



# 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 \_\_\_\_\_

- クッキーが12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。  
(うすい字はなぞりましょう。)

☆ 実さいに上の図を使って分けてみましょう。

クッキーは  
○で表そう!



12このクッキーを3人で同じ数ずつ分けると、

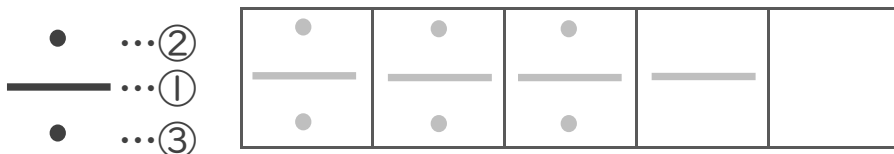
1人分は 4 こになります。

このことを式で表すと…

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

このような計算を わり算 といいます。

▼練習しよう!





# わり算①

● 同じ数ずつ  
分けるときの計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- クッキーが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。  
(うすい字はなぞりましょう。)
- ☆ 実さいに上の図を使って分けてみましょう。

クッキーは  
○で表そう!



12このクッキーを4人で同じ数ずつ分けると、

1人分は 3 になります。

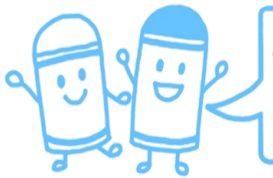
このことを式で表すと…

$$12 \overset{\text{わる}}{\div} \square = \square$$

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 \_\_\_\_\_

- クッキーが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。  
(うすい字はなぞりましょう。)
- ☆ 実さいに上の図を使って分けてみましょう。

クッキーは  
○で表そう!



9このクッキーを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	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div>
— …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 \_\_\_\_\_

- クッキーが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。

☆ 実さいに上の図を使って分けてみましょう。

クッキーは  
○で表そう！



8このクッキーを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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
—	…①					
●	…③					



# わり算①

● 同じ数ずつ  
分けるときの計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- クッキーが12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。  
(うすい字はなぞりましょう。)

☆ 実さいに上の図を使って分けてみましょう。

クッキーは  
○で表そう！



12このクッキーを3人で同じ数ずつ分けると、

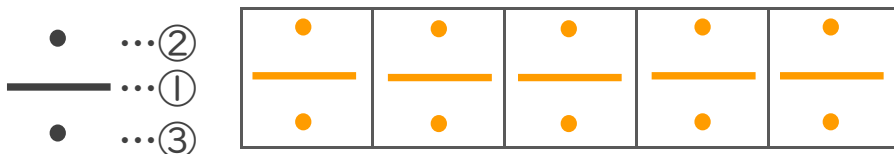
1人分は **4** こになります。

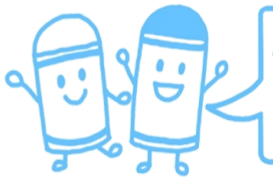
このことを式で表すと…

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

このような計算を **わり算** といいます。

▼練習しよう！





# わり算①

● 同じ数ずつ  
分けるときの計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- クッキーが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。  
(うすい字はなぞりましょう。)
- ☆ 実さいに上の図を使って分けてみましょう。

クッキーは  
○で表そう!



12このクッキーを4人で同じ数ずつ分けると、

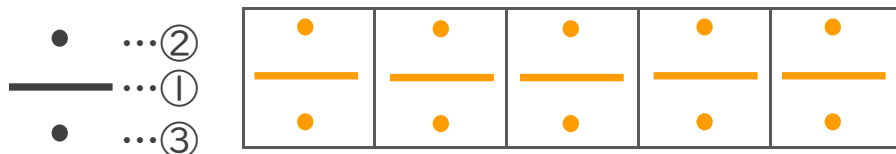
1人分は **3** こになります。

このことを式で表すと…

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

このような計算を **わり算** といいます。

▼練習しよう!





# 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 \_\_\_\_\_

- クッキーが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。  
(うすい字はなぞりましょう。)
- ☆ 実さいに上の図を使って分けてみましょう。

クッキーは  
○で表そう!



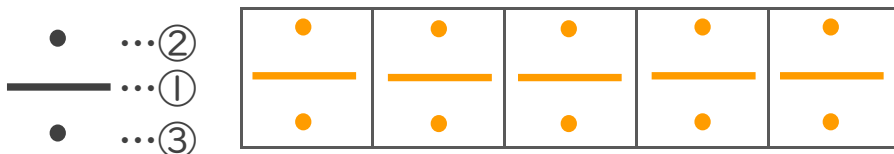
9このクッキーを3人で同じ数ずつ分けると、  
1人分は **3** になります。

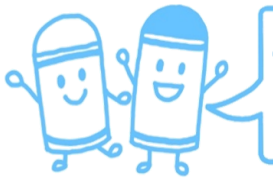
このことを式で表すと…

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

このような計算を **わり算** といいます。

▼練習しよう!





# 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 \_\_\_\_\_

- クッキーが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。

☆ 実さいに上の図を使って分けてみましょう。

クッキーは  
○で表そう！



8このクッキーを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！

