

分数と小数、整数の関係6

(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) $5 \div 2 = \text{――}$ (2) $9 \div 2$ (3) $12 \div 5$

(4) $5 \div 4$ (5) $12 \div 14$ (6) $1 \div 3$

(7) $7 \div 2$ (8) $10 \div 18$ (9) $6 \div 3$

(10) $14 \div 8$ (11) $1 \div 4$ (12) $8 \div 4$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13) $\frac{6}{12} = \quad \div$ (14) $\frac{3}{17}$ (15) $\frac{1}{2}$

(16) $\frac{12}{17}$ (17) $\frac{12}{20}$ (18) $\frac{2}{14}$

(19) $\frac{3}{4}$ (20) $\frac{10}{12}$ (21) $\frac{19}{12}$

(22) $\frac{4}{3}$ (23) $\frac{19}{20}$ (24) $\frac{18}{6}$

分数と小数、整数の関係6

(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。

$$(1) 5 \div 2 = \frac{5}{2} \quad (2) 9 \div 2 = \frac{9}{2} \quad (3) 12 \div 5 = \frac{12}{5}$$

$$(4) 5 \div 4 = \frac{5}{4} \quad (5) 12 \div 14 = \frac{12}{14} \quad (6) 1 \div 3 = \frac{1}{3}$$

$$(7) 7 \div 2 = \frac{7}{2} \quad (8) 10 \div 18 = \frac{10}{18} \quad (9) 6 \div 3 = \frac{6}{3}$$

$$(10) 14 \div 8 = \frac{14}{8} \quad (11) 1 \div 4 = \frac{1}{4} \quad (12) 8 \div 4 = \frac{8}{4}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{6}{12} = 6 \div 12 \quad (14) \frac{3}{17} = 3 \div 17 \quad (15) \frac{1}{2} = 1 \div 2$$

$$(16) \frac{12}{17} = 12 \div 17 \quad (17) \frac{12}{20} = 12 \div 20 \quad (18) \frac{2}{14} = 2 \div 14$$

$$(19) \frac{3}{4} = 3 \div 4 \quad (20) \frac{10}{12} = 10 \div 12 \quad (21) \frac{19}{12} = 19 \div 12$$

$$(22) \frac{4}{3} = 4 \div 3 \quad (23) \frac{19}{20} = 19 \div 20 \quad (24) \frac{18}{6} = 18 \div 6$$