

# 分数の表し方

## 仮分数と帯分数

仮分数は帯分数で、  
帯分数は仮分数で表しましょう

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{23}{6}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{25}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad 2 \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{15} \quad 4 \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{6}$$

$$\textcircled{16} \quad 3 \frac{1}{4}$$

# 分数の表し方

## 仮分数と帯分数

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

仮分数は帯分数で、  
帯分数は仮分数で表しましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{23}{6} \quad 3\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad 4\frac{5}{9} \quad \frac{41}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25}{7} \quad 3\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\frac{2}{3} \quad \frac{14}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{7} \quad 1\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{5}{7} \quad \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{5} \quad 2\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{5}{9} \quad \frac{32}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{17}{7} \quad 2\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{8}{9} \quad \frac{26}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{2} \quad 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{4}{7} \quad \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{3} \quad 3\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{15} \quad 4\frac{4}{7} \quad \frac{32}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{6} \quad 3\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{16} \quad 3\frac{1}{4} \quad \frac{13}{4}$$