

# 第1章 正の数・負の数 補習問題

学習日 **5月 26日(火)**

第14回 正の数・負の数の除法 教P 36~37 ワーク P14~15

1 次の計算をなさい。

①  $(+8) \div (-2)$

②  $(-6) \div (+3)$

③  $(-32) \div 8$

④  $48 \div (-6)$

⑤  $(-1) \div 2$

⑥  $0 \div (-8)$

# 第1章 正の数・負の数 補習問題

学習日 **5月 26日 (火)**

## 第14回 正の数・負の数の除法 教P 36~37 ワーク P14~15

1 次の計算をなさい。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+8) \div (-2) \\ &= -(8 \div 2) \\ &= -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (-6) \div (+3) \\ &= -(6 \div 3) \\ &= -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad (-32) \div 8 \\ &= -(32 \div 8) \\ &= -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 48 \div (-6) \\ &= -(48 \div 6) \\ &= -8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (-1) \div 2 \\ &= -(1 \div 2) \\ &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 0 \div (-8) \\ &= 0 \end{aligned}$$

0を何でわっても0!  
 $0 \div (\text{負の数}) = 0$

$$\bullet \div \blacksquare = \frac{\bullet}{\blacksquare} \text{ でしたね}$$

わり算は小数に直すのではなく  
必ず表せる分数のかたちに直すのがポイント!