



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



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。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

7 ÷ 4 = 1 あまり 3

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{5} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{3} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{2} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{5} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{17}{6} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{4} =$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{18}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{7} =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{14}{5} =$$



## 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

7

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。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$
$$7 \div 4 = 1 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{3} = 3$$
$$9 \div 3 = 3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$$
$$11 \div 5 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$$
$$19 \div 4 = 4 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{7} = 2$$
$$14 \div 7 = 2$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$
$$6 \div 5 = 1 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$
$$9 \div 2 = 4 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$
$$17 \div 6 = 2 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{18}{9} = 2$$
$$18 \div 9 = 2$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$
$$14 \div 5 = 2 \text{ あまり } 4$$

