

# 通分するたし算

年 組 名前

/10

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{5}{12} + \frac{2}{3} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \frac{3}{4} + \frac{2}{9} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \frac{4}{9} + \frac{5}{6} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{4} + \frac{7}{9} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

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

$$= \square$$

$$\textcircled{6} \frac{5}{8} + \frac{1}{3} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{7} \frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{8} \frac{5}{6} + \frac{2}{7} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{9} \frac{5}{8} + \frac{1}{7} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{10} \frac{2}{9} + \frac{1}{8} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

# 通分するたし算

年 組 名前

/10

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{5}{12} + \frac{2}{3} = \frac{5}{12} + \frac{8}{12}$$

$$= \frac{13}{12}$$

$$\textcircled{2} \frac{3}{4} + \frac{2}{9} = \frac{27}{36} + \frac{8}{36}$$

$$= \frac{35}{36}$$

$$\textcircled{3} \frac{4}{9} + \frac{5}{6} = \frac{8}{18} + \frac{15}{18}$$

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

$$\textcircled{4} \frac{3}{4} + \frac{7}{9} = \frac{27}{36} + \frac{28}{36}$$

$$= \frac{55}{36}$$

$$\textcircled{5} \frac{1}{2} + \frac{5}{9} = \frac{9}{18} + \frac{10}{18}$$

$$= \frac{19}{18}$$

$$\textcircled{6} \frac{5}{8} + \frac{1}{3} = \frac{15}{24} + \frac{8}{24}$$

$$= \frac{23}{24}$$

$$\textcircled{7} \frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \frac{4}{10} + \frac{3}{10}$$

$$= \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{8} \frac{5}{6} + \frac{2}{7} = \frac{35}{42} + \frac{12}{42}$$

$$= \frac{47}{42}$$

$$\textcircled{9} \frac{5}{8} + \frac{1}{7} = \frac{35}{56} + \frac{8}{56}$$

$$= \frac{43}{56}$$

$$\textcircled{10} \frac{2}{9} + \frac{1}{8} = \frac{16}{72} + \frac{9}{72}$$

$$= \frac{25}{72}$$