

教材1-E-(2) 四則の混じった式の計算(正負の数の分数)

⑤ 『 $-\frac{4}{5} - \frac{2}{3} \div (-\frac{8}{15})$ 』の解決のために

$$-\frac{4}{5} - \frac{2}{3} \div (-\frac{8}{15}) = \times \boxed{}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}$
 (ア)

$$=$$

$$=$$

$$=$$

除法の後ろ(ア)が分数のときは、 \div を \times にかえて、 \div の後ろの数字を逆数にする。

$$-\frac{2}{3} \times \boxed{} = +\frac{4}{5}$$

たしかめよう

次の計算をしなさい。

① $-\frac{3}{7} \times (-\frac{1}{6}) =$

② $\frac{5}{9} \div (-\frac{5}{6}) =$

③ $\frac{1}{4} - \frac{3}{7} \div \frac{4}{7} =$

④ $\frac{1}{3} - (-\frac{7}{8}) \div \frac{7}{2} =$