

# 分数9

(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)  $\frac{28}{5} =$

(2)  $\frac{56}{7} =$

(3)  $\frac{59}{9} =$

(4)  $\frac{37}{6} =$

(5)  $\frac{30}{5} =$

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

(7)  $\frac{34}{8} =$

(8)  $\frac{22}{3} =$

(9)  $\frac{16}{4} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10)  $4\frac{2}{3} =$

(11)  $4\frac{1}{5} =$

(12)  $1\frac{1}{4} =$

(13)  $6\frac{4}{8} =$

(14)  $3\frac{4}{9} =$

(15)  $2\frac{3}{6} =$

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

(17)  $5\frac{1}{7} =$

(18)  $7\frac{6}{7} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19)  $\frac{31}{4} \square 7\frac{2}{4}$

(20)  $\frac{62}{7} \square 8\frac{5}{7}$

(21)  $\frac{53}{6} \square 8\frac{4}{6}$

(22)  $3\frac{4}{8} \square \frac{27}{8}$

(23)  $9\frac{6}{9} \square \frac{86}{9}$

(24)  $9\frac{4}{5} \square \frac{48}{5}$

# 分数9

(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。

$$(1) \frac{28}{5} = 5\frac{3}{5} \quad (2) \frac{56}{7} = 8 \quad (3) \frac{59}{9} = 6\frac{5}{9}$$

$$(4) \frac{37}{6} = 6\frac{1}{6} \quad (5) \frac{30}{5} = 6 \quad (6) \frac{6}{2} = 3$$

$$(7) \frac{34}{8} = 4\frac{2}{8} \quad (8) \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3} \quad (9) \frac{16}{4} = 4$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 4\frac{2}{3} = \frac{14}{3} \quad (11) 4\frac{1}{5} = \frac{21}{5} \quad (12) 1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$(13) 6\frac{4}{8} = \frac{52}{8} \quad (14) 3\frac{4}{9} = \frac{31}{9} \quad (15) 2\frac{3}{6} = \frac{15}{6}$$

$$(16) 8\frac{1}{2} = \frac{17}{2} \quad (17) 5\frac{1}{7} = \frac{36}{7} \quad (18) 7\frac{6}{7} = \frac{55}{7}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{31}{4} \boxed{>} 7\frac{2}{4} \quad (20) \frac{62}{7} \boxed{>} 8\frac{5}{7} \quad (21) \frac{53}{6} \boxed{>} 8\frac{4}{6}$$

$$(22) 3\frac{4}{8} \boxed{>} \frac{27}{8} \quad (23) 9\frac{6}{9} \boxed{>} \frac{86}{9} \quad (24) 9\frac{4}{5} \boxed{>} \frac{48}{5}$$