



【正負の数C11】

3数以上のかけ算わり算

(分数・小数・整数)

⑬仕上げ

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{6}{7} \right) \div 0.3 \times \left(-\frac{1}{5} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{2} \div (-15) \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 16 \times \frac{1}{4} \times \left(-\frac{3}{8} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad (-7) \times \left(-\frac{4}{27} \right) \div \frac{4}{3}$$





【正負の数C11】
3数以上のかけ算わり算
(分数・小数・整数)

⑬ 仕上げ 答え

・ 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{6}{7} \right) \div 0.3 \times \left(-\frac{1}{5} \right)$$

$$= \left(-\frac{6}{7} \right) \div \frac{3}{10} \times \left(-\frac{1}{5} \right)$$

$$= \left(-\frac{6}{7} \right) \times \frac{10}{3} \times \left(-\frac{1}{5} \right)$$

$$= + \left(\frac{6}{7} \times \frac{10}{3} \times \frac{1}{5} \right)$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{2} \div (-15) \div \frac{1}{4}$$

$$= \frac{9}{2} \times \left(-\frac{1}{15} \right) \times \frac{4}{1}$$

$$= - \left(\frac{9}{2} \times \frac{1}{15} \times \frac{4^2}{1} \right)$$

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

$$\frac{4}{7}$$

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

$$\textcircled{2} \quad 16 \times \frac{1}{4} \times \left(-\frac{3}{8} \right)$$

$$= - \left(\frac{16}{1} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{8} \right)$$

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

$$-\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad (-7) \times \left(-\frac{4}{27} \right) \div \frac{4}{3}$$

$$= (-7) \times \left(-\frac{4}{27} \right) \times \frac{3}{4}$$

$$= + \left(\frac{7}{1} \times \frac{4}{27} \times \frac{3}{4} \right)$$

$$= \frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{9}$$

