

# 分数と小数、整数の関係5

(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。

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

$$(7) \frac{20}{8}$$

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

$$(2) \frac{3}{8}$$

$$(8) \frac{12}{6}$$

$$(14) 3\frac{1}{2}$$

$$(3) \frac{4}{2}$$

$$(9) \frac{20}{8}$$

$$(15) 3\frac{1}{2}$$

$$(4) \frac{8}{10}$$

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

$$(16) 2\frac{3}{4}$$

$$(5) \frac{27}{3}$$

$$(11) \frac{1}{4}$$

$$(17) 2\frac{7}{8}$$

$$(6) \frac{19}{5}$$

$$(12) \frac{12}{3}$$

$$(18) 4\frac{4}{5}$$

# 分数と小数、整数の関係5

(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。

$$(1) \frac{9}{5} = 9 \div 5 = 1.8 \quad (7) \frac{20}{8} = 20 \div 8 = 2.5 \quad (13) 2\frac{1}{2} = 5 \div 2 = 2.5$$

$$(2) \frac{3}{8} = 3 \div 8 = 0.375 \quad (8) \frac{12}{6} = 12 \div 6 = 2 \quad (14) 3\frac{1}{2} = 7 \div 2 = 3.5$$

$$(3) \frac{4}{2} = 4 \div 2 = 2 \quad (9) \frac{20}{8} = 20 \div 8 = 2.5 \quad (15) 3\frac{1}{2} = 7 \div 2 = 3.5$$

$$(4) \frac{8}{10} = 8 \div 10 = 0.8 \quad (10) \frac{9}{10} = 9 \div 10 = 0.9 \quad (16) 2\frac{3}{4} = 11 \div 4 = 2.75$$

$$(5) \frac{27}{3} = 27 \div 3 = 9 \quad (11) \frac{1}{4} = 1 \div 4 = 0.25 \quad (17) 2\frac{7}{8} = 23 \div 8 = 2.875$$

$$(6) \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8 \quad (12) \frac{12}{3} = 12 \div 3 = 4 \quad (18) 4\frac{4}{5} = 24 \div 5 = 4.8$$