

通分するたし算

年 組 名前

/10

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{16} + \frac{5}{8} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{4} + \frac{5}{16} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{16} + \frac{1}{2} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{5} + \frac{7}{20} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{5} \frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{6} \frac{3}{8} + \frac{3}{4} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{16} + \frac{5}{8} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{8} \frac{4}{9} + \frac{2}{5} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{9} \frac{4}{9} + \frac{5}{6} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{10} \frac{1}{5} + \frac{3}{7} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

通分するたし算

年 組 名前

/10

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{16} + \frac{5}{8} = \frac{3}{16} + \frac{10}{16}$$

$$= \frac{13}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{16} = \frac{4}{16} + \frac{5}{16}$$

$$= \frac{9}{16}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{16} + \frac{1}{2} = \frac{5}{16} + \frac{8}{16}$$

$$= \frac{13}{16}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5} + \frac{7}{20} = \frac{12}{20} + \frac{7}{20}$$

$$= \frac{19}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{15}{20} + \frac{8}{20}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} + \frac{3}{4} = \frac{3}{8} + \frac{6}{8}$$

$$= \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{16} + \frac{5}{8} = \frac{1}{16} + \frac{10}{16}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{5} = \frac{20}{45} + \frac{18}{45}$$

$$= \frac{38}{45}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{4}{9} + \frac{5}{6} = \frac{8}{18} + \frac{15}{18}$$

$$= \frac{23}{18}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{7} = \frac{7}{35} + \frac{15}{35}$$

$$= \frac{22}{35}$$