

# 分数7

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

(2)  $\frac{33}{5} =$

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

(4)  $\frac{26}{3} =$

(5)  $\frac{39}{9} =$

(6)  $\frac{46}{7} =$

(7)  $\frac{19}{8} =$

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

(9)  $\frac{52}{9} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

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

(11)  $7\frac{1}{2} =$

(12)  $2\frac{1}{4} =$

(13)  $7\frac{2}{3} =$

(14)  $8\frac{3}{7} =$

(15)  $4\frac{4}{9} =$

(16)  $7\frac{3}{5} =$

(17)  $8\frac{2}{8} =$

(18)  $3\frac{4}{9} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19)  $\frac{23}{4} \square 5\frac{2}{4}$

(20)  $\frac{71}{9} \square 7\frac{7}{9}$

(21)  $\frac{50}{6} \square 8\frac{3}{6}$

(22)  $8\frac{1}{8} \square \frac{66}{8}$

(23)  $9\frac{1}{7} \square \frac{65}{7}$

(24)  $6\frac{3}{5} \square \frac{34}{5}$

# 分数7

(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。

$$(1) \frac{10}{2} = 5 \quad (2) \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5} \quad (3) \frac{8}{4} = 2$$

$$(4) \frac{26}{3} = 8\frac{2}{3} \quad (5) \frac{39}{9} = 4\frac{3}{9} \quad (6) \frac{46}{7} = 6\frac{4}{7}$$

$$(7) \frac{19}{8} = 2\frac{3}{8} \quad (8) \frac{36}{6} = 6 \quad (9) \frac{52}{9} = 5\frac{7}{9}$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 6\frac{3}{6} = \frac{39}{6} \quad (11) 7\frac{1}{2} = \frac{15}{2} \quad (12) 2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

$$(13) 7\frac{2}{3} = \frac{23}{3} \quad (14) 8\frac{3}{7} = \frac{59}{7} \quad (15) 4\frac{4}{9} = \frac{40}{9}$$

$$(16) 7\frac{3}{5} = \frac{38}{5} \quad (17) 8\frac{2}{8} = \frac{66}{8} \quad (18) 3\frac{4}{9} = \frac{31}{9}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{23}{4} \boxed{>} 5\frac{2}{4} \quad (20) \frac{71}{9} \boxed{>} 7\frac{7}{9} \quad (21) \frac{50}{6} \boxed{<} 8\frac{3}{6}$$

$$(22) 8\frac{1}{8} \boxed{<} \frac{66}{8} \quad (23) 9\frac{1}{7} \boxed{<} \frac{65}{7} \quad (24) 6\frac{3}{5} \boxed{<} \frac{34}{5}$$