

**教材1-E-(1) 四則の混じった式の計算**

⑤ 『  $\frac{2}{3} + \frac{5}{7} \div (-\frac{5}{6})$  』 の解決のために

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{7} \div (-\frac{5}{6}) = \frac{2}{3} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$\frac{5}{7} \div (-\frac{5}{6})$  の計算は  
 $\div$  を  $\times$  にかえて計算する。

$$\frac{5}{7} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

たしかめよう

次の計算をなさい。

①  $-\frac{2}{3} \times (-\frac{5}{2}) =$

②  $\frac{4}{5} \div (-\frac{4}{15}) =$

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

④  $\frac{3}{5} \times (-\frac{5}{9}) - \frac{3}{8} \div (-\frac{9}{16}) =$

=

=

=

=