

通分するたし算

年 組 名前

/10

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{12} + \frac{1}{3} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \frac{3}{8} + \frac{3}{7} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

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

$$= \square$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{5} + \frac{9}{10} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

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

$$= \square$$

$$\textcircled{6} \frac{4}{7} + \frac{2}{9} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{7} \frac{5}{6} + \frac{4}{9} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{4} + \frac{6}{7} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{9} \frac{3}{5} + \frac{1}{2} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

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

$$= \square$$

通分するたし算

年 組 名前

/10

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{12} + \frac{1}{3} = \frac{1}{12} + \frac{4}{12}$$

$$= \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \frac{3}{8} + \frac{3}{7} = \frac{21}{56} + \frac{24}{56}$$

$$= \frac{45}{56}$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{7} + \frac{1}{3} = \frac{15}{21} + \frac{7}{21}$$

$$= \frac{22}{21}$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{5} + \frac{9}{10} = \frac{2}{10} + \frac{9}{10}$$

$$= \frac{11}{10}$$

$$\textcircled{5} \frac{1}{8} + \frac{3}{5} = \frac{5}{40} + \frac{24}{40}$$

$$= \frac{29}{40}$$

$$\textcircled{6} \frac{4}{7} + \frac{2}{9} = \frac{36}{63} + \frac{14}{63}$$

$$= \frac{50}{63}$$

$$\textcircled{7} \frac{5}{6} + \frac{4}{9} = \frac{15}{18} + \frac{8}{18}$$

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

$$\textcircled{8} \frac{3}{4} + \frac{6}{7} = \frac{21}{28} + \frac{24}{28}$$

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

$$\textcircled{9} \frac{3}{5} + \frac{1}{2} = \frac{6}{10} + \frac{5}{10}$$

$$= \frac{11}{10}$$

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

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