

名 前	解 説 NO6 NO3	小 6	①	②	③	%	mistake	/
			分数のかけ・わり算 NO1					
計算の工夫-B①						問	24	

問題1 次の計算を工夫してしなさい。

$$\textcircled{1} \frac{4}{5} \times 3 + \frac{4}{5} \times 7 =$$

$$= \quad =$$

$$\textcircled{2} 8 \times \frac{2}{3} - 2 \times \frac{2}{3} =$$

$$= \quad =$$

$$\textcircled{3} 9 \times \frac{5}{7} + 5 \times \frac{5}{7} =$$

$$= \quad =$$

$$\textcircled{4} \frac{2}{9} \times 23 - \frac{2}{9} \times 5 =$$

$$= \quad =$$

$$\textcircled{5} \frac{7}{4} \times 9 + \frac{7}{4} \times 3 =$$

$$= \quad =$$

$$\textcircled{6} 35 \times \frac{5}{6} - 5 \times \frac{5}{6} =$$

$$= \quad =$$

$$\textcircled{7} 13 \times \frac{7}{8} + 11 \times \frac{7}{8} =$$

$$= \quad =$$

$$\textcircled{8} 27 \times \frac{3}{11} - 5 \times \frac{3}{11} =$$

$$= \quad =$$

問題2 次の逆数を求めよ。また、約分できるときは約分せよ。

$$\textcircled{1} \frac{2}{3} \Rightarrow \square \quad \textcircled{2} \frac{15}{7} \Rightarrow \square$$

$$\textcircled{3} 4 \Rightarrow \square \quad \textcircled{4} 0.6 \Rightarrow \square$$

$$\textcircled{5} 0.03 \Rightarrow \square \quad \textcircled{6} \frac{1}{8} \Rightarrow \square$$

$$\textcircled{7} \frac{9}{11} \Rightarrow \square \quad \textcircled{8} 33 \Rightarrow \square$$

$$\textcircled{9} 0.1 \Rightarrow \square \quad \textcircled{10} 0.25 \Rightarrow \square$$

$$\textcircled{11} \frac{10}{13} \Rightarrow \square \quad \textcircled{12} 7 \Rightarrow \square$$

$$\textcircled{13} 0.9 \Rightarrow \square \quad \textcircled{14} 0.08 \Rightarrow \square$$

$$\textcircled{15} 21 \Rightarrow \square \quad \textcircled{16} 0.75 \Rightarrow \square$$