

分数Ⅰ

(仮分数・帯分数)

年 組 名前()

次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(1) $\frac{46}{6} =$

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

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

(4) $\frac{54}{9} =$

(5) $\frac{32}{8} =$

(6) $\frac{41}{7} =$

(7) $\frac{63}{8} =$

(8) $\frac{23}{5} =$

(9) $\frac{8}{4} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10) $6\frac{3}{4} =$

(11) $2\frac{5}{6} =$

(12) $1\frac{1}{3} =$

(13) $8\frac{1}{9} =$

(14) $3\frac{1}{7} =$

(15) $6\frac{6}{7} =$

(16) $7\frac{2}{5} =$

(17) $2\frac{1}{2} =$

(18) $8\frac{6}{8} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19) $\frac{67}{7} \square 9\frac{3}{7}$

(20) $\frac{76}{8} \square 9\frac{3}{8}$

(21) $\frac{57}{9} \square 6\frac{2}{9}$

(22) $2\frac{1}{4} \square \frac{10}{4}$

(23) $9\frac{3}{5} \square \frac{49}{5}$

(24) $1\frac{5}{6} \square \frac{10}{6}$

分数Ⅱ

(仮分数・帯分数)

年 組 名前()

次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$(1) \frac{46}{6} = 7\frac{4}{6} \quad (2) \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} \quad (3) \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$(4) \frac{54}{9} = 6 \quad (5) \frac{32}{8} = 4 \quad (6) \frac{41}{7} = 5\frac{6}{7}$$

$$(7) \frac{63}{8} = 7\frac{7}{8} \quad (8) \frac{23}{5} = 4\frac{3}{5} \quad (9) \frac{8}{4} = 2$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 6\frac{3}{4} = \frac{27}{4} \quad (11) 2\frac{5}{6} = \frac{17}{6} \quad (12) 1\frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$(13) 8\frac{1}{9} = \frac{73}{9} \quad (14) 3\frac{1}{7} = \frac{22}{7} \quad (15) 6\frac{6}{7} = \frac{48}{7}$$

$$(16) 7\frac{2}{5} = \frac{37}{5} \quad (17) 2\frac{1}{2} = \frac{5}{2} \quad (18) 8\frac{6}{8} = \frac{70}{8}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{67}{7} \boxed{>} 9\frac{3}{7} \quad (20) \frac{76}{8} \boxed{>} 9\frac{3}{8} \quad (21) \frac{57}{9} \boxed{>} 6\frac{2}{9}$$

$$(22) 2\frac{1}{4} \boxed{<} \frac{10}{4} \quad (23) 9\frac{3}{5} \boxed{<} \frac{49}{5} \quad (24) 1\frac{5}{6} \boxed{>} \frac{10}{6}$$