う数2

年 組 名前(

次の仮分数を,帯分数か整数になおしましょう。

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

$$\frac{(2)}{3} =$$

$$\frac{(3)}{7} =$$

$$\frac{(4)}{q} =$$

$$\frac{32}{4} =$$

$$\frac{(6)}{7} =$$

$$\frac{(7)}{6} =$$

$$\frac{8}{5} =$$

$$\frac{(9)}{8} =$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$^{(10)}$$
 3 $\frac{2}{3}$ =

$$7\frac{1}{4} =$$

$$8\frac{4}{6} =$$

$$3\frac{5}{7} =$$

$$3\frac{6}{8} =$$

$$(15)$$
 $3\frac{3}{7} =$

$$^{(16)} 8 \frac{1}{2} =$$

$$4\frac{4}{5} =$$

$$^{(18)} q \frac{6}{9} =$$

次の数の大小を,不等号を使って表しましょう。

$$\frac{(19)}{7}$$

$$9\frac{5}{7}$$

$$\frac{(19)}{7}$$
 $\frac{69}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{(20)}{6}$ $\frac{52}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{(21)}{8}$

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{4} \end{bmatrix} \frac{7}{4}$$

$$2\frac{6}{9}$$
 $\frac{25}{9}$

分数2

(仮分数·帯分数)

次の仮分数を,帯分数か整数になおしましょう。

$$\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$
 (2) $\frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$ (3) $\frac{35}{7} = 5$

$$\frac{51}{9} = 5\frac{6}{9} = \frac{32}{4} = 8 \qquad \frac{6}{7} = 2\frac{6}{7}$$

$$\frac{33}{6} = 5\frac{3}{6}$$
 (8) $\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$ (9) $\frac{63}{8} = 7\frac{7}{8}$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10)
$$3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$$
 (11) $7\frac{1}{4} = \frac{29}{4}$ (12) $8\frac{4}{6} = \frac{52}{6}$

$${}^{(16)} 8\frac{1}{2} = \frac{17}{2} {}^{(17)} 4\frac{4}{5} = \frac{24}{5} {}^{(18)} 9\frac{6}{9} = \frac{87}{9}$$

次の数の大小を,不等号を使って表しましょう。