

## 分数と小数 1 商を分数で表す

目標時間 5分

NO. 1

名前 |

/12 点

1 わり算の商を分数で表しましょう。

①  $1 \div 2 =$

②  $3 \div 28 =$

③  $5 \div 9 =$

④  $11 \div 4 =$

⑤  $13 \div 3 =$

⑥  $17 \div 6 =$

2 次の計算をしましょう。

①  $1 \div 6 + 5 \div 6$

②  $6 \div 18 + 7 \div 18$

③  $2 \div 4 + 10 \div 4$

④  $7 \div 3 - 5 \div 3$

⑤  $12 \div 7 - 3 \div 7$

⑥  $17 \div 11 - 1 \div 11$

## 答え

(答えは帯分数に直していても正解です。6年生は約分もしましょう)

1 わり算の商を分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \div 2 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \div 28 = \frac{3}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \div 9 = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 11 \div 4 = \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 13 \div 3 = \frac{13}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 17 \div 6 = \frac{17}{6}$$

2

$$\textcircled{1} \quad 1 \div 6 + 5 \div 6 = \frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \div 18 + 7 \div 18 = \frac{6}{18} + \frac{7}{18} = \frac{13}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \div 4 + 10 \div 4 = \frac{2}{4} + \frac{10}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \div 3 - 5 \div 3 = \frac{7}{3} - \frac{5}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \div 7 - 3 \div 7 = \frac{12}{7} - \frac{3}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 17 \div 11 - 1 \div 11 = \frac{17}{11} - \frac{1}{11} = \frac{16}{11}$$