

## 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

8

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

①  $\frac{17}{5} =$

②  $\frac{5}{3} =$

③  $\frac{22}{7} =$

④  $\frac{8}{4} =$

⑤  $\frac{20}{9} =$

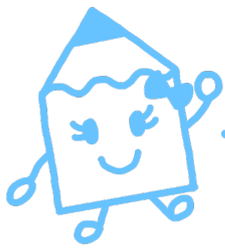
⑥  $\frac{16}{8} =$

⑦  $\frac{7}{6} =$

⑧  $\frac{19}{2} =$

⑨  $\frac{24}{5} =$

⑩  $\frac{16}{7} =$



## 分数(分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

8

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

$$17 \div 5 = 3 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$5 \div 3 = 1 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{22}{7} = 3\frac{1}{7}$$

$$22 \div 7 = 3 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{4} = 2$$

$$8 \div 4 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$$

$$20 \div 9 = 2 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{16}{8} = 2$$

$$16 \div 8 = 2$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$7 \div 6 = 1 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$$

$$19 \div 2 = 9 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

$$24 \div 5 = 4 \text{ あまり } 4$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{16}{7} = 2\frac{2}{7}$$

$$16 \div 7 = 2 \text{ あまり } 2$$

