

① □にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} = \boxed{4} \div \boxed{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \div 3 = \frac{\boxed{7}}{\boxed{3}}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{\frac{1}{4}} \times 4 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{\frac{3}{2}} \times \frac{2}{3} = 1$$

② 次の数を分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.9 \left( \frac{9}{10} \right) \quad \textcircled{2} \quad 0.07 \left( \frac{7}{100} \right) \quad \textcircled{3} \quad 2 \left( \frac{2}{1} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 1.03 \left( \frac{103}{100} \right) \quad \textcircled{5} \quad 0.39 \left( \frac{39}{100} \right) \quad \textcircled{6} \quad 1.7 \left( \frac{17}{10} \right)$$

③ 分数を「小数」や「整数」になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} \left( 0.25 \right) \quad \textcircled{2} \quad \frac{23}{100} \left( 0.23 \right) \quad \textcircled{3} \quad \frac{7}{2} \left( 3.5 \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{18}{3} \left( 6 \right) \quad \textcircled{5} \quad 1\frac{9}{10} \left( 1.9 \right) \quad \textcircled{6} \quad \frac{6}{1} \left( 6 \right)$$