



# わり算 2

● 1人分の数を求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 花が6本あります。  
3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になりますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



式:        ÷        =

<ヒント>

6 ÷ 3 の答えは

のだんの九九で見つけられる

$$3 \times 1 = 3$$

★  $3 \times \quad = 6$

答え                      本

- 2 チョコレートが18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。)



式:        ÷        =

<ヒント>

18 ÷ 3 の答えは

のだんの九九で見つけられる

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times \quad = 12$$

$$3 \times \quad = 15$$

★  $3 \times \quad = 18$

答え



## わり算 2

● 1人分の数を求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 花が6本あります。  
3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になりますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



$$\text{式: } 6 \div 3 = 2$$

<ヒント>

6 ÷ 3の答えは

3のだんの九九で見つけられる

$$3 \times 1 = 3$$

$$\star 3 \times 2 = 6$$

答え 2本

- 2 チョコレートが18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。)



$$\text{式: } 18 \div 3 = 6$$

<ヒント>

18 ÷ 3の答えは

3のだんの九九で見つけられる

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$\star 3 \times 6 = 18$$

答え 6こ