

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{33}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \frac{5}{8}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 3 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \frac{1}{8}$$

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

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{27}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{4}$$

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

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{33}{8} \quad 4 \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \frac{1}{2} \quad \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{6} \quad 2 \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \frac{5}{8} \quad \frac{37}{8}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 3 \frac{1}{3} \quad \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{2} \quad 4 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \frac{1}{8} \quad \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{2} \quad 3 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{2}{9} \quad \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{27}{7} \quad 3 \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \frac{3}{5} \quad \frac{18}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{13}{6} \quad 2 \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \frac{2}{9} \quad \frac{29}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{4} \quad 4 \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \frac{3}{4} \quad \frac{7}{4}$$