



わり算 7

● 商が0や1になるわり算

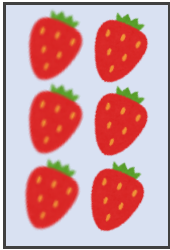


日にち： 月 日

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

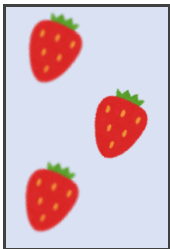


$$\boxed{} \div 3 = \boxed{}$$

答え

こ

② 3こ入っているとき

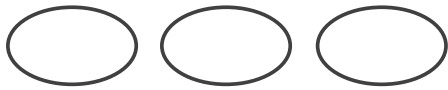


$$\boxed{3} \div 3 = \boxed{1}$$

答え

こ

③ 入っていないとき



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

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

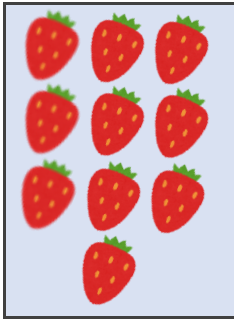


日にち： 月 日

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。)

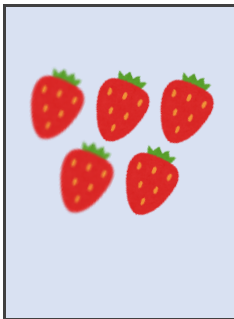
① 10こ入っているとき



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

答え _____

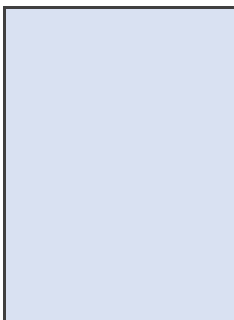
② 5こ入っているとき



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

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

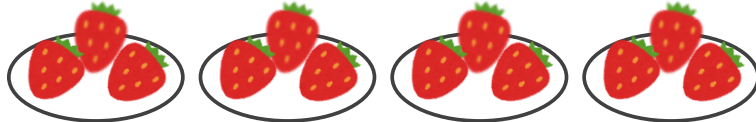
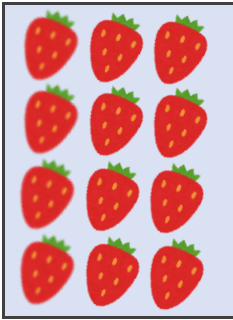


日にち： 月 日

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。

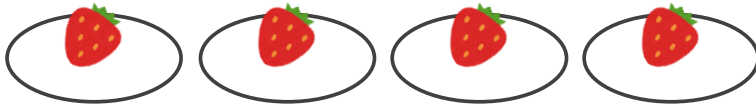
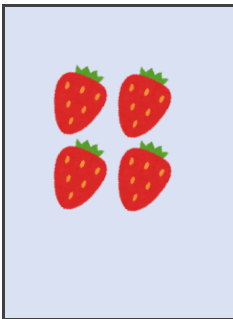
① 12こ入っているとき



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

答え _____

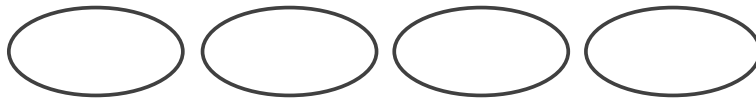
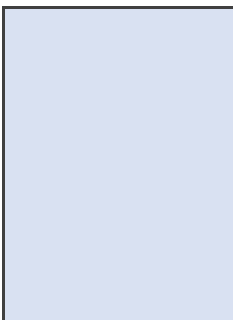
② 4こ入っているとき



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

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

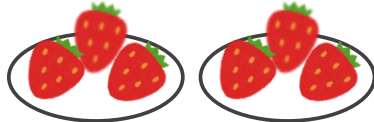
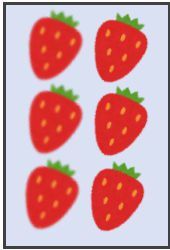


日にち： 月 日

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。

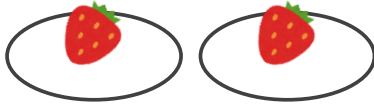
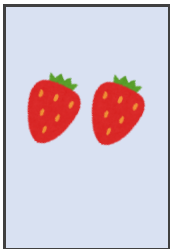
① 6こ入っているとき



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

答え _____

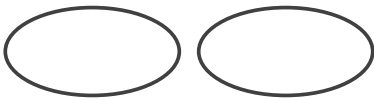
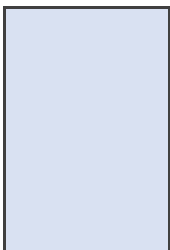
② 2こ入っているとき



