### 5年 **5** (1)

#### 分数のたし算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組

名前

#### 1 たし算をしましょう。

① 
$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4} = \frac{7}{8}$$

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

$$3 \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$4 \frac{4}{1.5} + \frac{2}{3} = \frac{1.4}{1.5}$$

$$\boxed{5} \quad \frac{4}{7} + \frac{4}{21} = \frac{16}{21}$$

$$\bigcirc \frac{3}{5} + \frac{4}{25} = \frac{19}{25}$$

## 2 たし算をしましょう。答えは約分しましょう。

$$2 \frac{2}{5} + \frac{1}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\boxed{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$$\boxed{6} \quad \frac{1}{5} + \frac{7}{15} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

$$\bigcirc \frac{5}{1.8} + \frac{5}{9} = \frac{1.5}{1.8} = \frac{5}{6}$$

$$9 \quad \frac{7}{20} + \frac{2}{5} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

5年 **5** 

#### 分数のたし算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組

名前

#### 1 たし算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

#### [2] たし算をしましょう。答えは帯分 数にしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

5年 **5** 

#### 分数のたし算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組

名前

#### 1 たし算をしましょう。

$$2 \frac{1}{4} + \frac{3}{10} = \frac{11}{20}$$

$$3 \quad \frac{1}{8} + \frac{1}{12} = \frac{5}{24}$$

$$9 \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{6} = \frac{7}{1.8}$$

#### |2| たし算をしましょう。答えは帯分 数にしましょう。

① 
$$\frac{5}{8} + \frac{5}{6} = \frac{35}{24} = 1\frac{11}{24}$$

$$3 \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$$

$$\boxed{5} \quad \frac{7}{10} + \frac{8}{15} = \frac{37}{30} = 1\frac{7}{30}$$

$$\bigcirc 7 + \frac{5}{12} = \frac{43}{36} = 1\frac{7}{36}$$

$$9 \quad \frac{1\ 3}{1\ 8} + \frac{7}{1\ 2} = \frac{4\ 7}{3\ 6} = 1\frac{1\ 1}{3\ 6}$$

#### 分数のたし算

年 組

名前

たし算をしましょう。答えは帯分 数、または整数にしましょう。

$$2 \frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{1}{10} = 1$$

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

$$\boxed{6} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10} + \frac{2}{5} = 1\frac{13}{40}$$

組

月

### 5年 **5**

#### 分数のたし算

名前

年

# 1 たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

① 
$$1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{16} = 3\frac{13}{16}$$

$$2 2 3 + 1 2 9 = 3 8 9$$

$$3 \quad 1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{5} = 2\frac{8}{15}$$

$$4 \quad 2\frac{1}{4} + 3\frac{2}{5} = 5\frac{13}{20}$$

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

$$7 1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4} = 4\frac{3}{8}$$

$$9 \quad 3\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} = 5\frac{5}{12}$$

① 
$$2\frac{1}{6} + 1\frac{3}{8} = 3\frac{13}{24}$$

(3) 
$$2\frac{1}{9} + 4\frac{5}{6} = 6\frac{17}{18}$$