

分数と小数、整数の関係10

(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) $14 \div 3 = \text{――}$ (2) $9 \div 2$ (3) $18 \div 5$

(4) $1 \div 17$ (5) $16 \div 17$ (6) $13 \div 6$

(7) $18 \div 17$ (8) $6 \div 10$ (9) $16 \div 19$

(10) $1 \div 13$ (11) $12 \div 14$ (12) $2 \div 6$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13) $\frac{12}{3} = \text{――} \div$ (14) $\frac{2}{19}$ (15) $\frac{16}{20}$

(16) $\frac{11}{15}$ (17) $\frac{2}{4}$ (18) $\frac{13}{20}$

(19) $\frac{1}{10}$ (20) $\frac{7}{5}$ (21) $\frac{9}{3}$

(22) $\frac{1}{5}$ (23) $\frac{3}{5}$ (24) $\frac{17}{6}$

分数と小数、整数の関係10

(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。

$$(1) 14 \div 3 = \frac{14}{3} \quad (2) 9 \div 2 = \frac{9}{2} \quad (3) 18 \div 5 = \frac{18}{5}$$

$$(4) 1 \div 17 = \frac{1}{17} \quad (5) 16 \div 17 = \frac{16}{17} \quad (6) 13 \div 6 = \frac{13}{6}$$

$$(7) 18 \div 17 = \frac{18}{17} \quad (8) 6 \div 10 = \frac{6}{10} \quad (9) 16 \div 19 = \frac{16}{19}$$

$$(10) 1 \div 13 = \frac{1}{13} \quad (11) 12 \div 14 = \frac{12}{14} \quad (12) 2 \div 6 = \frac{2}{6}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{12}{3} = 12 \div 3 \quad (14) \frac{2}{19} = 2 \div 19 \quad (15) \frac{16}{20} = 16 \div 20$$

$$(16) \frac{11}{15} = 11 \div 15 \quad (17) \frac{2}{4} = 2 \div 4 \quad (18) \frac{13}{20} = 13 \div 20$$

$$(19) \frac{1}{10} = 1 \div 10 \quad (20) \frac{7}{5} = 7 \div 5 \quad (21) \frac{9}{3} = 9 \div 3$$

$$(22) \frac{1}{5} = 1 \div 5 \quad (23) \frac{3}{5} = 3 \div 5 \quad (24) \frac{17}{6} = 17 \div 6$$