

# 分数と小数、整数の関係3

(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)  $6 \div 3 = \text{――}$  (2)  $13 \div 17$  (3)  $15 \div 9$

(4)  $11 \div 4$  (5)  $14 \div 19$  (6)  $12 \div 3$

(7)  $3 \div 2$  (8)  $13 \div 17$  (9)  $4 \div 16$

(10)  $6 \div 18$  (11)  $5 \div 2$  (12)  $7 \div 5$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13)  $\frac{4}{3} = \text{――} \div \text{――}$  (14)  $\frac{18}{19}$  (15)  $\frac{8}{3}$

(16)  $\frac{15}{7}$  (17)  $\frac{8}{7}$  (18)  $\frac{14}{18}$

(19)  $\frac{14}{19}$  (20)  $\frac{5}{13}$  (21)  $\frac{12}{2}$

(22)  $\frac{1}{18}$  (23)  $\frac{13}{3}$  (24)  $\frac{11}{7}$

# 分数と小数、整数の関係3

(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。

$$(1) 6 \div 3 = \frac{6}{3} \quad (2) 13 \div 17 = \frac{13}{17} \quad (3) 15 \div 9 = \frac{15}{9}$$

$$(4) 11 \div 4 = \frac{11}{4} \quad (5) 14 \div 19 = \frac{14}{19} \quad (6) 12 \div 3 = \frac{12}{3}$$

$$(7) 3 \div 2 = \frac{3}{2} \quad (8) 13 \div 17 = \frac{13}{17} \quad (9) 4 \div 16 = \frac{4}{16}$$

$$(10) 6 \div 18 = \frac{6}{18} \quad (11) 5 \div 2 = \frac{5}{2} \quad (12) 7 \div 5 = \frac{7}{5}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{4}{3} = 4 \div 3 \quad (14) \frac{18}{19} = 18 \div 19 \quad (15) \frac{8}{3} = 8 \div 3$$

$$(16) \frac{15}{7} = 15 \div 7 \quad (17) \frac{8}{7} = 8 \div 7 \quad (18) \frac{14}{18} = 14 \div 18$$

$$(19) \frac{14}{19} = 14 \div 19 \quad (20) \frac{5}{13} = 5 \div 13 \quad (21) \frac{12}{2} = 12 \div 2$$

$$(22) \frac{1}{18} = 1 \div 18 \quad (23) \frac{13}{3} = 13 \div 3 \quad (24) \frac{11}{7} = 11 \div 7$$