



【正負の数C4】 分数で表すわり算

③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 $(-6) \div (+5)$

③ $(-5) \div (-3)$

② $(-7) \div 21$

④ $|2 \div (-42)|$





【正負の数C4】
分数で表すわり算

③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 $(-6) \div (+5)$

$$= -(6 \div 5)$$

$$= -\frac{6}{5}$$

$$\underline{-\frac{6}{5}}$$

③ $(-5) \div (-3)$

$$= +(5 \div 3)$$

$$= \frac{5}{3}$$

$$\underline{\frac{5}{3}}$$

② $(-7) \div 21$

$$= -(7 \div 21)$$

$$= -\frac{7}{21}$$

$$= -\frac{1}{3}$$

$$\underline{-\frac{1}{3}}$$

④ $|2 \div (-42)|$

$$= -(|2 \div 42|)$$

$$= -\frac{|2|}{42}$$

$$= -\frac{2}{42}$$

$$= -\frac{2}{7}$$

$$\underline{-\frac{2}{7}}$$

