

# わり算

めあて：わり算の場面や意味がわかり、  
問題の場面からわり算の式を立てたり、  
答えをもとめたりすることができる。

3年 \_\_\_ 組 \_\_\_ 番

名前 \_\_\_\_\_

① もんだい 問題に答えましょう。

① 15このいちごを、3人で同じ数ずつ分けると、  
1人分は何こになりますか。

しき式  $15 \div 3 = 5$

答え  $5$  こ

② 15このいちごを、1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

式  $15 \div 3 = 5$

答え  $5$  人

わる数のだんの九九を考えてみよう。

② 計算をしましょう。

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $18 \div 3 = 6$ | ② $14 \div 2 = 7$ | ③ $24 \div 6 = 4$ |
| ④ $42 \div 7 = 6$ | ⑤ $56 \div 8 = 7$ | ⑥ $8 \div 1 = 8$  |
| ⑦ $4 \div 4 = 1$  | ⑧ $0 \div 9 = 0$  | ⑨ $0 \div 4 = 0$  |

🔍 わられる数が0のときも、わり算ができるね。

③ 28人の子どもを、同じ人数ずつ4つのチームに分けます。  
1チームは何人になりますか。

式  $28 \div 4 = 7$

答え  $7$  人

④ チューリップを8本ずつたばにして花たばをつくります。  
チューリップは56本あります。花たばはいくつできますか。

式  $56 \div 8 = 7$

答え  $7$  つ

⑤ 答えをもとめる式が  $6 \div 3$  になる問題をすべてえらびましょう。

- |   |                |
|---|----------------|
| ① 1箱6こ入りのチョコレートが3箱あります。<br>チョコレートは全部で何こありますか。 | → $6 \times 3$ |
| ② 色紙が6まいあります。<br>1人に3まいずつ配ると、何人に分けられますか。      | → $6 \div 3$   |
| ③ 6人の子どもにクッキーを、3こずつ配ります。<br>クッキーは何こいりますか。     | → $3 \times 6$ |
| ④ 女の子が6人、男の子が3人遊んでいます。<br>どちらが何人多いですか。        | → $6 - 3$      |
| ⑤ 6人を同じ人数ずつ3つのチームに分けます。<br>1チームは何人になりますか。     | → $6 \div 3$   |

🔍 同じ数ずつ分ける分け方に注目して、  
場面を式に表してみよう。

②、⑤