



## わり算 3

◎ 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 12このいちごを1人に4こずつ分けます。  
何人に分けられますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

☆ 実さいに分けてみましょう。

いちごは

○で表そう!



12このいちごを1人に4こずつ分けると、

**3** 人に分けられます。

このことを式で表すと…

$$\boxed{12} \overset{\text{わる}}{\div} \boxed{4} = \boxed{\quad}$$

わられる数

わる数

12÷4の式で

12を **わられる数**、4を **わる数** といいます。



### わり算 3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 16このいちごを1人に4こずつ分けます。  
何人に分けられますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

☆ 実さいに分けてみましょう。

いちごは

○で表そう!



16このいちごを1人に4こずつ分けると、

**4** 人に分けられます。

このことを式で表すと…

$$\boxed{16} \overset{\text{わる}}{\div} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

わられる数

わる数

16÷4の式で

16を

、4を

といいます。



## わり算 3

◎ 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

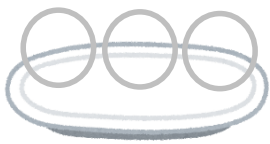
- ・ 12このいちごを1人に3こずつ分けます。  
何人に分けられますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

☆ 実さいに分けてみましょう。

いちごは

○で表そう!



12このいちごを1人に3こずつ分けると、

**4** 人に分けられます。

このことを式で表すと…

$$\boxed{\phantom{00}} \overset{\text{わる}}{\div} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

わられる数

わる数

12÷3の式で

12を

、3を

といいます。



### わり算 3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 14このいちごを1人に7こずつ分けます。  
何人に分けられますか。

☆ 実さいに分けてみましょう。

いちごは  
○で表そう！



14このいちごを1人に7こずつ分けると、

人に分けられます。

このことを式で表すと…

$$\boxed{\phantom{00}} \overset{\text{わる}}{\div} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

わられる数

わる数

14÷2の式で

14を 、7を  といいます。



### わり算 3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $9 \div 3$  の式について次の問題に答えましょう。  
答えは下の からえらびましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 9 を何といいますか。

答え わられる数

② 3 を何といいますか。

答え \_\_\_\_\_

③ 答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

答え 3 のだん

3

9

わる数

わられる数

2 次のわり算の答えを見つけるには、  
何のだんの九九を使えばよいですか。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $42 \div 6$

答え 6 のだん

②  $64 \div 8$

答え のだん

③  $8 \div 2$

答え のだん



### わり算3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $8 \div 2$ の式について次の問題に答えましょう。  
答えは下の からえらびましょう。

① 8を何といいますか。

答え \_\_\_\_\_

② 2を何といいますか。

答え \_\_\_\_\_

③ 答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

答え \_\_\_\_\_

のたん

2

8

わる数

わられる数

2 次のわり算の答えを見つけるには、  
何のだんの九九を使えばよいですか。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $28 \div 4$

