

分数と小数、整数の関係12

(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) $11 \div 9 = \frac{\quad}{\quad}$ (2) $8 \div 13$ (3) $2 \div 20$

(4) $1 \div 12$ (5) $7 \div 6$ (6) $19 \div 7$

(7) $2 \div 20$ (8) $16 \div 12$ (9) $8 \div 18$

(10) $11 \div 8$ (11) $16 \div 9$ (12) $13 \div 11$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13) $\frac{7}{4} = \quad \div$ (14) $\frac{3}{18}$ (15) $\frac{12}{14}$

(16) $\frac{12}{13}$ (17) $\frac{19}{20}$ (18) $\frac{3}{6}$

(19) $\frac{9}{6}$ (20) $\frac{5}{19}$ (21) $\frac{13}{7}$

(22) $\frac{15}{17}$ (23) $\frac{14}{19}$ (24) $\frac{2}{6}$

分数と小数、整数の関係12

(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。

$$(1) 11 \div 9 = \frac{11}{9} \quad (2) 8 \div 13 = \frac{8}{13} \quad (3) 2 \div 20 = \frac{2}{20}$$

$$(4) 1 \div 12 = \frac{1}{12} \quad (5) 7 \div 6 = \frac{7}{6} \quad (6) 19 \div 7 = \frac{19}{7}$$

$$(7) 2 \div 20 = \frac{2}{20} \quad (8) 16 \div 12 = \frac{16}{12} \quad (9) 8 \div 18 = \frac{8}{18}$$

$$(10) 11 \div 8 = \frac{11}{8} \quad (11) 16 \div 9 = \frac{16}{9} \quad (12) 13 \div 11 = \frac{13}{11}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{7}{4} = 7 \div 4 \quad (14) \frac{3}{18} = 3 \div 18 \quad (15) \frac{12}{14} = 12 \div 14$$

$$(16) \frac{12}{13} = 12 \div 13 \quad (17) \frac{19}{20} = 19 \div 20 \quad (18) \frac{3}{6} = 3 \div 6$$

$$(19) \frac{9}{6} = 9 \div 6 \quad (20) \frac{5}{19} = 5 \div 19 \quad (21) \frac{13}{7} = 13 \div 7$$

$$(22) \frac{15}{17} = 15 \div 17 \quad (23) \frac{14}{19} = 14 \div 19 \quad (24) \frac{2}{6} = 2 \div 6$$