

通分するたし算

年 組 名前

/10

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{4} + \frac{3}{5} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{4} + \frac{2}{9} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \frac{2}{9} + \frac{2}{5} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{4} \frac{5}{8} + \frac{1}{16} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{5} \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{6} \frac{3}{10} + \frac{3}{8} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{3} + \frac{3}{7} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{8} \frac{4}{5} + \frac{7}{20} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{9} \frac{5}{9} + \frac{3}{5} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{10} \frac{2}{3} + \frac{3}{5} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

通分するたし算

年 組 名前

/10

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{3}{5} = \frac{15}{20} + \frac{12}{20}$$

$$= \frac{27}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{9} = \frac{9}{36} + \frac{8}{36}$$

$$= \frac{17}{36}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9} + \frac{2}{5} = \frac{10}{45} + \frac{18}{45}$$

$$= \frac{28}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{1}{16} = \frac{10}{16} + \frac{1}{16}$$

$$= \frac{11}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \frac{2}{16} + \frac{1}{16}$$

$$= \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{10} + \frac{3}{8} = \frac{12}{40} + \frac{15}{40}$$

$$= \frac{27}{40}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{3} + \frac{3}{7} = \frac{7}{21} + \frac{9}{21}$$

$$= \frac{16}{21}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{5} + \frac{7}{20} = \frac{16}{20} + \frac{7}{20}$$

$$= \frac{23}{20}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{9} + \frac{3}{5} = \frac{25}{45} + \frac{27}{45}$$

$$= \frac{52}{45}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{3} + \frac{3}{5} = \frac{10}{15} + \frac{9}{15}$$

$$= \frac{19}{15}$$