

# 分数と小数、整数の関係2

(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)  $14 \div 18 = \text{――}$  (2)  $8 \div 10$  (3)  $3 \div 2$

(4)  $12 \div 7$  (5)  $11 \div 3$  (6)  $16 \div 19$

(7)  $3 \div 18$  (8)  $15 \div 18$  (9)  $7 \div 3$

(10)  $2 \div 13$  (11)  $9 \div 10$  (12)  $14 \div 20$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13)  $\frac{14}{4} = \quad \div$  (14)  $\frac{13}{8}$  (15)  $\frac{12}{16}$

(16)  $\frac{3}{14}$  (17)  $\frac{11}{13}$  (18)  $\frac{12}{3}$

(19)  $\frac{14}{20}$  (20)  $\frac{16}{19}$  (21)  $\frac{16}{17}$

(22)  $\frac{8}{13}$  (23)  $\frac{2}{8}$  (24)  $\frac{14}{12}$

# 分数と小数、整数の関係2

(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。

$$(1) 14 \div 18 = \frac{14}{18} \quad (2) 8 \div 10 = \frac{8}{10} \quad (3) 3 \div 2 = \frac{3}{2}$$

$$(4) 12 \div 7 = \frac{12}{7} \quad (5) 11 \div 3 = \frac{11}{3} \quad (6) 16 \div 19 = \frac{16}{19}$$

$$(7) 3 \div 18 = \frac{3}{18} \quad (8) 15 \div 18 = \frac{15}{18} \quad (9) 7 \div 3 = \frac{7}{3}$$

$$(10) 2 \div 13 = \frac{2}{13} \quad (11) 9 \div 10 = \frac{9}{10} \quad (12) 14 \div 20 = \frac{14}{20}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{14}{4} = 14 \div 4 \quad (14) \frac{13}{8} = 13 \div 8 \quad (15) \frac{12}{16} = 12 \div 16$$

$$(16) \frac{3}{14} = 3 \div 14 \quad (17) \frac{11}{13} = 11 \div 13 \quad (18) \frac{12}{3} = 12 \div 3$$

$$(19) \frac{14}{20} = 14 \div 20 \quad (20) \frac{16}{19} = 16 \div 19 \quad (21) \frac{16}{17} = 16 \div 17$$

$$(22) \frac{8}{13} = 8 \div 13 \quad (23) \frac{2}{8} = 2 \div 8 \quad (24) \frac{14}{12} = 14 \div 12$$