答え \_\_\_\_\_

4

のたん

②  $27 \div 3$

答え \_\_\_\_\_

のたん

③  $14 \div 7$

答え \_\_\_\_\_

のたん





### わり算3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $21 \div 7$ の式について次の問題に答えましょう。  
答えは下の からえらびましょう。

① 21を何といいますか。

答え \_\_\_\_\_

② 7を何といいますか。

答え \_\_\_\_\_

③ 答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

答え \_\_\_\_\_

のたん

2

7

わる数

わられる数

2 次のわり算の答えを見つけるには、  
何のだんの九九を使えばよいですか。

①  $63 \div 9$

答え \_\_\_\_\_

のたん

②  $30 \div 6$

答え \_\_\_\_\_

のたん

③  $28 \div 4$

答え \_\_\_\_\_

のたん





### わり算3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $16 \div 4$ の式について次の問題に答えましょう。  
答えは下の からえらびましょう。

① 16を何といいますか。

答え \_\_\_\_\_

② 4を何といいますか。

答え \_\_\_\_\_

③ 答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

答え \_\_\_\_\_

のたん

4

7

わる数

わられる数

2 次のわり算の答えを見つけるには、  
何のだんの九九を使えばよいですか。

①  $42 \div 7$

答え \_\_\_\_\_

のたん

②  $45 \div 5$

答え \_\_\_\_\_

のたん

③  $9 \div 3$

答え \_\_\_\_\_

のたん







### わり算3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $6 \div 2$ の式について次の問題に答えましょう。  
答えは下の からえらびましょう。

① 6を何といいますか。

答え \_\_\_\_\_

② 2を何といいますか。

答え \_\_\_\_\_

③ 答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

答え \_\_\_\_\_

のたん

6

2

わる数

わられる数

2 次のわり算の答えを見つけるには、  
何のだんの九九を使えばよいですか。

①  $36 \div 4$

答え \_\_\_\_\_

のたん

②  $27 \div 3$

答え \_\_\_\_\_

のたん

③  $35 \div 5$

答え \_\_\_\_\_

のたん



## わり算 3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

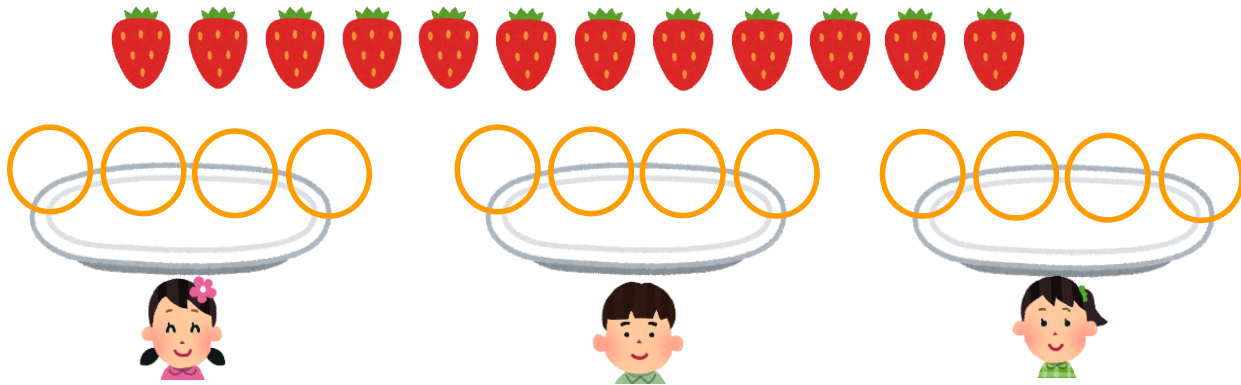
・ 12このいちごを1人に4こずつ分けます。  
何人に分けられますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

☆ 実さいに分けてみましょう。

いちごは

○で表そう!



12このいちごを1人に4こずつ分けると、

**3** 人に分けられます。

このことを式で表すと…

$$\boxed{12} \overset{\text{わる}}{\div} \boxed{4} = \boxed{3}$$

わられる数

わる数

12÷4の式で

12を **わられる数**、4を **わる数** といいます。



### わり算 3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 16このいちごを1人に4こずつ分けます。  
何人に分けられますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

☆ 実さいに分けてみましょう。

いちごは  
○で表そう!



16このいちごを1人に4こずつ分けると、

**4** 人に分けられます。

このことを式で表すと…

$$\overset{\text{わる}}{16} \div 4 = 4$$

わられる数

わる数

16÷4の式で

16を **わられる数**、4を **わる数** といいます。



## わり算 3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

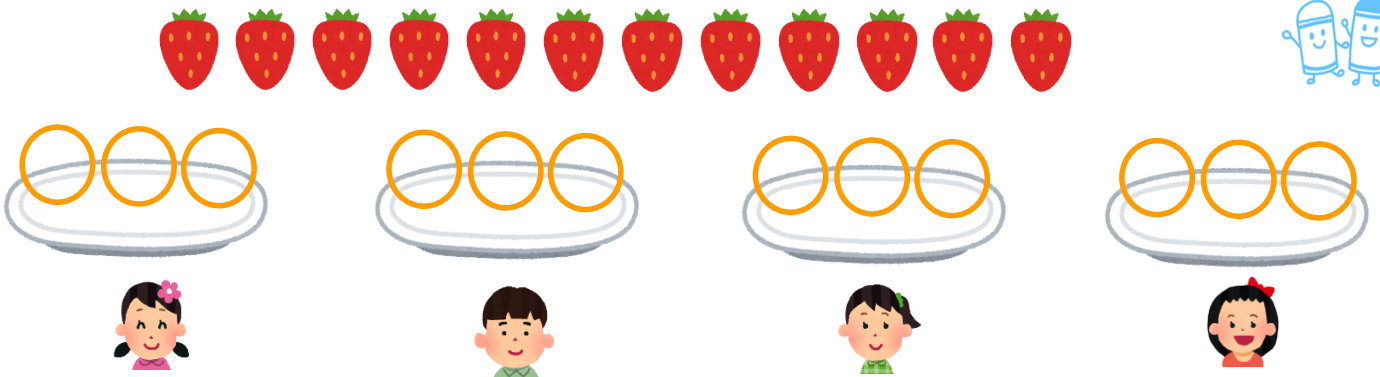
- ・ 12このいちごを1人に3こずつ分けます。  
何人に分けられますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

☆ 実さいに分けてみましょう。

いちごは

○で表そう!



