



## 【正負の数C4】 分数で表すわり算



⑪仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $(+4) \div (-13)$

---

⑤  $12 \div (-30)$

---

②  $(-36) \div (+6)$

---

⑥  $(-21) \div (-7)$

---

③  $(-3) \div (-7)$

---

⑦  $(-5) \div (-25)$

---

④  $(-24) \div (-6)$

---

⑧  $64 \div (-8)$

---





【正負の数C4】  
分数で表すわり算

⑪ 仕上げ 答え

・ 次の計算をしなさい。

①  $(+4) \div (-13)$

$$= -(4 \div 13)$$

$$= -\frac{4}{13}$$

$$\begin{array}{r} -4 \\ \hline -13 \end{array}$$

②  $(-36) \div (+6)$

$$= -(36 \div 6)$$

$$= -6$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ \hline \end{array}$$

③  $(-3) \div (-7)$

$$= +(3 \div 7)$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

④  $(-24) \div (-6)$

$$= +(24 \div 6)$$

$$= 4$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $12 \div (-30)$

$$= -(12 \div 30)$$

$$= -\frac{12}{30}$$

$$= -\frac{2}{5}$$

$$\begin{array}{r} -2 \\ \hline 5 \end{array}$$

⑥  $(-21) \div (-7)$

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

$$= 3$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $(-5) \div (-25)$

$$= +(5 \div 25)$$

$$= \frac{5}{25}$$

$$= \frac{1}{5}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

⑧  $64 \div (-8)$

$$= -(64 \div 8)$$

$$= -8$$

$$\begin{array}{r} -8 \\ \hline \end{array}$$

