

# 通分するたし算

年 組 名前

/15

■ 次の分数の、分母を最小公倍数にそろえてから、たし算をしましょう。

①  $\frac{1}{15} + \frac{1}{5} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥  $\frac{2}{7} + \frac{2}{21} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪  $\frac{1}{14} + \frac{1}{7} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

②  $\frac{3}{8} + \frac{3}{16} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦  $\frac{3}{10} + \frac{3}{8} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫  $\frac{3}{7} + \frac{1}{4} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

③  $\frac{2}{9} + \frac{1}{4} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧  $\frac{5}{9} + \frac{2}{7} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬  $\frac{4}{7} + \frac{5}{14} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

④  $\frac{1}{7} + \frac{5}{8} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨  $\frac{1}{9} + \frac{1}{4} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭  $\frac{1}{4} + \frac{1}{14} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤  $\frac{4}{5} + \frac{1}{6} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩  $\frac{1}{5} + \frac{2}{7} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮  $\frac{1}{5} + \frac{2}{9} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

# 通分するたし算

年 組 名前

/15

■ 次の分数の、分母を最小公倍数にそろえてから、たし算をしましょう。

①  $\frac{1}{15} + \frac{1}{5} = ?$

$$\frac{1}{15} + \frac{3}{15} = \frac{4}{15}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥  $\frac{2}{7} + \frac{2}{21} = ?$

$$\frac{6}{21} + \frac{2}{21} = \frac{8}{21}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪  $\frac{1}{14} + \frac{1}{7} = ?$

$$\frac{1}{14} + \frac{2}{14} = \frac{3}{14}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

②  $\frac{3}{8} + \frac{3}{16} = ?$

$$\frac{6}{16} + \frac{3}{16} = \frac{9}{16}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦  $\frac{3}{10} + \frac{3}{8} = ?$

$$\frac{12}{40} + \frac{15}{40} = \frac{27}{40}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫  $\frac{3}{7} + \frac{1}{4} = ?$

$$\frac{12}{28} + \frac{7}{28} = \frac{19}{28}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

③  $\frac{2}{9} + \frac{1}{4} = ?$

$$\frac{8}{36} + \frac{9}{36} = \frac{17}{36}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧  $\frac{5}{9} + \frac{2}{7} = ?$

$$\frac{35}{63} + \frac{18}{63} = \frac{53}{63}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬  $\frac{4}{7} + \frac{5}{14} = ?$

$$\frac{8}{14} + \frac{5}{14} = \frac{13}{14}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

④  $\frac{1}{7} + \frac{5}{8} = ?$

$$\frac{8}{56} + \frac{35}{56} = \frac{43}{56}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨  $\frac{1}{9} + \frac{1}{4} = ?$

$$\frac{4}{36} + \frac{9}{36} = \frac{13}{36}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭  $\frac{1}{4} + \frac{1}{14} = ?$

$$\frac{7}{28} + \frac{2}{28} = \frac{9}{28}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤  $\frac{4}{5} + \frac{1}{6} = ?$

$$\frac{24}{30} + \frac{5}{30} = \frac{29}{30}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩  $\frac{1}{5} + \frac{2}{7} = ?$

$$\frac{7}{35} + \frac{10}{35} = \frac{17}{35}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮  $\frac{1}{5} + \frac{2}{9} = ?$

$$\frac{9}{45} + \frac{10}{45} = \frac{19}{45}$$

分母を最小公倍数にそろえよう