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

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 $0 \div 5 =$

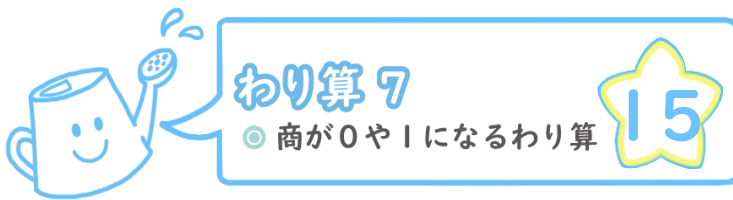
⑩ $12 \div 6 =$

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 $6 \div 1 =$

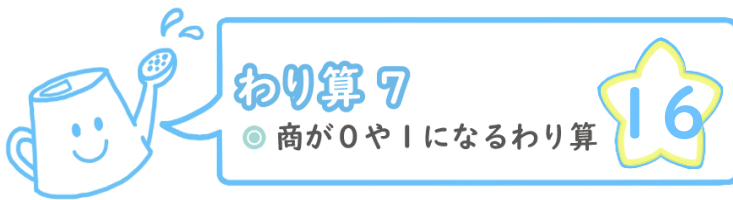
⑥ $30 \div 5 =$

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 $0 \div 7 =$

⑥ $2 \div 1 =$

② $24 \div 3 =$

⑦ $36 \div 9 =$

③ $45 \div 5 =$

⑧ $18 \div 6 =$

④ $3 \div 3 =$

⑨ $8 \div 8 =$

⑤ $40 \div 8 =$

⑩ $0 \div 4 =$



わり算7

● 商が0や1になるわり算

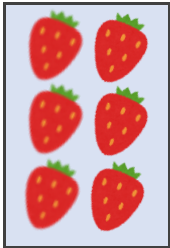


日にち： 月 日

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。)

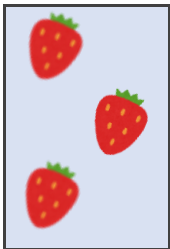
① 6こ入っているとき



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

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

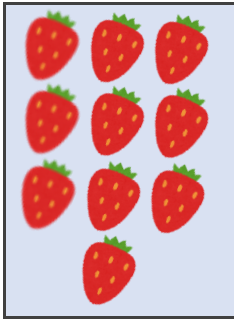


日にち： 月 日

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。)

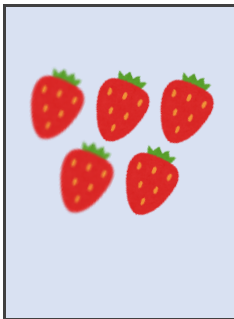
① 10こ入っているとき



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

答え 2こ

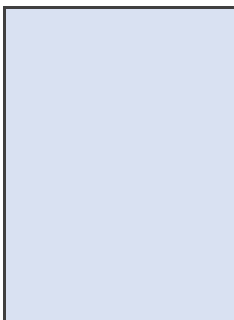
② 5こ入っているとき



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

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

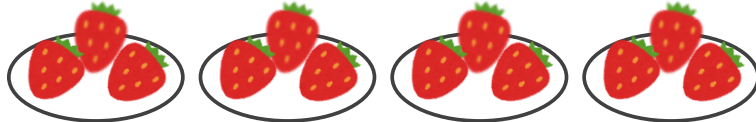
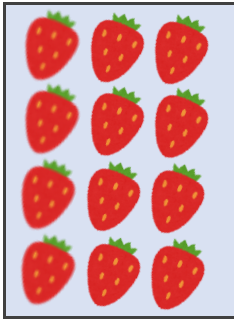


日にち： 月 日

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。

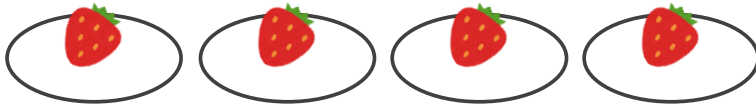
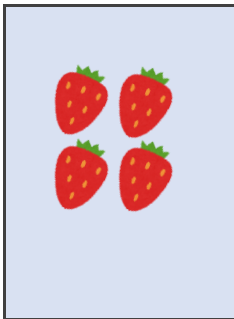
① 12こ入っているとき



