

# 分数と小数、整数の関係4

(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)  $8 \div 18 = \text{――}$  (2)  $16 \div 13$  (3)  $18 \div 20$

(4)  $14 \div 17$  (5)  $12 \div 19$  (6)  $7 \div 20$

(7)  $16 \div 18$  (8)  $18 \div 19$  (9)  $7 \div 3$

(10)  $1 \div 13$  (11)  $18 \div 17$  (12)  $10 \div 12$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13)  $\frac{11}{12} = \text{――} \div \text{――}$  (14)  $\frac{4}{3}$  (15)  $\frac{19}{20}$

(16)  $\frac{11}{8}$  (17)  $\frac{8}{20}$  (18)  $\frac{14}{9}$

(19)  $\frac{14}{7}$  (20)  $\frac{8}{18}$  (21)  $\frac{1}{14}$

(22)  $\frac{19}{15}$  (23)  $\frac{17}{16}$  (24)  $\frac{14}{10}$

# 分数と小数、整数の関係4

(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。

$$(1) 8 \div 18 = \frac{8}{18} \quad (2) 16 \div 13 = \frac{16}{13} \quad (3) 18 \div 20 = \frac{18}{20}$$

$$(4) 14 \div 17 = \frac{14}{17} \quad (5) 12 \div 19 = \frac{12}{19} \quad (6) 7 \div 20 = \frac{7}{20}$$

$$(7) 16 \div 18 = \frac{16}{18} \quad (8) 18 \div 19 = \frac{18}{19} \quad (9) 7 \div 3 = \frac{7}{3}$$

$$(10) 1 \div 13 = \frac{1}{13} \quad (11) 18 \div 17 = \frac{18}{17} \quad (12) 10 \div 12 = \frac{10}{12}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{11}{12} = 11 \div 12 \quad (14) \frac{4}{3} = 4 \div 3 \quad (15) \frac{19}{20} = 19 \div 20$$

$$(16) \frac{11}{8} = 11 \div 8 \quad (17) \frac{8}{20} = 8 \div 20 \quad (18) \frac{14}{9} = 14 \div 9$$

$$(19) \frac{14}{7} = 14 \div 7 \quad (20) \frac{8}{18} = 8 \div 18 \quad (21) \frac{1}{14} = 1 \div 14$$

$$(22) \frac{19}{15} = 19 \div 15 \quad (23) \frac{17}{16} = 17 \div 16 \quad (24) \frac{14}{10} = 14 \div 10$$