5年 **5**

分数のたし算

____年 ____組

名前

たし算をしましょう。

$$2 \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{11}{15}$$

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

$$4 \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{7} = \frac{13}{21}$$

$$\boxed{5} \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{4} = \frac{17}{20}$$

$$7 \frac{3}{7} + \frac{2}{9} = \frac{41}{63}$$

$$9 \quad \frac{4}{13} + \frac{1}{3} = \frac{25}{39}$$

2 たし算をしましょう。答えは帯分 数にしましょう。

①
$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$2 \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$

$$3 \quad \frac{4}{5} + \frac{5}{6} = \frac{49}{30} = 1\frac{19}{30}$$

$$4 \quad \frac{7}{5} + \frac{2}{3} = \frac{31}{15} = 2\frac{1}{15}$$

$$\frac{6}{5} + \frac{5}{2} = \frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$$

$$\boxed{ \ \, \boxed{ } \ \, \boxed{ } \ \, \frac{7}{4} + \frac{5}{3} = \frac{4}{1} \frac{1}{2} = 3 \frac{5}{12} }$$

$$9 \quad \frac{8}{7} + \frac{6}{5} = \frac{82}{35} = 2\frac{12}{35}$$