$$12 \div 4 = 3$$

答え 3こ

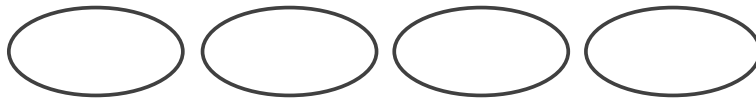
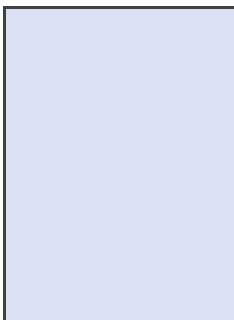
② 4こ入っているとき



$$4 \div 4 = 1$$

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

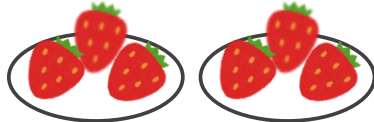
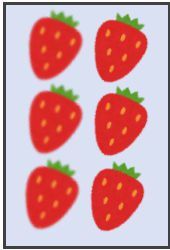


日にち： 月 日

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。

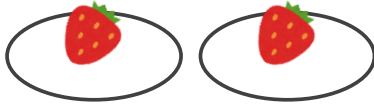
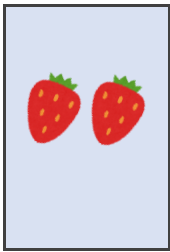
① 6こ入っているとき



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

答え 3こ

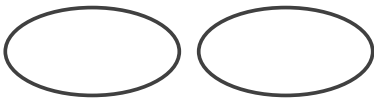
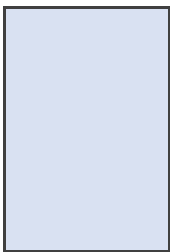
② 2こ入っているとき



$$\boxed{2} \div 2 = \boxed{1}$$

答え 1こ

③ 入っていないとき



$$\boxed{0} \div 2 = \boxed{0}$$

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 _____

・ 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。

① $6 \div 6 = 1$

② $16 \div 2 = 8$

③ $0 \div 7 = 0$

④ $30 \div 5 = 6$

⑤ $28 \div 7 = 4$

⑥ $27 \div 3 = 9$

⑦ $4 \div 4 = 1$

⑧ $8 \div 4 = 2$

⑨ $0 \div 1 = 0$

⑩ $28 \div 7 = 4$

⑪ $54 \div 6 = 9$

⑫ $7 \div 1 = 7$

⑬ $20 \div 5 = 4$

⑭ $0 \div 8 = 0$



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。

① $8 \div 8 = 1$

② $28 \div 4 = 7$

③ $0 \div 7 = 0$

④ $6 \div 3 = 2$

⑤ $0 \div 5 = 0$

⑥ $54 \div 6 = 9$

⑦ $3 \div 1 = 3$

⑧ $18 \div 9 = 2$

⑨ $24 \div 8 = 3$

⑩ $0 \div 6 = 0$

⑪ $5 \div 5 = 1$

⑫ $72 \div 9 = 8$

⑬ $7 \div 7 = 1$

⑭ $16 \div 4 = 4$



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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

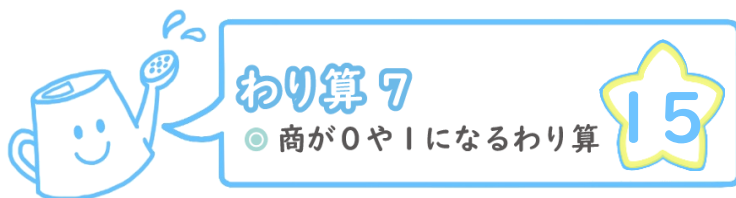
$$\textcircled{10} \quad 12 \div 6 = 2$$

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

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

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

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

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 $6 \div 1 = 6$

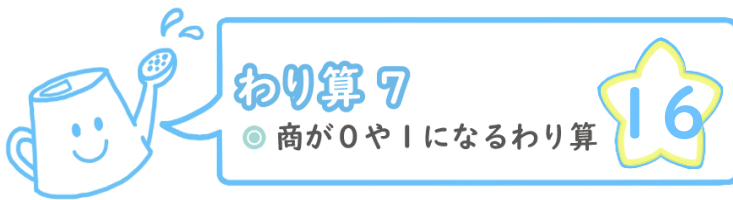
⑥ $30 \div 5 = 6$

⑦ $48 \div 6 = 8$

⑧ $9 \div 9 = 1$

⑨ $0 \div 5 = 0$

⑩ $28 \div 4 = 7$

名まえ
_____

・ 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 $0 \div 4 = 0$