



# わり算 I

● 同じ数ずつ  
分けるときの計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

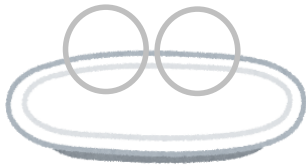
- いちごが6こあります。  
3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

(うすい字はまぞりましょう。)

☆ 実さいに分けてみましょう。

いちごは

○で表そう!



6このいちごを3人で同じ数ずつ分けると、

1人分は 2 こになります。

このことを式で表すと…

$$\begin{array}{c} \text{わる} \\ \boxed{6} \div \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

このような計算を わり算 といいます。

▼練習しよう!

● …②	●	●	●		
— …①	—	—	—	—	
● …③	●	●	●		



# わり算 I

● 同じ数ずつ  
分けるときの計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- いちごが12こあります。  
4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

(うすい字はまぞりましょう。)

☆ 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4人で同じ数ずつ分けると、

1人分は 3 こになります。

このことを式で表すと…

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

このような計算を   といいます。

▼練習しよう！

● …②  
 ———— …①  
 ● …③

●	●			
—————	—————	—————		
●	●			



# わり算 I

● 同じ数ずつ  
分けるときの計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- いちごが9こあります。  
3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

(うすい字はまぞりましょう。)

☆ 実さいに分けてみましょう。



いちごは  
○で表そう!



9このいちごを3人で同じ数ずつ分けると、

1人分は 3 になります。

このことを式で表すと…

$$\square \overset{\text{わる}}{\div} \square = \square$$

このような計算を  といいます。

▼練習しよう!

● …②  
 — …①  
 ● …③

●					
—					
●					



# わり算 I

● 同じ数ずつ  
分けるときの計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- いちごが8こあります。  
4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

☆ 実さいに分けてみましょう。



いちごは  
○で表そう！



8このいちごを4人で同じ数ずつ分けると、

1人分は  こになります。

このことを式で表すと…

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

このような計算を  といいます。

▼練習しよう！

● ...②  
— ...①  
● ...③

--	--	--	--	--



# わり算 I

● 同じ数ずつ  
分けるときの計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- いちごが6こあります。  
3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

(うすい字はまぞりましょう。)

☆ 実さいに分けてみましょう。

いちごは

○で表そう!



6このいちごを3人で同じ数ずつ分けると、

1人分は **2** になります。

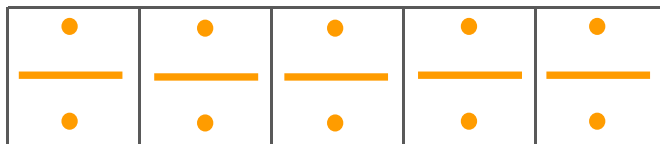
このことを式で表すと…

$$\begin{array}{c} \text{わる} \\ \boxed{6} \div \boxed{3} = \boxed{2} \end{array}$$

このような計算を **わり算** といいます。

▼練習しよう!

● …②  
— …①  
● …③





# わり算 I

● 同じ数ずつ  
分けるときの計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- いちごが12こあります。  
4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

(うすい字はまぞりましょう。)

☆ 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4人で同じ数ずつ分けると、

1人分は **3** になります。

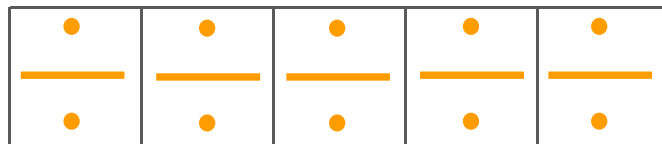
このことを式で表すと…

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

このような計算を **わり算** といいます。

▼練習しよう！

● …②  
— …①  
● …③





# わり算 I

● 同じ数ずつ  
分けるときの計算

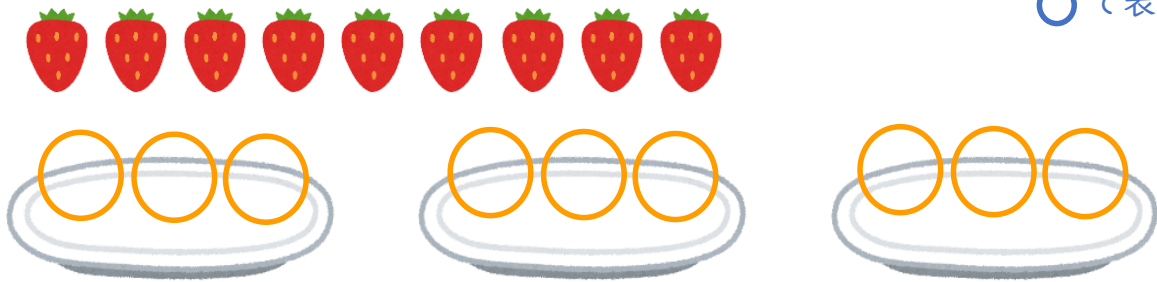


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- いちごが9こあります。  
3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。  
(うすい字はまぞりましょう。)

☆ 実さいに分けてみましょう。



いちごは  
○で表そう!



9このいちごを3人で同じ数ずつ分けると、

1人分は **3** になります。

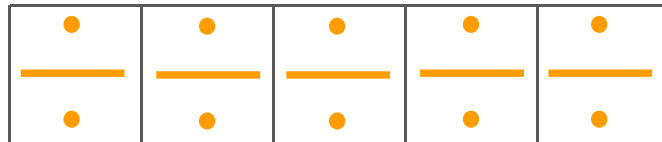
このことを式で表すと…

$$\boxed{9} \overset{\text{わる}}{\div} \boxed{3} = \boxed{3}$$

このような計算を **わり算** といいます。

▼練習しよう!

● …②  
— …①  
● …③





# わり算 I

● 同じ数ずつ  
分けるときの計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- いちごが8こあります。  
4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

☆ 実さいに分けてみましょう。



いちごは  
○で表そう！



8このいちごを4人で同じ数ずつ分けると、

1人分は **2** になります。

このことを式で表すと…

$$\boxed{8} \overset{\text{わる}}{\div} \boxed{4} = \boxed{2}$$

このような計算を **わり算** といいます。

▼練習しよう！

● …②  
 ———— ● …①  
 ● …③

