

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

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{21}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad 2 \frac{2}{7}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 2 \frac{3}{4}$$

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

$$\textcircled{13} \quad 4 \frac{6}{7}$$

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

$$\textcircled{14} \quad 3 \frac{1}{5}$$

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

$$\textcircled{15} \quad 2 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{22}{9}$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{1}{4} \quad \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{21}{8} \quad 2 \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad 2 \frac{2}{7} \quad \frac{16}{7}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 2 \frac{3}{4} \quad \frac{11}{4}$$

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

$$\textcircled{13} \quad 4 \frac{6}{7} \quad \frac{34}{7}$$

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

$$\textcircled{14} \quad 3 \frac{1}{5} \quad \frac{16}{5}$$

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

$$\textcircled{15} \quad 2 \frac{1}{2} \quad \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{22}{9} \quad 2 \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \frac{1}{7} \quad \frac{8}{7}$$