

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) $18 \div 19 = \text{――}$

(2) $1 \div 6$

(3) $16 \div 10$

(4) $12 \div 11$

(5) $8 \div 19$

(6) $11 \div 7$

(7) $16 \div 4$

(8) $4 \div 10$

(9) $7 \div 5$

(10) $14 \div 17$

(11) $15 \div 18$

(12) $14 \div 5$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13) $\frac{2}{11} = \quad \div$

(14) $\frac{4}{3}$

(15) $\frac{3}{2}$

(16) $\frac{2}{16}$

(17) $\frac{11}{9}$

(18) $\frac{2}{19}$

(19) $\frac{3}{2}$

(20) $\frac{9}{6}$

(21) $\frac{15}{18}$

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

(23) $\frac{3}{18}$

(24) $\frac{17}{2}$

分数と小数、整数の関係ⅠⅠ

(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。

$$(1) 18 \div 19 = \frac{18}{19} \quad (2) 1 \div 6 = \frac{1}{6} \quad (3) 16 \div 10 = \frac{16}{10}$$

$$(4) 12 \div 11 = \frac{12}{11} \quad (5) 8 \div 19 = \frac{8}{19} \quad (6) 11 \div 7 = \frac{11}{7}$$

$$(7) 16 \div 4 = \frac{16}{4} \quad (8) 4 \div 10 = \frac{4}{10} \quad (9) 7 \div 5 = \frac{7}{5}$$

$$(10) 14 \div 17 = \frac{14}{17} \quad (11) 15 \div 18 = \frac{15}{18} \quad (12) 14 \div 5 = \frac{14}{5}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{2}{11} = 2 \div 11 \quad (14) \frac{4}{3} = 4 \div 3 \quad (15) \frac{3}{2} = 3 \div 2$$

$$(16) \frac{2}{16} = 2 \div 16 \quad (17) \frac{11}{9} = 11 \div 9 \quad (18) \frac{2}{19} = 2 \div 19$$

$$(19) \frac{3}{2} = 3 \div 2 \quad (20) \frac{9}{6} = 9 \div 6 \quad (21) \frac{15}{18} = 15 \div 18$$

$$(22) \frac{15}{7} = 15 \div 7 \quad (23) \frac{3}{18} = 3 \div 18 \quad (24) \frac{17}{2} = 17 \div 2$$