12このいちごを1人に3こずつ分けると、

**4** 人に分けられます。

このことを式で表すと…

$$\boxed{12} \overset{\text{わる}}{\div} \boxed{3} = \boxed{4}$$

わられる数

わる数

12÷3の式で

12を **わられる数**、3を **わる数** といいます。



### わり算 3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

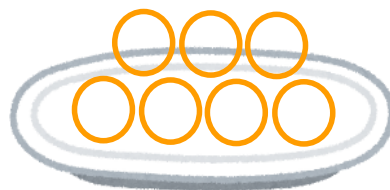
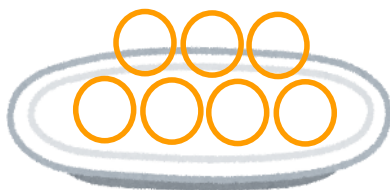
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 14このいちごを1人に7こずつ分けます。  
何人に分けられますか。

☆ 実さいに分けてみましょう。



いちごは  
○で表そう！



14このいちごを1人に7こずつ分けると、

**2** 人に分けられます。

このことを式で表すと…

$$\boxed{14} \overset{\text{わる}}{\div} \boxed{7} = \boxed{2}$$

わられる数

わる数

14÷2の式で

14を **わられる数**、7を **わる数** といいます。



### わり算3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $9 \div 3$ の式について次の問題に答えましょう。  
答えは下の からえらびましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 9を何といいますか。

答え わられる数

② 3を何といいますか。

答え わる数

③ 答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

答え 3 のだん

3

9

わる数

わられる数

2 次のわり算の答えを見つけるには、  
何のだんの九九を使えばよいですか。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $42 \div 6$

答え 6 のだん

②  $64 \div 8$

答え 8 のだん

③  $8 \div 2$

答え 2 のだん



### わり算 3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $8 \div 2$  の式について次の問題に答えましょう。  
答えは下の からえらびましょう。

① 8 を何といいますか。

答え わられる数

② 2 を何といいますか。

答え わる数

③ 答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

答え 2 のだん

2

8

わる数

わられる数

2 次のわり算の答えを見つけるには、  
何のだんの九九を使えばよいですか。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $28 \div 4$

答え 4 のだん

②  $27 \div 3$

答え 3 のだん

③  $14 \div 7$

答え 7 のだん



### わり算3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $21 \div 7$ の式について次の問題に答えましょう。  
答えは下の からえらびましょう。

① 21を何といいますか。

答え わられる数

② 7を何といいますか。

答え わる数

③ 答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

答え 7 のだん

2

7

わる数

わられる数

2 次のわり算の答えを見つけるには、  
何のだんの九九を使えばよいですか。

①  $63 \div 9$

答え 9 のだん

②  $30 \div 6$

答え 6 のだん

③  $28 \div 4$

答え 4 のだん





### わり算3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $16 \div 4$ の式について次の問題に答えましょう。  
答えは下の からえらびましょう。

① 16を何といいますか。

答え わられる数

② 4を何といいますか。

答え わる数

③ 答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

答え 4 のだん

4

7

わる数

わられる数

2 次のわり算の答えを見つけるには、  
何のだんの九九を使えばよいですか。

①  $42 \div 7$

答え 7 のだん

②  $45 \div 5$

答え 5 のだん

③  $9 \div 3$

答え 3 のだん



### わり算3

● 何人に分けられるかを  
図で考える



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $6 \div 2$ の式について次の問題に答えましょう。  
答えは下の からえらびましょう。

① 6を何といいますか。

答え わられる数

② 2を何といいますか。

答え わる数

③ 答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

答え 2 のだん

6

2

わる数

わられる数

2 次のわり算の答えを見つけるには、  
何のだんの九九を使えばよいですか。

①  $36 \div 4$

答え 4 のだん

②  $27 \div 3$

答え 3 のだん

③  $35 \div 5$

答え 5 のだん