

# 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)  $\frac{18}{6} =$

(2)  $\frac{24}{4} =$

(3)  $\frac{9}{2} =$

(4)  $\frac{43}{5} =$

(5)  $\frac{42}{7} =$

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

(7)  $\frac{25}{8} =$

(8)  $\frac{67}{9} =$

(9)  $\frac{65}{9} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10)  $1\frac{1}{5} =$

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

(12)  $3\frac{6}{8} =$

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

(14)  $6\frac{3}{7} =$

(15)  $8\frac{1}{9} =$

(16)  $7\frac{1}{6} =$

(17)  $6\frac{2}{4} =$

(18)  $3\frac{4}{5} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

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

(20)  $\frac{19}{4} \square 4\frac{2}{4}$

(21)  $\frac{23}{9} \square 2\frac{4}{9}$

(22)  $4\frac{4}{6} \square \frac{27}{6}$

(23)  $5\frac{2}{7} \square \frac{36}{7}$

(24)  $3\frac{5}{8} \square \frac{28}{8}$

# 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。

$$(1) \frac{18}{6} = 3 \quad (2) \frac{24}{4} = 6 \quad (3) \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$(4) \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5} \quad (5) \frac{42}{7} = 6 \quad (6) \frac{12}{3} = 4$$

$$(7) \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8} \quad (8) \frac{67}{9} = 7\frac{4}{9} \quad (9) \frac{65}{9} = 7\frac{2}{9}$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 1\frac{1}{5} = \frac{6}{5} \quad (11) 7\frac{1}{2} = \frac{15}{2} \quad (12) 3\frac{6}{8} = \frac{30}{8}$$

$$(13) 2\frac{2}{3} = \frac{8}{3} \quad (14) 6\frac{3}{7} = \frac{45}{7} \quad (15) 8\frac{1}{9} = \frac{73}{9}$$

$$(16) 7\frac{1}{6} = \frac{43}{6} \quad (17) 6\frac{2}{4} = \frac{26}{4} \quad (18) 3\frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{23}{5} \boxed{<} 4\frac{4}{5} \quad (20) \frac{19}{4} \boxed{>} 4\frac{2}{4} \quad (21) \frac{23}{9} \boxed{>} 2\frac{4}{9}$$

$$(22) 4\frac{4}{6} \boxed{>} \frac{27}{6} \quad (23) 5\frac{2}{7} \boxed{>} \frac{36}{7} \quad (24) 3\frac{5}{8} \boxed{>} \frac{28}{8}$$