#### 分数のわり算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組

名前

① 
$$3 \div \frac{4}{5}$$

### 分数のわり算

\_\_\_\_年

名前

① 
$$\frac{1}{5} \div \frac{2}{3}$$

$$2\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$

$$3\frac{3}{8} \div \frac{2}{7}$$

$$4) \frac{2}{3} \div \frac{3}{5}$$

$$\boxed{5} \frac{1}{2} \div \frac{3}{7}$$

$$6\frac{1}{5} \div \frac{3}{2}$$

$$\bigcirc \frac{1}{7} \div \frac{4}{3}$$

$$8\frac{4}{9} \div \frac{3}{2}$$

$$9 \frac{9}{7} \div \frac{5}{4}$$

$$\underbrace{1}_{6} \div \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{8}{7}$$

$$3 \frac{3}{10} \div \frac{5}{2}$$

$$\frac{8}{3} \div \frac{12}{5}$$

$$\frac{5}{1.6} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{3} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{9}{14}$$

$$20 \frac{15}{8} \div \frac{3}{16}$$

6年 **2** 

(3)

分数のわり算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組

名前

① 
$$\frac{2}{3} \div 2\frac{3}{4}$$

② 
$$7 \div 2\frac{2}{3}$$

$$3\frac{7}{10} \div 1\frac{4}{5}$$

$$4) \ \frac{5}{12} \div 1\frac{5}{6}$$

$$\boxed{7 \ 2\frac{1}{6} \div \frac{4}{9}}$$

$$8 4\frac{2}{3} \div \frac{7}{10}$$

$$9 \ 3\frac{3}{7} \div \frac{4}{5}$$

6年 **2** 

分数のわり算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組

名前

① 
$$1\frac{1}{2} \div 1\frac{2}{5}$$

$$2\frac{2}{3} \div 1\frac{4}{7}$$

$$\boxed{ ? 2 \frac{7}{10} \div 5 \frac{2}{5} }$$

$$3 1\frac{4}{5} \div 2\frac{1}{2}$$

$$8 \ 3\frac{1}{6} \div 1\frac{1}{18}$$

$$4 1\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{2}$$

$$9 \ 1\frac{8}{15} \div 3\frac{5}{6}$$

$$\boxed{5} \ \ 3\frac{2}{3} \div \ \ 2\frac{3}{4}$$

6年 **2** 

## 分数のわり算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組

名前

1 口に当てはまる不等号をかきましょう。

① 5 
$$\div \frac{3}{4}$$

5

$$2\frac{9}{11} \div \frac{6}{5}$$

9

1 0

$$3 \ 10 \div 1\frac{1}{3}$$

$$4\frac{3}{13} \div \frac{19}{20}$$

 $4\frac{3}{4}$ 

| 2 計算をしましょう。

$$\boxed{ ① \frac{3}{10} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{4}{9} }$$

$$2 \frac{3}{4} \div \frac{6}{7} \times \frac{4}{7}$$

$$3 = \frac{3}{5} \div \frac{2}{9} \div 1\frac{1}{2}$$

$$4 \frac{5}{8} \div \frac{15}{16} \div \frac{4}{5}$$

$$\boxed{5 \frac{3}{8} \div 3 \times \frac{16}{17}}$$