



## 【正負の数C4】 分数で表すわり算

④ 確認

<分数で表す除法(わり算)>

$$(-4) \div (+7) = -(4 \div 7)$$
$$= -\frac{4}{7}$$

$$\triangle \div \circ = \frac{\triangle}{\circ}$$

$$(-6) \div (-9) = +(6 \div 9)$$
$$= \frac{6}{9}$$
$$= \frac{2}{3}$$

約分できるときは  
忘れずにしよう！



・次の計算をしなさい。

①  $(-9) \div (+13)$

③  $(-4) \div (-16)$

②  $8 \div (-6)$

④  $(-21) \div 49$





【正負の数C4】  
分数で表すわり算

④ 確認 答え

<分数で表す除法(わり算)>

$$(-4) \div (+7) = -(4 \div 7)$$

$$= -\frac{4}{7}$$

$$\triangle \div \circ = \frac{\triangle}{\circ}$$

$$(-6) \div (-9) = +(6 \div 9)$$

$$= \frac{6}{9}$$

$$= \frac{2}{3}$$

約分できるときは  
忘れずにしよう！



・次の計算をしなさい。

①  $(-9) \div (+13)$

$$= -(9 \div 13)$$

$$= -\frac{9}{13}$$

$$\underline{-\frac{9}{13}}$$

③  $(-4) \div (-16)$

$$= +(4 \div 16)$$

$$= \frac{4}{16}$$

$$= \frac{1}{4}$$

$$\underline{\quad \quad \quad \frac{1}{4}}$$

②  $8 \div (-6)$

$$= -(8 \div 6)$$

$$= -\frac{8}{6}$$

$$= -\frac{4}{3}$$

$$\underline{-\frac{4}{3}}$$

④  $(-21) \div 49$

$$= -(21 \div 49)$$

$$= -\frac{21}{49}$$

$$= -\frac{3}{7}$$

$$\underline{-\frac{3}{7}}$$

