

分数と小数、整数の関係3

(分数から小数、整数へ)

年 組 名前()

次の分数を小数や整数で表しましょう。

$$(1) \frac{12}{4} = \quad \div \quad =$$

$$(7) \frac{26}{8}$$

$$(13) 2\frac{1}{2}$$

$$(2) \frac{10}{8}$$

$$(8) \frac{24}{5}$$

$$(14) 5\frac{1}{2}$$

$$(3) \frac{28}{7}$$

$$(9) \frac{24}{4}$$

$$(15) 5\frac{3}{8}$$

$$(4) \frac{2}{10}$$

$$(10) \frac{9}{10}$$

$$(16) 4\frac{3}{4}$$

$$(5) \frac{1}{4}$$

$$(11) \frac{9}{5}$$

$$(17) 2\frac{2}{5}$$

$$(6) \frac{12}{2}$$

$$(12) \frac{4}{8}$$

$$(18) 4\frac{1}{2}$$

分数と小数、整数の関係3

(分数から小数、整数へ)

年 組 名前()

次の分数を小数や整数で表しましょう。

$$(1) \frac{12}{4} = 12 \div 4 = 3 \quad (7) \frac{26}{8} = 26 \div 8 = 3.25 \quad (13) 2\frac{1}{2} = 5 \div 2 = 2.5$$

$$(2) \frac{10}{8} = 10 \div 8 = 1.25 \quad (8) \frac{24}{5} = 24 \div 5 = 4.8 \quad (14) 5\frac{1}{2} = 11 \div 2 = 5.5$$

$$(3) \frac{28}{7} = 28 \div 7 = 4 \quad (9) \frac{24}{4} = 24 \div 4 = 6 \quad (15) 5\frac{3}{8} = 43 \div 8 = 5.375$$

$$(4) \frac{2}{10} = 2 \div 10 = 0.2 \quad (10) \frac{9}{10} = 9 \div 10 = 0.9 \quad (16) 4\frac{3}{4} = 19 \div 4 = 4.75$$

$$(5) \frac{1}{4} = 1 \div 4 = 0.25 \quad (11) \frac{9}{5} = 9 \div 5 = 1.8 \quad (17) 2\frac{2}{5} = 12 \div 5 = 2.4$$

$$(6) \frac{12}{2} = 12 \div 2 = 6 \quad (12) \frac{4}{8} = 4 \div 8 = 0.5 \quad (18) 4\frac{1}{2} = 9 \div 2 = 4.5$$