

④ 除法(1)

(1) 次の計算をなさい。

□① $(+18) \div (+2)$

□② $(-21) \div (-3)$

□③ $(-108) \div 6$

□④ $126 \div (-9)$

[] [] [] []

⑤ 除法(2) ~逆数の利用~

(1) 逆数を利用して、次の計算をなさい。

□① $3 \div (-9)$

□② $(-15) \div (-25)$

□③ $(-\frac{3}{5}) \div (+2)$

□④ $(-\frac{6}{7}) \div (-8)$

[] [] [] []

□⑤ $9 \div (-\frac{3}{4})$

□⑥ $(-\frac{1}{4}) \div \frac{1}{3}$

□⑦ $(-\frac{8}{25}) \div (-\frac{12}{35})$

□⑧ $(-\frac{30}{49}) \div \frac{9}{14}$

[] [] [] []

⑥ 乗除混合

(1) 次の計算をなさい。

□① $3 \times (-18) \div (-6)$

□② $(-9) \div (-12) \times (-16)$

□③ $(+54) \div (-18) \times (-8) \div (+4)$

[] [] []

□④ $(-6)^2 \div (-2)$

□⑤ $(-7) \times (-3)^2 \div (-21)$

□⑥ $(-2^2) \times 24 \div 2 \div (-4)^2$

[] [] []

(2) 次の計算をなさい。

□① $(-\frac{4}{5}) \div (-\frac{1}{3}) \times (+\frac{1}{6})$

□② $(-\frac{3}{4}) \times (\frac{1}{2})^2 \div \frac{1}{32}$

□③ $-\frac{1}{5} \div (-0.6)^2 \times (-3)^2$

[] [] []