div 7 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 0 \div 5 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \div 4 = 1$$

$$\textcircled{6} \quad 0 \div 7 = 0$$

$$\textcircled{7} \quad 0 \div 8 = 0$$

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

$$\textcircled{9} \quad 3 \div 3 = 1$$

$$\textcircled{10} \quad 0 \div 2 = 0$$

$$\textcircled{11} \quad 0 \div 6 = 0$$

$$\textcircled{12} \quad 9 \div 9 = 1$$

$$\textcircled{13} \quad 0 \div 3 = 0$$

$$\textcircled{14} \quad 0 \div 4 = 0$$



## わり算7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0 \div 2 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 24 \div 4 = 6$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div 7 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \div 1 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad 0 \div 9 = 0$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \div 4 = 1$$

$$\textcircled{7} \quad 27 \div 3 = 9$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \div 4 = 1$$

$$\textcircled{9} \quad 25 \div 5 = 5$$

$$\textcircled{10} \quad 56 \div 8 = 7$$

$$\textcircled{11} \quad 0 \div 6 = 0$$

$$\textcircled{12} \quad 5 \div 1 = 5$$

$$\textcircled{13} \quad 42 \div 6 = 7$$

$$\textcircled{14} \quad 72 \div 8 = 9$$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0 \div 5 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 \div 3 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div 2 = 5$$

$$\textcircled{4} \quad 28 \div 4 = 7$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \div 8 = 1$$

$$\textcircled{6} \quad 36 \div 6 = 6$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \div 2 = 3$$

$$\textcircled{8} \quad 0 \div 7 = 0$$

$$\textcircled{9} \quad 20 \div 4 = 5$$

$$\textcircled{10} \quad 48 \div 6 = 8$$

$$\textcircled{11} \quad 0 \div 4 = 0$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \div 3 = 1$$

$$\textcircled{13} \quad 27 \div 3 = 9$$

$$\textcircled{14} \quad 0 \div 2 = 0$$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 16 \div 2 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 0 \div 7 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad 30 \div 5 = 6$$

$$\textcircled{5} \quad 28 \div 7 = 4$$

$$\textcircled{6} \quad 27 \div 3 = 9$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \div 4 = 1$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \div 4 = 2$$

$$\textcircled{9} \quad 0 \div 1 = 0$$

$$\textcircled{10} \quad 28 \div 7 = 4$$

$$\textcircled{11} \quad 54 \div 6 = 9$$

$$\textcircled{12} \quad 7 \div 1 = 7$$

$$\textcircled{13} \quad 20 \div 5 = 4$$

$$\textcircled{14} \quad 0 \div 8 = 0$$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 28 \div 4 = 7$$

$$\textcircled{3} \quad 0 \div 7 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div 3 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad 0 \div 5 = 0$$

$$\textcircled{6} \quad 54 \div 6 = 9$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \div 1 = 3$$

$$\textcircled{8} \quad 18 \div 9 = 2$$

$$\textcircled{9} \quad 24 \div 8 = 3$$

$$\textcircled{10} \quad 0 \div 6 = 0$$

$$\textcircled{11} \quad 5 \div 5 = 1$$

$$\textcircled{12} \quad 72 \div 9 = 8$$

$$\textcircled{13} \quad 7 \div 7 = 1$$

$$\textcircled{14} \quad 16 \div 4 = 4$$



## わり算 7

● 商が0や1になるわり算

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 48 \div 8 = 6$$

$$\textcircled{3} \quad 25 \div 5 = 5$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \div 1 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \div 2 = 6$$

$$\textcircled{6} \quad 72 \div 9 = 8$$

$$\textcircled{7} \quad 0 \div 9 = 0$$

$$\textcircled{8} \quad 63 \div 7 = 9$$

$$\textcircled{9} \quad 0 \div 5 = 0$$

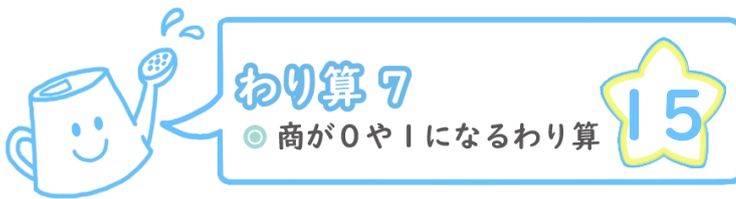
$$\textcircled{10} \quad 12 \div 6 = 2$$

$$\textcircled{11} \quad 32 \div 8 = 4$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \div 4 = 1$$

$$\textcircled{13} \quad 0 \div 4 = 0$$

$$\textcircled{14} \quad 24 \div 4 = 6$$

名まえ  
\_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(各10点)

①  $0 \div 3 = 0$

②  $7 \div 7 = 1$

③  $0 \div 8 = 0$

④  $8 \div 2 = 4$

⑤  $6 \div 1 = 6$

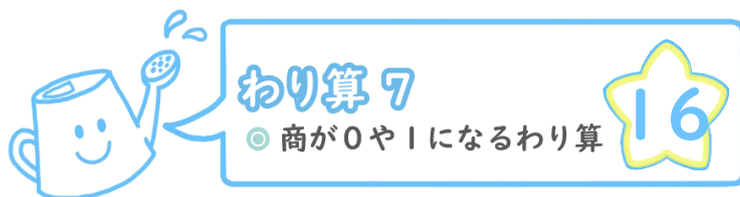
⑥  $30 \div 5 = 6$

⑦  $48 \div 6 = 8$

⑧  $9 \div 9 = 1$

⑨  $0 \div 5 = 0$

⑩  $28 \div 4 = 7$

名まえ  
\_\_\_\_\_

## わり算7

● 商が0や1になるわり算

16

・ 次の計算をしましょう。(各10点)

①  $0 \div 7 = 0$

②  $24 \div 3 = 8$

③  $45 \div 5 = 9$

④  $3 \div 3 = 1$

⑤  $40 \div 8 = 5$

⑥  $2 \div 1 = 2$

⑦  $36 \div 9 = 4$

⑧  $18 \div 6 = 3$

⑨  $8 \div 8 = 1$

⑩  $0 \div 4 = 0$