

分数と小数、整数の関係15

(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) $1 \div 11 = \frac{\quad}{\quad}$ (2) $8 \div 3$ (3) $7 \div 4$

(4) $16 \div 2$ (5) $14 \div 17$ (6) $17 \div 6$

(7) $7 \div 5$ (8) $8 \div 6$ (9) $19 \div 20$

(10) $16 \div 20$ (11) $10 \div 5$ (12) $13 \div 5$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13) $\frac{15}{5} = \quad \div$ (14) $\frac{1}{9}$ (15) $\frac{11}{13}$

(16) $\frac{16}{17}$ (17) $\frac{12}{10}$ (18) $\frac{19}{20}$

(19) $\frac{11}{4}$ (20) $\frac{19}{15}$ (21) $\frac{18}{19}$

(22) $\frac{3}{2}$ (23) $\frac{5}{3}$ (24) $\frac{9}{3}$

分数と小数、整数の関係15

(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。

$$(1) 1 \div 11 = \frac{1}{11} \quad (2) 8 \div 3 = \frac{8}{3} \quad (3) 7 \div 4 = \frac{7}{4}$$

$$(4) 16 \div 2 = \frac{16}{2} \quad (5) 14 \div 17 = \frac{14}{17} \quad (6) 17 \div 6 = \frac{17}{6}$$

$$(7) 7 \div 5 = \frac{7}{5} \quad (8) 8 \div 6 = \frac{8}{6} \quad (9) 19 \div 20 = \frac{19}{20}$$

$$(10) 16 \div 20 = \frac{16}{20} \quad (11) 10 \div 5 = \frac{10}{5} \quad (12) 13 \div 5 = \frac{13}{5}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{15}{5} = 15 \div 5 \quad (14) \frac{1}{9} = 1 \div 9 \quad (15) \frac{11}{13} = 11 \div 13$$

$$(16) \frac{16}{17} = 16 \div 17 \quad (17) \frac{12}{10} = 12 \div 10 \quad (18) \frac{19}{20} = 19 \div 20$$

$$(19) \frac{11}{4} = 11 \div 4 \quad (20) \frac{19}{15} = 19 \div 15 \quad (21) \frac{18}{19} = 18 \div 19$$

$$(22) \frac{3}{2} = 3 \div 2 \quad (23) \frac{5}{3} = 5 \div 3 \quad (24) \frac{9}{3} = 9 \div 3$$