

# 分数と小数、整数の関係5

(わり算と分数)

年 組 名前( )

次のわり算の商を分数で表しましょう。

(1)  $16 \div 20 = \text{――}$  (2)  $16 \div 8$  (3)  $9 \div 13$

(4)  $4 \div 12$  (5)  $19 \div 10$  (6)  $16 \div 15$

(7)  $5 \div 2$  (8)  $15 \div 17$  (9)  $10 \div 5$

(10)  $7 \div 18$  (11)  $15 \div 20$  (12)  $4 \div 3$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13)  $\frac{15}{11} = \quad \div$  (14)  $\frac{3}{9}$  (15)  $\frac{5}{4}$

(16)  $\frac{3}{16}$  (17)  $\frac{15}{20}$  (18)  $\frac{15}{18}$

(19)  $\frac{18}{19}$  (20)  $\frac{7}{12}$  (21)  $\frac{18}{20}$

(22)  $\frac{9}{18}$  (23)  $\frac{8}{13}$  (24)  $\frac{17}{9}$

# 分数と小数、整数の関係5

(わり算と分数)

年 組 名前( )

次のわり算の商を分数で表しましょう。

$$(1) 16 \div 20 = \frac{16}{20} \quad (2) 16 \div 8 = \frac{16}{8} \quad (3) 9 \div 13 = \frac{9}{13}$$

$$(4) 4 \div 12 = \frac{4}{12} \quad (5) 19 \div 10 = \frac{19}{10} \quad (6) 16 \div 15 = \frac{16}{15}$$

$$(7) 5 \div 2 = \frac{5}{2} \quad (8) 15 \div 17 = \frac{15}{17} \quad (9) 10 \div 5 = \frac{10}{5}$$

$$(10) 7 \div 18 = \frac{7}{18} \quad (11) 15 \div 20 = \frac{15}{20} \quad (12) 4 \div 3 = \frac{4}{3}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{15}{11} = 15 \div 11 \quad (14) \frac{3}{9} = 3 \div 9 \quad (15) \frac{5}{4} = 5 \div 4$$

$$(16) \frac{3}{16} = 3 \div 16 \quad (17) \frac{15}{20} = 15 \div 20 \quad (18) \frac{15}{18} = 15 \div 18$$

$$(19) \frac{18}{19} = 18 \div 19 \quad (20) \frac{7}{12} = 7 \div 12 \quad (21) \frac{18}{20} = 18 \div 20$$

$$(22) \frac{9}{18} = 9 \div 18 \quad (23) \frac{8}{13} = 8 \div 13 \quad (24) \frac{17}{9} = 17 \div 9$$