

# 分数と小数、整数の関係Ⅰ

(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)  $8 \div 5 = \text{――}$

(2)  $14 \div 20$

(3)  $10 \div 3$

(4)  $10 \div 18$

(5)  $14 \div 11$

(6)  $11 \div 17$

(7)  $6 \div 11$

(8)  $2 \div 17$

(9)  $15 \div 3$

(10)  $10 \div 20$

(11)  $7 \div 16$

(12)  $17 \div 16$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13)  $\frac{18}{12} = \quad \div$

(14)  $\frac{17}{4}$

(15)  $\frac{5}{17}$

(16)  $\frac{11}{12}$

(17)  $\frac{17}{20}$

(18)  $\frac{13}{19}$

(19)  $\frac{10}{9}$

(20)  $\frac{6}{3}$

(21)  $\frac{15}{20}$

(22)  $\frac{15}{7}$

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

(24)  $\frac{13}{15}$

# 分数と小数、整数の関係Ⅰ

(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。

$$(1) 8 \div 5 = \frac{8}{5} \quad (2) 14 \div 20 = \frac{14}{20} \quad (3) 10 \div 3 = \frac{10}{3}$$

$$(4) 10 \div 18 = \frac{10}{18} \quad (5) 14 \div 11 = \frac{14}{11} \quad (6) 11 \div 17 = \frac{11}{17}$$

$$(7) 6 \div 11 = \frac{6}{11} \quad (8) 2 \div 17 = \frac{2}{17} \quad (9) 15 \div 3 = \frac{15}{3}$$

$$(10) 10 \div 20 = \frac{10}{20} \quad (11) 7 \div 16 = \frac{7}{16} \quad (12) 17 \div 16 = \frac{17}{16}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{18}{12} = 18 \div 12 \quad (14) \frac{17}{4} = 17 \div 4 \quad (15) \frac{5}{17} = 5 \div 17$$

$$(16) \frac{11}{12} = 11 \div 12 \quad (17) \frac{17}{20} = 17 \div 20 \quad (18) \frac{13}{19} = 13 \div 19$$

$$(19) \frac{10}{9} = 10 \div 9 \quad (20) \frac{6}{3} = 6 \div 3 \quad (21) \frac{15}{20} = 15 \div 20$$

$$(22) \frac{15}{7} = 15 \div 7 \quad (23) \frac{5}{19} = 5 \div 19 \quad (24) \frac{13}{15} = 13 \div 15$$