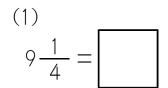
次の帯分数を仮分数に直しましょう。



$$3\frac{2}{6} = \boxed{ }$$

(3) 
$$4\frac{2}{5} = \boxed{ }$$

$$(4)$$
 $2\frac{5}{8} = \boxed{\phantom{0}}$ 

次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

$$\frac{21}{2} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\frac{35}{16} = \boxed{ }$$

$$\begin{array}{c}
(3) \\
\underline{25} \\
5
\end{array} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\frac{37}{7} = \boxed{\phantom{0}}$$

☆ふたつの分数をくらべて、□に等号や不等号を書きましょう。

$$2\frac{3}{4}$$

$$2\frac{4}{6}$$

$$3\frac{2}{10}$$

$$2\frac{1}{5}$$

$$3\frac{2}{10}$$
  $2\frac{1}{5}$   $\frac{10}{5}$   $\frac{19}{6}$   $2\frac{5}{6}$   $1\frac{7}{8}$ 

$$1 \frac{7}{8} \boxed{\frac{1}{8}}$$

次の数を大きい順にならべましょう。

$$\frac{20}{9}$$
 2,  $2\frac{5}{9}$  3,  $\frac{1}{9}$  3,  $\frac{16}{9}$