

# 分数15

(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)  $\frac{50}{9} =$

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

(3)  $\frac{13}{3} =$

(4)  $\frac{23}{4} =$

(5)  $\frac{36}{6} =$

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

(7)  $\frac{51}{8} =$

(8)  $\frac{33}{7} =$

(9)  $\frac{17}{9} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10)  $5\frac{3}{7} =$

(11)  $5\frac{5}{9} =$

(12)  $4\frac{2}{3} =$

(13)  $4\frac{1}{8} =$

(14)  $1\frac{1}{4} =$

(15)  $4\frac{5}{6} =$

(16)  $9\frac{1}{5} =$

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

(18)  $6\frac{8}{9} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19)  $\frac{34}{4} \square 8\frac{1}{4}$

(20)  $\frac{8}{5} \square 1\frac{2}{5}$

(21)  $\frac{9}{7} \square 1\frac{3}{7}$

(22)  $9\frac{3}{6} \square \frac{56}{6}$

(23)  $5\frac{4}{9} \square \frac{50}{9}$

(24)  $9\frac{3}{8} \square \frac{74}{8}$

# 分数15

(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。

$$(1) \frac{50}{9} = 5\frac{5}{9} \quad (2) \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} \quad (3) \frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$

$$(4) \frac{23}{4} = 5\frac{3}{4} \quad (5) \frac{36}{6} = 6 \quad (6) \frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$$

$$(7) \frac{51}{8} = 6\frac{3}{8} \quad (8) \frac{33}{7} = 4\frac{5}{7} \quad (9) \frac{17}{9} = 1\frac{8}{9}$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 5\frac{3}{7} = \frac{38}{7} \quad (11) 5\frac{5}{9} = \frac{50}{9} \quad (12) 4\frac{2}{3} = \frac{14}{3}$$

$$(13) 4\frac{1}{8} = \frac{33}{8} \quad (14) 1\frac{1}{4} = \frac{5}{4} \quad (15) 4\frac{5}{6} = \frac{29}{6}$$

$$(16) 9\frac{1}{5} = \frac{46}{5} \quad (17) 1\frac{1}{2} = \frac{3}{2} \quad (18) 6\frac{8}{9} = \frac{62}{9}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{34}{4} \boxed{>} 8\frac{1}{4} \quad (20) \frac{8}{5} \boxed{>} 1\frac{2}{5} \quad (21) \frac{9}{7} \boxed{<} 1\frac{3}{7}$$

$$(22) 9\frac{3}{6} \boxed{>} \frac{56}{6} \quad (23) 5\frac{4}{9} \boxed{<} \frac{50}{9} \quad (24) 9\frac{3}{8} \boxed{>} \frac{74}{8}$$